



AGENȚIA DE GUVERNARE ELECTRONICĂ

Proiectul „Modernizarea Serviciilor Guvernamentale”

Instituția Publică „Agenția de Guvernare
Electronică”

**CEREREA OFERTELOR DE PREȚURI (COP)
ACHIZIȚIE DE LUCRĂRI DE MICĂ VALOARE**

COP Nr: [MD-EGA-223149-CW-RFQ](#)

**Executarea lucrărilor cu privire la amenajarea
Centrelor Unificate de Prestare a Serviciilor**

Data: 6 iulie 2021

CEREREA OFERTELOR DE PREȚURI

Achiziție de lucrări de mică valoare

COP Nr. MD-EGA-223149-CW-RFQ

Denumirea proiectului: **„Modernizarea Serviciilor Guvernamentale”**

Beneficiar: **Instituția Publică „Agenția de Governare Electronică”**

Beneficiari finali: **Autoritățile Publice Locale conform listei (Secțiunea 3)**

Consultant: **SC “GORGONA” SRL, Republica Moldova**

Manager de Proiect: **Tatiana SINCOVSCHII, Manager CUPS**

Data de Emitere a Invitației: **6 iulie 2021**

Către: **Agenți Economici/Companii de construcție**

Stimate(ă) Domn/Doamnă,

1. **Instituția Publică „Agenția de Governare Electronică”** vă invită să prezentați oferta de preț pentru: **Executarea lucrărilor cu privire la amenajarea Centrelor Unificate de Prestare a Serviciilor pentru următoarele loturi:**

- a) Lot-1 (r. Strășeni: 1. CUPS Lozova - com. Lozova; 2. CUPS Pânășești – com. Pânășești; r. Călărași: 3. CUPS Pîrjolteni – s. Pîrjolteni;)
- b) Lot-2 (r. Orhei: 4. CUPS Peresecina – s. Peresecina; 5. CUPS Chiperceni – com. Chiperceni)
- c) Lot-3 (r. Dubăsari: 6. CUPS Holercani – s. Holercani; r. Anenii Noi: 7. CUPS Mereni – s. Mereni)
- d) Lot-4 (r. Sîngerei: 8. CUPS Pepeni – com. Pepeni; 9. CUPS Biliceni Vechi – com. Biliceni Vechi)
- e) Lot-5 (r. Edineț: 10. CUPS Parcova – com. Parcova; r. Drochia: 11. CUPS Pelinia – com. Pelinia, r. Glodeni: 12. CUPS Limbenii Noi – s. Limbenii Noi)
- f) Lot-6 (r. Fălești: 13. CUPS Taxobeni – com. Taxobeni; r. Ungheni: 14. CUPS Sculeni – com. Sculeni)
- g) Lot-7 (r. Taraclia: 15. CUPS Albota de Sus – com. Albota de Sus; r. Cahul: 16. CUPS Colibași – com. Colibași)

Dvs. urmează să prezentați **Oferta pentru orice lot (toate loturile sau câteva loturi)** inclus în această invitație pentru oferte.

2. Pentru a Vă ajuta la pregătirea ofertei de preț, la prezenta, se anexează schițele necesare (după caz), specificațiile și devizul de cantități precum și un formular model pentru prezentarea ofertei. Oferta Dvs., pregătită conform formatului anexat, trebuie să fie expediată în format electronic a versiunii scanate, sau semnată digital (în format PDF) la următoarea adresă electronică:

Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”

Proiectul „Modernizarea Serviciilor Guvernamentale” finanțat de Banca Mondială

MD-2012, Chișinău, Republica Moldova, str. A. Pușkin 42B.,

Tel. (373 22) 82-00-26

GSM. (373 69) 88-33-80

E-mail: procurements@egov.md

3. La evaluarea ofertelor, Beneficiarul va stabili pentru fiecare ofertă prețul evaluat prin ajustarea prețului de cotaie prin corecție pentru orice erori aritmetice, după cum urmează:
 - a. în cazul în care există o discrepanță între sumele în cifre și litere, suma în litere va prevala;
 - b. în cazul în care există o discrepanță între prețul unitar și total pentru o poziție care rezultă din înmulțirea prețului pe unitate la cantitate, prețul unitar cotaie va prevala;
 - c. dacă ofertantul refuză să accepte corectarea, oferta sa va fi respinsă.
4. Oferta Dumneavoastră trebuie să fie valabilă pe o perioadă de **patruzeci și cinci (45) zile** începând cu data de **27 iulie 2021, ora 11-00** (termenul limită de depunere a ofertelor).
5. Ofertantul, care își retrage oferta pe parcursul perioadei de valabilitate și/sau refuză să accepte contractul, când și dacă acesta îi va fi adjudecat, *va fi exclus din lista contractanților în cazul proiectului pe un termen de doi (2) ani.*
6. Pentru informație și îndrumare, la prezenta sunt anexate Instrucțiunile pentru Ofertanți și Termenii și Condițiile Contractului.
7. Oferta Dumneavoastră în limba română va fi pentru toate lucrările incluse în cele șapte (7) loturi și se va baza pe prețul unitar și total indicat în *Devizul de Cantități* pentru un contract cu rată unitară fixă aplicabil fiecărui lot. Valuta pentru prețurile oferite și de plată trebuie să fie **Lei Moldovenești**. Oferta va include toate taxele, impozitele locale și alte taxe plătibile de către Antreprenor, în conformitate cu legislația națională. ***Prețurile nu vor include Taxa pe Valoare Adăugată (TVA), deoarece serviciile achiziționate în cadrul acestui Contract sunt livrări scutite de T.V.A. cu drept de deducere (Hotărârea Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 cu ultimele modificări și completări).***
8. Achiziționarea lucrărilor solicitate este efectuată în corespundere cu procedura Cererii ofertelor de preț descrisa în paragraful 3.5 a Ghidului Băncii Mondiale cu privire la Achiziționarea de bunuri, lucrări și servicii non-consultative în cadrul împrumuturilor BIRD și credite și subvenții AID de către împrumutații Băncii Mondiale, din ianuarie 2011, revizuit în iulie 2014.
9. Beneficiarul va atribui contractul Ofertantului, a cărui ofertă de preț, care a fost determinată să fie substanțial conformă acestei invitații de oferte de prețuri și care a oferit cel mai mic preț evaluat în ofertă pentru fiecare lot separat, fiind totodată calificat pentru executarea lucrărilor respective. Fiecare lot va fi evaluat și fiecare contract va fi atribuit în mod separat companiei (companiilor) care va (vor) oferi cel mai mic preț evaluat pentru fiecare lot. Ofertele incomplete (în cadrul unui lot) vor fi respinse.
10. Contractul va fi guvernat de termenii și condițiile din proiectul de contract anexat.

11. Inspecții și Audit:

11.1 Antreprenorul se va conforma tuturor instrucțiunilor Managerului de Proiect care sunt conforme cu legile aplicabile pe șantierul obiectului.

11.2 Antreprenorul va permite, și va obliga Sub-contractanții săi de a permite, Băncii și/sau persoanelor sau auditorilor numiți de Bancă de a inspecta și/de a verifica conturile și înregistrările și alte documente referitoare la oferta depusă pentru a furniza servicii și îndeplini obligațiile stabilite în contract. Orice nerespectare a acestor obligații poate constitui un subiect care cade sub incidența practicilor interzise și poate servi drept motiv pentru rezilierea contractului și/sau impunerea de sancțiuni de către Bancă (inclusiv, fără limitări la determinarea neeligibilității), în conformitate cu procedurile de sancțiuni ale Băncii.

12. Ofertele de preț vor fi expediate în format electronic la adresa de e-mail indicată, până la data de **27 iulie 2021, ora 11-00**. Ofertele expediate trebuie să fie semnate și scanate în format PDF sau semnate electronic (conform Legii nr. 91 din 29 mai 2014).

Cu respect,

Gheorghe URSOI, Director Adjunct
Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”

SECȚIUNEA 1 - INSTRUCȚIUNI PENTRU PREGĂTIREA OFERTELOR

1. **Scopul Lucrărilor:** *Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”*, invită prezentarea Ofertelor de Preț pentru realizarea lucrărilor descrise în Secțiunea 4 - Specificații: *Executarea lucrărilor cu privire la amenajarea Centrelor Unificate de Prestare a Serviciilor*) **pentru următoarele loturi:**
 - a) Lot-1 (r. Strășeni: 1. CUPS Lozova - com. Lozova; 2. CUPS Pânășești – com. Pânășești; r. Călărași: 3. CUPS Pîrjolteni – s. Pîrjolteni;)
 - b) Lot-2 (r. Orhei: 4. CUPS Peresecina – s. Peresecina; 5. CUPS Chiperceni – com. Chiperceni)
 - c) Lot-3 (r. Dubăsari: 6. CUPS Holercani – s. Holercani; r. Anenii Noi: 7. CUPS Mereni – s. Mereni)
 - d) Lot-4 (r. Sîngerei: 8. CUPS Pepeni – com. Pepeni; 9. CUPS Biliceni Vechi – com. Biliceni Vechi)
 - e) Lot-5 (r. Edineț: 10. CUPS Parcova – com. Parcova; r. Drochia: 11. CUPS Pelinia – com. Pelinia, r. Glodeni: 12. CUPS Limbenii Noi – s. Limbenii Noi)
 - f) Lot-6 (r. Fălești: 13. CUPS Taxobeni – com. Taxobeni; r. Ungheni: 14. CUPS Sculeni – com. Sculeni)
 - g) Lot-7 (r. Taraclia: 15. CUPS Albota de Sus – com. Albota de Sus; r. Cahul: 16. CUPS Colibași – com. Colibași)

Ofertantul câștigător urmează să îndeplinească Lucrările până la *Data Obligatorie de Finalizare* specificată în Secțiunea Condițiile Contractului (CC).

2. **Eligibilitatea de a prezenta oferte:** În afară de ofertanții privați și cei comerciali, întreprinderile cu capital majoritar de stat din țara Beneficiarului pot fi eligibile de a participa dacă acestea:
 - a. *Sunt persoane juridice cu activitate comercială separată și independentă de Beneficiar, și nu fac parte din oricare departament Guvernamental;*
 - b. *Sunt autonome din punct de vedere financiar, după cum este demonstrat de prevederile statutelor sau regulamentelor lor, și țin registre contabile separate supuse auditului, au venit pe capital, dețin împuterniciri de a lua împrumuturi și obține venituri prin vânzarea de bunuri și servicii; și*
 - c. *nu trebuie să fie o agenție dependentă de Guvern.*

Fiecare ofertant va prezenta **doar o singură Ofertă** pentru orice lot (toate loturile sau câteva loturi) inclus în această invitație pentru oferte, fie în mod individual, sau în calitate de partener într-o asociație. Nu se acceptă oferte alternative. Toate ofertele prezentate cu încălcarea acestei reguli vor fi respinse. Partenerii într-o asociație vor purta răspundere comună și solidară pentru executarea contractului.

3. **Calificarea Ofertantului:** În scopul de a se califica pentru adjudecarea contractului, ofertantul trebuie să îndeplinească următoarele criterii minime de calificare:
 - a. *Experiență în calitate de antreprenor principal în executarea a cel puțin un contract de natură și complexitate echivalentă cu lucrările incluse în această Cerere, în ultimii trei ani;*

- b. *Dovada că dispune de resurse financiare pentru a finaliza cu succes lucrările, adică soldul mijloacelor bănești în cont, adusă prin scrisoare de la o bancă comercială, instituție creditară, sau altă instituție financiară intermediară, ce ar confirma disponibilitatea de resurse financiare de cel puțin echivalentul a 120,000.00 lei (o sută douăzeci mii lei moldovenești) pentru fiecare lot.*
4. **Vizitarea Șantierului.** Ofertanții, din contul și pe riscul personal, sunt încurajați să viziteze și să examineze șantierul (ele) la care vor avea loc lucrări și împrejurimile lui, și să obțină toată informația care poate fi necesară pentru pregătirea ofertei și încheierea contractului pentru executarea Lucrărilor. Persoana de contact pentru vizitarea șantierului(lor) este **Tatiana SINCOVSCHI, Manager CUPS**, tel.: 061000491, e-mail: tatiana.sincovschi@egov.md.
5. **Conținutul documentelor de licitație:** Setul Documentelor de Licitatie cuprinde documentele enumerate mai jos:

Invitația la Licitatie

Secțiunea 1	<i>Instrucțiuni pentru pregătirea ofertelor</i>
Secțiunea 2	<i>Condițiile Contractului (CC)</i>
Secțiunea 3	<i>Schițe (desene)</i>
Secțiunea 4	<i>Specificații</i>
Secțiunea 5	<i>Devizul de cantități</i>
Secțiunea 6	<i>Formularul Ofertei</i>
Secțiunea 7	<i>Forma Contractului/Contract model</i>

6. **Documentele care se conțin în Ofertă.** Oferta prezentată de Ofertant va include obligatoriu următoarele documente:
- a. *Formularul Ofertei (după modelul care se anexează);*
 - b. *Devizul de cantități completat conform cerințelor;*
 - c. *Informația despre calificare și experiență;*
 - d. *Lista persoanelor desemnate în calitate de diriginte de șantier și certificările acestora.*
7. **Oferta de preț.** Contractul va cuprinde volumul complet al lucrărilor pentru fiecare lot, după cum este descris în Clauza 1 din Invitație și se va baza pe prețul unitar și prețul total indicat în Devizul de Cantități pentru contracte cu *rata fixă* sau Programul de activitate cuantificat pentru contract cu *sumă fixă și preț fixat*. Preturile vor fi indicate în totalitate în valuta Republicii Moldova, *lei Moldovenești*. Ofertantul va indica rate și prețuri pentru toate articolele de Lucrări descrise *orientativ* în Schițe și Specificații și enumerate *exact* în Devizul de cantități pentru fiecare lot. Articolele pentru care Ofertantul nu a indicat rate sau prețuri, nu vor fi plătite de Beneficiar la executare și vor fi considerate ca fiind acoperite de alte rate și prețuri din Devizul de cantități. Toate impozitele, taxele și alte sume plătibile de Antreprenor în baza contractului, sau oricare altă cauză, apărută cu *cinci (5) zile calendaristice* înainte de data limită pentru prezentarea Ofertelor, vor fi incluse în rate, prețuri și prețul total al Ofertei prezentate de Antreprenor. *Preturile nu vor include Taxa pe Valoare Adăugată (TVA), deoarece lucrările achiziționate în cadrul acestui Contract sunt prestări/livrări scutite de T.V.A. cu drept de deducere (Hotărârea Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 cu ultimele modificări și completări).*
8. **Valabilitatea Ofertelor.** Ofertele de preț vor rămâne valabile pe o perioadă de *patruzeci și cinci (45) zile calendaristice* numărate de la ziua prezentării Ofertei specificată în Clauza 11 a

Invitației. Beneficiarul poate cere ca Ofertanții să extindă perioada de valabilitate pe o perioadă adițională specificată. Cererea Beneficiarului și răspunsurile Ofertanților trebuie să fie făcute în scris sau prin e-mail. Ofertantul poate refuza cererea de extindere a valabilității ofertei, în acest caz el își va retrage Oferta fără penalizarea definită mai jos în clauza 12. Ofertantul care va fi de acord cu cererea, nu va fi obligat sau nu va avea permisiunea să-și modifice Oferta.

9. **Limba Ofertei:** Toate documentele legate de Ofertă și Contract vor fi în limba română.
10. **Pregătirea ofertelor:** Ofertantul va expedia Oferta de preț în **în format electronic la adresa de e-mail** indicată în Clauza 2 din această Invitație.
11. **Locul și termenul limită pentru prezentarea ofertelor de preț:** Ofertele de Preț vor fi prezentate către Beneficiar **NU MAI TÂRZIU de 27 iulie 2021, ora 11-00, în format electronic la adresa de e-mail**, indicată în Clauza 2 din Invitația la Licitatie. Orice Ofertă de Preț recepționată de către Beneficiar după termenul limită indicat în această clauză, **va fi respinsă**.
12. **Modificarea și retragerea Ofertelor.** Nici o Ofertă nu va fi modificată după data limită pentru depunerea Ofertelor specificată în Clauza 11 de mai sus. Retragerea Ofertei după termenul limită de depunere a Ofertelor până la expirarea valabilității Ofertei, după cum este specificat mai sus în clauza 8, va avea ca rezultat **excluderea Ofertantului din lista contractanților pe o perioadă de doi ani**.
13. **Recepționarea Ofertelor:** Beneficiarul va recepționa Ofertele de Preț în **FORMAT ELECTRONIC la adresa de e-mail** indicată în Clauza 2 din această Invitație.
14. **Procesul urmează a fi confidențial.** Informația legată de examinarea, clarificarea, evaluarea și compararea ofertelor, precum și recomandările pentru adjudecarea contractului nu vor fi divulgate până când nu va fi anunțată adjudecarea Contractului Ofertantului câștigător.
15. **Evaluarea și Compararea Ofertelor.** Beneficiarul va adjudeca Contractul Ofertantului al cărui Ofertă a fost determinată ca fiind substanțial conformă cu documentele de licitație și care a oferit cel mai mic preț evaluat pentru fiecare lot separat. La evaluarea ofertelor, Beneficiarul va stabili pentru fiecare ofertă prețul evaluat fiecărui lot, ajustând prețul ofertei prin orice corectări ale erorilor aritmetice, după cum urmează:
 - a. *în cazul în care există o discrepanță între sumele în cifre și litere, suma în litere va prevala;*
 - b. *în cazul în care există o discrepanță între prețul unitar și total pentru o poziție care rezultă din înmulțirea prețului pe unitate la cantitate, prețul unitar cotate va prevala;*
 - c. *dacă un antreprenor refuză să accepte corectarea, oferta sa va fi respinsă.*
16. **Dreptul Beneficiarului de a accepta sau respinge orice Ofertă sau toate Ofertele.** Beneficiarul își rezervă dreptul să accepte sau să respingă orice Ofertă, și să anuleze procesul de licitație și să respingă toate ofertele în orice moment înainte de adjudecarea Contractului fără a purta prin aceasta orice răspundere față de Ofertantul afectat (afecțați), sau fără orice obligație de a informa Ofertanții afectați în privința motivelor acțiunii Beneficiarului.
17. **Înștiințarea despre adjudecarea și semnarea Contractului.** Ofertantul desemnat câștigător, va fi anunțat de către Beneficiar prin expedierea unui mesaj la poșta electronică, despre adjudecare, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a Ofertei. Notificarea/Scrisoarea de Acceptare va conține suma (în continuare și în Contract numită „**Suma Inițială a Contractului**”) pe care Beneficiarul o va plăti Antreprenorului în vederea executării și finisării

Lucrărilor de către Antreprenor, după cum este stipulat în Contract. Notificarea în scris despre adjudecare va constitui un Contract obligatoriu.

- 18. Plata în avans.** Dacă Antreprenorul solicită, Beneficiarul va examina posibilitatea de a asigura o Plată în Avans, urmând a fi stipulat în Clauza 14 din Condițiile Contractului.

SECȚIUNEA 2 - CONDIȚIILE CONTRACTULUI (CC)

1. Definiții: Caracterele pronunțate sunt folosite pentru a identifica termenii

- a) **Deviz de cantități** - specifică datele estimative ale Beneficiarului cu privire la cantitatea pentru fiecare articol de lucrări (*aplicabil la contracte cu rată unitară fixă*).
- b) **Grafic de activități** – înseamnă graficul completat și cu indicarea prețurilor care formează o parte din Ofertă (*aplicabil la contracte cu suma fixă*).
- c) **Data de Predare/Finalizare** este data de finalizare a Lucrărilor după cum este atestat de către Beneficiar.
- d) **Contractul** este Contractul între Beneficiar și Antreprenor în privință executării, finalizării și garantării Lucrărilor, după cum este specificat în specificații sau în alte secțiuni ale Contractului. Denumirea și numărul de identificare a Contractului sunt indicate în Cererea Ofertelor de Prețuri.
- e) **Antreprenorul** este persoana juridică a cărei ofertă pentru executarea lucrărilor a fost acceptată de Beneficiar.
- f) **Consultant** este compania de consultanță responsabilă pentru elaborarea proiectelor de design a CUPS-urilor, inclusiv cu rol de supraveghere, asigurarea calității și acceptarea lucrărilor. Reprezentantul Consultantului împreună cu Managerul de Proiect vor coordona toate etapele și ciclurile de lucrări în cadrul CUPS-urilor.
- g) **Oferta de preț a Antreprenorului** este documentul completat (Cererea ofertei de prețuri împreună cu anexele) prezentate de Antreprenor către Beneficiar.
- h) **Prețul Contractului** este prețul stabilit în Scrisoarea de Acceptare și ajustat după aceea în conformitate cu prevederile Contractului.
- i) **Zile** sunt zile calendaristice; **luni** sunt luni calendaristice.
- j) **Defect** este orice parte a Lucrărilor care nu este îndeplinită în conformitate cu Contractul.
- k) **Perioada de Corectare a Defectelor** este de **maxim 10 zile** calculate de la Data de Finalizare a lucrărilor.
- l) **Utilaj** reprezintă mașinile și vehiculele Antreprenorului aduse temporar la locul desfășurării Lucrărilor în scopul executării Lucrărilor.
- m) **Materiale** sunt toate proviziile, inclusiv acele consumabile, folosite de Antreprenor pentru a fi incorporate în Lucrări.
- n) **Inginerul Proiectului** este persoana numită de către Beneficiar care este responsabilă de supravegherea executării Lucrărilor și de administrarea Contractului împreună cu Managerul de Proiect.
- o) **Data Obligatorie de Predare/Finalizare** este data la care Antreprenorul va fi obligat să finalizeze Lucrările. Data Obligatorie de Predare este cel târziu **nouăzeci (90) de zile de la semnarea contractului**. Data Obligatorie de Predare poate fi revizuită numai de Beneficiar prin acordarea unei extinderi de timp sau a unei dispoziții de accelerare în scris.
- p) **Specificații** înseamnă specificarea Lucrărilor incluse în Contract și orice modificare sau adiție făcute sau aprobate de Beneficiar.

- q) **Șantierul este** Încăperile acordate/oferte de Autoritățile Publice Locale conform listei (Secțiunea 3).
- r) **Data estimativă de începere a lucrărilor** este în termen de sapte (7) zile din momentul semnării contractului, și este cea mai târzie dată când Antreprenorul va începe executarea Lucrărilor.
- s) **Variație** este o instrucțiune dată de Beneficiar care modifică cerințele inițiale față de Lucrări.
- 2. Limba și Legislația.** Contractul va fi executat în limba română. Legislația care reglementează Contractul va fi Legislația Republicii Moldova.
- 3. Comunicațiile.** Comunicațiile între părți la care se face referință în aceste Condiții, vor fi valabile numai în scris. Un aviz va fi valabil numai atunci când va fi transmis.
- 4. Riscurile Antreprenorului.** De la Data de Începere și până când Inginerul și Managerul Proiectului va elibera Certificatul de Corectare a Defectelor, riscul de prejudiciu personal, deces, pierdere sau deteriorare a proprietății și a proprietății adiacente (inclusiv, fără limitare, Lucrările, Materialele și Utilajul) sunt Riscurile Antreprenorului.
- 5. Lucrările urmează a fi îndeplinite către Data de Predare.** Antreprenorul va începe executarea Lucrărilor la Data de Începere și va îndeplini Lucrările în conformitate cu programul de lucru prezentat de Antreprenor, care a fost actualizat prin aprobarea Managerului de Proiect, și le va finisa către Data Obligatorie de Predare.
- 6. Securitatea.** Antreprenorul va fi responsabil pentru securitatea tuturor activităților desfășurate pe Șantier.
- 7. Extinderea Datei de Predare.** Managerul de Proiect va extinde Data de predare dacă va fi eliberată o Variație care nu face posibilă Predarea Lucrărilor către Data Obligatorie de Predare fără ca Antreprenorul să întreprindă măsuri de accelerare a lucrărilor rămase, ceea ce ar putea duce la costuri suplimentare pentru Antreprenor.
- 8. Rețineri Comandate de Managerul de Proiect.** Managerul Proiectului poate însărcina Antreprenorul de a reține începerea sau desfășurarea oricărei activități din cadrul Lucrărilor. Reținerile sau suspendarea lucrărilor de către Consultant/Supraveghetor de Proiect care vor duce la majorarea costurilor pentru Antreprenor, vor fi supuse unor ajustări echitabile din partea Beneficiarului.
- 9. Defecte.** Managerul de Proiect va înștiința Antreprenorul despre orice Defecte înainte de expirarea Perioadei de înlăturare a Defectelor, care începe după Predare. Perioada de Corectare a Defectelor va fi extinsă până când nu vor fi corectate Defectele. La primirea înștiințării despre descoperirea oricărui Defect, Antreprenorul va corecta Defectul menționat în înștiințare, în perioada de timp specificată în notificarea Managerului de Proiect. Dacă Antreprenorul nu a corectat Defectul în termenii de timp specificați în avizul (notificarea) Managerului de Proiect, Managerul de Proiect va aprecia costul necesar pentru înlăturarea Defectului, și Antreprenorul va plăti această sumă, sau Beneficiarul va recupera aceste sume prin scăderea (deducerea) din plățile ce i se cuvin Antreprenorului.
- 10. Program.** În termen de șapte (7) zile de la primirea înștiințării scrise despre adjudecarea contractului, Antreprenorul va remite Managerului de Proiect pentru avizare un Program, care indică metodele generale, aranjamentele, ordinea și perioada de îndeplinire pentru toate activitățile din Lucrări. Aprobarea Programului de către Managerul de Proiect nu va modifica

obligațiunile Antreprenorului. Antreprenorul poate revizui Programul și să-l prezinte din nou Managerului de Proiect în orice timp. Programul revăzut va arăta efectul Variației.

- 11. Graficul Activităților.** Antreprenorul va prezenta Graficul actualizat al Activităților, în termen de cel mult **5 zile** de la primirea instrucțiunii din partea Managerului de Proiect. Activitățile din Graficul Activităților vor fi coordonate cu activitățile din Program.
- 12. Modificări în Cantități.** Antreprenorul va executa toate activitățile și le va finaliza în conformitate cu scopul lucrărilor specificat în Contract, în cadrul prețurilor din Devizul de Cantități care nu va fi supus oricăror modificări. În cazul contractelor cu ratele pe unitate, nu vor fi făcute ajustări în ratele pe unitate dacă cantitatea fiecărui articol nu va varia cu mai mult de 25% din cantitatea estimată inițial. Dacă cantitatea depășește 25%, Managerul Proiectului va stabili dacă este vreo justificare pentru revizuirea prețului pe unitate, în baza informației prezentate de Antreprenor, și va fixa o astfel de rată pe care o va considera adecvată, cu aprobarea Beneficiarului.
- 13. Certificatul de Plată.** Managerul de Proiect va inspecta lucrul executat de către Antreprenor și va aviza suma ce urmează a fi plătită Antreprenorului. Valoarea lucrului executat va include valoarea lucrărilor sau activităților terminate în conformitate cu costurile unitare din Devizul de Cantități.
- 14. Plățile.** Plățile vor fi achitate în concordanța cu Clauza 2 a Contractului. Beneficiarul va plăti Antreprenorului sumele avizate (certIFICATE) de către Managerul de Proiect, în termen de douăzeci și unu (21) zile de la data fiecărui certificat. Dacă Beneficiarul reține plata, Antreprenorul va fi în drept să primească dobândă pe plata întârziată împreună cu următoarea plată. Dobânda va fi calculată de la data la care plata urma să fie făcută, până la data când plata întârziată este efectuată, la dobânda care prevalează la băncile locale pentru împrumuturile în MDL pentru construcții.
- 15. Taxele.** Antreprenorul este responsabil de plata tuturor impozitelor ce se cer a fi plătite în conformitate cu legislația Republicii Moldova. Lucrările achiziționate în baza acestui contract, care este finanțat din sursele proiectului „Modernizarea Serviciilor Guvernamentale”, sunt **scutite de TVA cu drept de deducere, scutite de accize, plata taxei vamale, a taxei pentru efectuarea procedurilor vamale, a taxei pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului (Hotărârea Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 cu ultimele modificări și completări).**
- 16. Predarea și Preluarea.** Antreprenorul va solicita Managerului de Proiect să elibereze un certificat de finalizare a Lucrărilor, și Managerul de Proiect va elibera un asemenea certificat la data când va considera că lucrările au fost finalizate în mod satisfăcător. Beneficiarul final (APL) va intra în posesia șantierului în termen de șapte (7) zile de la data când Managerul Proiectului a eliberat un certificat despre finalizarea Lucrărilor.
- 17. Darea de Seamă Finală.** Antreprenorul va prezenta Managerului Proiectului o dare de seamă detaliată privind suma totală care Antreprenorul o consideră plătită conform Contractului înainte de terminarea Perioadei de Corectare a Defectelor. Managerul Proiectului va elibera Certificatul de Corectare a Defectelor după ce Antreprenorul și-a îndeplinit obligațiile din Contract, și va aviza orice plată finală care este datorată Antreprenorului, timp de cincisprezece (15) zile de la primirea dării de seamă a Antreprenorului, dacă aceasta este corectă și completă. Dacă nu este, atunci Managerul Proiectului va elibera în decurs de cincisprezece (15) zile un act care stabilește volumul corectărilor sau modificărilor care sunt necesare. Dacă Darea de Seamă Finală nu este încă satisfăcătoare după ce a fost prezentată din nou, atunci Managerul

Proiectului va lua decizia privind suma plătită Antreprenorului și va elibera un certificat de plată.

- 18. Forță majoră:** Oricare parte poate rezilia Contractul prin expedierea unui preaviz de treizeci (30) de zile celeilalte părți, în caz de evenimente care nu sunt sub controlul acestei părți, cum ar fi războaie și calamități naturale cum sunt cutremurele de pământ, inundații, incendii, etc.
- 19. Plata după reziliere.** Dacă Contractul este reziliat din cauza unei încălcări fundamentale a Contractului de către Antreprenor, atunci Managerul Proiectului va elibera un certificat pentru valoarea lucrului îndeplinit și pentru materialele deja comandate, **MINUS** plata în avans primită la ziua de eliberare a certificatului, dacă o astfel de plată a fost făcută. Dacă suma totală datorată Beneficiarului depășește orice plată datorată Antreprenorului, atunci diferența va fi datoria Antreprenorului față de Beneficiar.
- 20. Proprietatea.** Toate materialele și echipamentul de construcție de pe Șantier, lucrările temporare și Lucrările, vor fi considerate proprietatea Beneficiarului, dacă contractul este reziliat din vina Antreprenorului.
- 21. Soluționarea litigiilor.** Beneficiarul și Antreprenorul vor depune toate eforturile pentru a rezolva în mod amical prin negociere directă orice neînțelegere sau litigiu care apare între ei conform sau în legătură cu Contractul. În cazul în care neînțelegerea continuă, atunci orice parte poate ridica întrebarea la arbitraj în conformitate cu Legislația care reglementează Contractul. Locul de soluționare a litigiilor va fi mun. Chișinău, Republica Moldova.

SECȚIUNEA 3 - SCHIȚE

Proiectul este elaborat de *SC Gorgona SRL, Republica Moldova*, în calitate de Consultant angajat de către Beneficiar. Lucrările menționate se vor executa conform compartimentelor din fiecare design-proiect care corespunde Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor (prescurtat CUPS) din fiecare localitate, cu respectarea articolelor de cheltuieli parte componentă a Secțiunii 5.

Design-proiectele pentru Centrele Unificate de Prestare a Serviciilor **pentru următoarele loturi:**

- a) **Lot-1** (*r. Strășeni: 1. CUPS Lozova - com. Lozova; 2. CUPS Pânășești – com. Pânășești; r. Călărași: 3. CUPS Pîrjolteni – s. Pîrjolteni;*)
- b) **Lot-2** (*r. Orhei: 4. CUPS Peresecina – s. Peresecina; 5. CUPS Chiperceni – com. Chiperceni*)
- c) **Lot-3** (*r. Dubăsari: 6. CUPS Holercani – s. Holercani; r. Anenii Noi: 7. CUPS Mereni – s. Mereni*)
- d) **Lot-4** (*r. Sîngerei: 8. CUPS Pepeni – com. Pepeni; 9. CUPS Bilicenii Vechi – com. Bilicenii Vechi*)
- e) **Lot-5** (*r. Edineț: 10. CUPS Parcova – com. Parcova; r. Drochia: 11. CUPS Pelinia – com. Pelinia, r. Glodeni: 12. CUPS Limbenii Noi – s. Limbenii Noi*)
- f) **Lot-6** (*r. Fălești: 13. CUPS Taxobeni – com. Taxobeni; r. Ungheni: 14. CUPS Sculeni – com. Sculeni*)
- g) **Lot-7** (*r. Taraclia: 15. CUPS Albota de Sus – com. Albota de Sus; r. Cahul: 16. CUPS Colibași – com. Colibași*)

Design-proiectul fiecărui CUPS este anexat la acest document și are un caracter orientativ (Secțiunea 3A).

SECȚIUNEA 4 – SPECIFICAȚII

Beneficiar: Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”, Republica Moldova

Consultant: SC Gorgona SRL, Republica Moldova

Denumirea investiției: Lucrări aferente amenajării oficiilor pentru funcționarea Centrelor Unificate de Prestări a Serviciilor Publice

Beneficiari finali: Primăriile localităților participante menționate în Tabelului 1.

Adresa amplasării obiectelor: Centrele Unificate de Prestare a Serviciilor conform Tabelului 1, prezentat mai jos.

Tabelul 1: *CUPS cu adresele locațiilor unde vor fi amplasate:*

Lucrările necesare ajustării spațiului existent sunt prezentate în design-proiectul fiecărui CUPS, prezentat în Secțiunea 3.

Nr.	CUPS	Locația și scurta descriere
Lot-1		
1.	CUPS/Lozova/Strășeni	În scopul instituirii CUPS în com. Lozova, r. Strășeni, se amenajează un spațiu dedicat în incinta clădirii primăriei, localizată la adresa: <i>str. Ștefan cel Mare, 27, s. Lozova, 3721, r-nul Strășeni</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, partea dreaptă a clădirii primăriei.
2.	CUPS/Pănășești/Strășeni	Pentru crearea CUPS în com. Pănășești, r. Strășeni, se amenajează un spațiu dedicat în spațiul alăturat clădirii primăriei, localizat la adresa: <i>str. Ștefan cel Mare, 53, s. Pănășești, 3725, r-nul Strășeni</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, în imediata apropiere a intrării în primărie, cu intrare separată.
3.	CUPS/Pîrjolteni/Călărași	Pentru crearea CUPS în s. Pîrjolteni, r. Călărași, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>s. Pîrjolteni, 4433, r-nul Călărași</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa stîngă a clădirii (oficiul – Contabilitate).
Lot-2		
1.	CUPS/Peresecina/ Orhei	Pentru crearea CUPS în s. Peresecina, r. Orhei, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea localizată la adresa: <i>str. Ștefan cel Mare, 59, s. Peresecina, 3541, r-nul Orhei</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii. Lucrările de reparație vor include porțiuni ale coridorului din imediata apropiere a spațiului pentru oficiu.
2.	CUPS/Chiperceni/Orhei	Pentru crearea CUPS în com. Chiperceni, r. Orhei, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>s. Chiperceni, 3518, r-nul Orhei</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii. Lucrările de reparație vor include porțiuni ale coridorului din imediata apropiere a spațiului pentru

		oficiu.
Lot-3		
1.	CUPS/Holercani/Dubăsari	Pentru crearea CUPS în s. Holercani, r. Dubăsari, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>s. Holercani, 4574, r-nul Dubăsari</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii. Lucrările de reparație vor include porțiuni ale coridorului din imediata apropiere a spațiului pentru oficiu.
2.	CUPS/Mereni/Anenii Noi	Pentru crearea CUPS în s. Mereni, r. Anenii Noi, se amenajează un spațiu dedicat în coridorul clădirii primăriei localizată la adresa: <i>s. Mereni, 6526, str. Ștefan cel Mare 96, r. Anenii Noi</i> .
Lot-4		
1.	CUPS/Pepeni/Sîngerei	Pentru crearea CUPS în com. Pepeni, r. Sîngerei, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>com. Pepeni, 6234, r-nul Sîngerei</i> . Spațiul va fi situat la etajul întâi al clădirii.
2.	CUPS/Biliceniei Vechi/Sîngerei	Pentru crearea CUPS în com. Biliceniei Vechi, r. Sîngerei, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea localizată la adresa: <i>com. Biliceniei Vechi, 6214, r-nul Sîngerei</i> . Lucrările necesare ajustării spațiului existent sunt prezentate în design-proiectul CUPS Biliceniei Vechi, prezentat în Secțiunea 3.
Lot-5		
1.	CUPS/Parcova/Edineț	Pentru crearea CUPS în com. Parcova, r. Edineț, se amenajează un spațiu dedicat în spațiul alăturat clădirii primăriei, localizat la adresa: <i>str. Alexandru cel bun, com. Parcova, 4636, r-nul Edineț</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, în imediata apropiere a intrării în primărie, cu intrare separată.
2.	CUPS/Pelinia/Drochia	În scopul instituirii CUPS în com. Pelinia, r. Drochia, se amenajează un spațiu dedicat în incinta clădirii primăriei, localizată la adresa: <i>str. Ștefan cel Mare, 123, com. Pelinia, 5629, r-nul Drochia</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, partea dreaptă a clădirii primăriei.
3.	CUPS/Limbenii Noi/Glodeni	Pentru crearea CUPS în s. Limbenii Noi, r. Glodeni, se amenajează un spațiu în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>s. Limbenii Noi, 4926, r. Glodeni</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi a clădirii. Oficiul va fi partajat cu alți specialiști.
Lot-6		
1.	CUPS/Taxobeni/Fălești	Pentru crearea CUPS în com. Taxobeni, r. Fălești, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>com. Taxobeni, 5950, r-nul Fălești</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii. Oficiul va fi partajat cu alți specialiști.

2.	CUPS/Sculeni/Ungheni	Pentru crearea CUPS în com. Sculeni, r. Ungheni, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>str. Basarabilor, 2, com. Sculeni, 3644, r-nul Ungheni</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii.
Lot-7		
1.	CUPS/Albota de Sus/Taraclia	Pentru crearea CUPS în com. Albota de Sus, r. Taraclia, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>str. Iubileinaia, 116, com. Albota de Sus, 7412, r-nul Taraclia</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi, aripa dreaptă a clădirii. Lucrările de reparație vor include porțiuni ale coridorului din imediata apropiere a spațiului pentru oficiu.
2.	CUPS/Colibași/Cahul	Pentru crearea CUPS în com. Colibași, r. Cahul, se amenajează un spațiu dedicat în clădirea primăriei localizată la adresa: <i>str. Libertatii, 196, com. Colibași, 5316, r-nul Cahul</i> . Acest spațiu este situat la etajul întâi a clădirii.

DISPOZITII GENERALE

1. Pentru a aduce serviciile guvernamentale mai aproape de cetățeni, prin intermediul proiectului ”Modernizarea serviciilor guvernamentale”, implementat de către Agenția de Guvernare Electronică (în continuare AGE) și cu suportul financiar al Băncii Mondiale, vor fi instituite Centre Unificate de Prestare a Serviciilor (în continuare CUPS) la nivel de 17 autorități publice locale de nivelul întâi (în continuare APL I).
2. Aceste CUPS-uri vor funcționa în spațiile oferite de APL I, care vor fi renovate și amenajate corespunzător, pentru a oferi condiții optime pentru populație în procesul de accesare a serviciilor publice selectate. Conceptul de design al oficiilor se inspiră din branding-ul CUPS, cu culori prestabilite în logou (albastru, galben și roșu) și va oferi un aspect relativ uniform al tuturor locațiilor CUPS. Conform ideii de design și în funcție de spațiul disponibil, oficiile CUPS vor include următoarele zone/spații: spațiu de lucru al specialistului/specialistei dedicate, spațiul solicitantului amenajat pentru a avea acces la calculator și spațiul de așteptare pentru alți solicitanți sau însoțitorii acestora.

LUCRĂRI DE ORGANIZARE PE ȘANTIER

1. La execuția lucrărilor interioare și exterioare, zona de lucru va fi marcată și/sau semnalizată corespunzător, de Antreprenor. Modul de lucru, îngrădirea zonelor și măsurile de protecție a personalului de execuție vor fi stabilite de comun acord cu beneficiarul final și vor fi în corespundere cu prevederile normative în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă (Legea nr.186 din 10.07.2008).
2. Organizarea de șantier face obiectul separat al protocolului ce se va încheia între Antreprenor și APL.
3. Costul utilităților consumate în perioada de execuție, respectiv apa și electricitate pe perioada desfășurării lucrărilor vor fi suportate integral de către APL. Modul de organizare și desfășurare

a lucrărilor de execuție se vor stabili cu APL pentru a asigura protecția personalului de executare a lucrărilor precum și a celui care activează în clădirea data în condițiile menținerii parțiale sub tensiunea cablurilor electrice a instalațiilor în restul clădirii, dacă situația va permite acest aspect.

4. Antreprenorul trebuie să organizeze activitățile de șantier în așa mod ca să nu periclitizeze activitățile de zi cu zi a APL precum și să nu blocheze căile de acces la clădirile adiacente. În cazul în care totuși astfel de măsuri vor fi necesare ele vor fi coordonate din timp cu APL și avizate corespunzător.
5. Înainte de începerea lucrărilor se va face recunoașterea traseului, identificarea instalațiilor și predarea amplasamentului. Se identifică echipamentele și instalațiile existente care urmează a fi înlocuite, modificate sau adaptate, după caz. Cele de mai sus se vor consemna într-un protocol care constituie document în Cartea Tehnică a Construcției. Modalitățile și condițiile de transport pentru materiale, piesele și subansamblele necesare lucrărilor, precum și a personalului de executare a lucrărilor la locul de munca nu sunt obiecte de negociere, acestea constituind obligația Antreprenorului.
6. Cheltuielile pentru lucrările de protecție a muncii personalului de execuție sunt prevăzute în costul general al lucrării. Aplicarea normelor privind protecția muncii, pentru personalul implicat în activitatea de construcții, cade în sarcina exclusivă a Antreprenorului și va fi organizată conform cadrului normativ în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă menționat mai sus. Accesul personalului de execuție a lucrărilor va fi permis doar persoanelor asigurate la una din companiile de asigurări.
7. Accesul personalului de execuție la lucrări se reglementează prin protocol încheiat între APL și Antreprenor. APL este obligat să delege în acest sens persoane care pot încheia protocolul cu Antreprenorul. Persoane terțe din partea APL nu vor fi admise pe teritoriul șantierului astfel responsabilitatea cu privire la protecția persoanelor terțe ce nu sunt împuternicite de către Angajator nu este responsabilitatea Antreprenorului.

FACILITĂȚI FURNIZATE/ASIGURATE DE APL:

1. Beneficiarul final (APL I) va asigura pregătirea încăperii și suprafețelor necesare pentru lucrările care vor fi efectuate pentru oficiul CUPS prin:

Lot-1:

1. CUPS/Lozova/Strășeni

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) demontarea ușii existente,
- c) demontarea grătilor de pe suprafața geamurilor,
- d) demontarea geamului G3 și pregătirea acestui spațiu conform dimensiunilor necesare pentru montarea ușii U1.

2. CUPS/Pănășești/Strășeni

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) efectuarea lucrărilor cu privire la trasarea conductelor pentru instalarea caloriferilor noi. Antreprenorul va coordona aceste lucrări cu APL în scopul instalării și testării sistemului de încălzire.

3. CUPS/ Pîrjolteni/Călărași

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- b) instalarea rampei de acces pentru persoanele cu dizabilități pe scările din fața primăriei.

Lot-2:

1. CUPS/Peresecina/Orhei

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS.

2. CUPS/Chiperceni/Orhei

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS (oficiu și coridor),
- b) demontarea tamburului și pereților interiori oficiului propus pentru CUPS conform design-proiect,
- c) pregătirea spațiului conform dimensiunilor necesare pentru montarea ușii U1. Aceste lucrări vor fi sincronizate de către primărie cu Antreprenorul,
- d) demontarea țevilor și cablurilor nefuncționale,
- e) efectuarea lucrărilor cu privire la trasarea conductelor pentru instalarea sistemului de încălzire a oficiului CUPS. Aceste lucrări vor fi sincronizate de către primărie cu Antreprenorul ca să fie executate pînă la lucrările aferente acoperirii pereților interiori ai oficiului CUPS.

Lot-3:

1. CUPS/ Holercani/Dubăsari

- a) fortificarea exterioară a peretelui pe care este situată scena, conform Raportului de expertiză privind starea tehnică a construcțiilor portante, elementelor constructive ale clădirii primăriei Holercani cu regim de înălțime parter,
- b) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- c) demontarea scenei și podelei existente în CUPS,
- d) acoperirea golului spațiului după demontarea scenei și podelei din oficiul CUPS, pînă la nivelul necesar pentru șapă. Aceste lucrări se coordonează cu Compania de design și Antreprenor,
- e) demontarea ușii de la CUPS și pregătirea spațiului în același perete pentru montarea ușii noi. Aceste lucrări se coordonează cu Compania de design și Antreprenor,
- f) demontarea tamburului aferent ușii de la intrarea în clădire și a nișei din apropiere,
- g) instalarea rampei de acces pentru persoanele cu dizabilități.

2. CUPS/ Mereni/Anenii Noi

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- b) procurarea și instalarea caloriferului și a cuplajelor necesare,
- c) asigurarea trasării tubulaturii necesare pentru instalarea ventilatorului.

Lot-4:

1. CUPS/ Pepeni/Sîngerei

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) demontarea podelei și, la necesitate, acoperirea golului în podea pînă la nivelul necesar pentru șapă

- c) Demontarea ușii de la intrarea în primărie, finalizarea reparației cosmetice în acest spațiu.

2. CUPS/ Biliceni Vechi/Sîngerei

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- b) demontarea geamului aferent ușii U1 pînă la dimensiunile necesare pentru montarea ușii,
- c) demontarea caloriferelor vechi de sub geamurile oficiului CUPS. Trasarea țevii către spațiul CUPS și Oficiul poștal. Procurarea caloriferului pentru geamul oficiului poștal
- d) efectuarea reparației și amenajarea Oficiului Poștal (schimbare geam și ușă, finisarea pereților, tavanului și podelei, montare corpuri iluminare) și WC (reparație cosmetică, instalare țevi și echipament).
- e) instalarea rampei de acces pentru persoanele cu dizabilități.

Lot-5:

1. CUPS/ Parcova/Edineț

- a) Pregătirea încăperii și suprafețelor necesare pentru reparația oficiului CUPS: scoaterea mobilierului, demontarea paneelelor de pe pereți, demontarea caloriferelor și țevilor nefuncționale.

2. CUPS/ Pelinia /Drochia

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- b) vopsirea ușii oficiului poștal.

3. CUPS/ Limbenii Noi/ Glodeni

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) efectuarea rampei și altor elemente aferente exteriorului clădirii.

Lot-6:

1. CUPS/ Taxobeni/Fălești

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) replanificarea țevilor pentru încălzire,
- c) asigurarea accesului către spațiile prin care vor fi trasate țevile și cablurile aferente aparatului de aer condiționat,
- d) Efectuarea rampei și altor elemente aferente exteriorului clădirii.

2. CUPS/ Sculeni /Ungheni

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS,
- b) contribuire la soluționarea întrebării aferente asigurării încălzirii spațiului prin podea.

Lot-7:

1. CUPS/ Albota de Sus/Taraclia

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiul destinat CUPS,
- b) replanificarea țevilor pentru încălzire.

2. CUPS/ Colibași /Cahul

- a) demontarea și evacuarea mobilierului din spațiile destinate CUPS.

2. APL va organiza și achita din mijloacele proprii lucrările de evacuare a deșeurilor rezultate în cadrul activităților ce vor fi întreprinse și asigurate de aceștia. Deșeurile generate ca rezultat a activității Antreprenorului vor fi gestionate și evacuate de APL.
3. Pe durata efectuării lucrărilor APL va oferi cu titlu gratuit a unui spațiu adecvat și sigur în care să fie depozitate materialele necesare pentru construcții. Aranjamentele cu privire la accesul și paza locațiilor de depozitare va fi stabilită de Antreprenor și APL.
4. APL va oferi accesul și achita din mijloacele proprii resursa de apă și energie electrică necesare pentru efectuarea lucrărilor de reparație. Aranjamentele cu privire la accesul la aceste resurse vor fi convenite între Antreprenor și APL,
5. APL va desemna și numi un responsabil tehnic sau o persoană din cadrul APL care să monitorizeze procesul de reparație în cadrul CUPS, care să ofere suport companiei selectate la următoarele tipuri de activități:
 - a) recepționarea materialelor aferente lucrărilor reparației și asigurarea depozitării acestora (conform p. 3.2).
 - b) oferirea accesului la depozit pentru reprezentanții companiei de construcție și muncitori
 - c) monitorizarea efectuării lucrărilor de reparație conform caietului de sarcini, participare în comisia de recepționare a lucrărilor finale.

SPECIFICĂRI

1. Prezentul document va face parte integrantă a contractului semnat cu câștigătorul licitației.

MODIFICĂRI DE PLANURI:

1. Lucrările descrise în acest capitol pot fi vizualizate în design-proiectele CUPS, prezentate în Secțiunea 3 a prezentului document. În procesul de executare a lucrărilor **Antreprenorul urmează să consulte Design-proiectul aferent fiecărui CUPS cu respectarea strictă articolelor și cantităților indicate în Secțiunea 5.**
2. Lucrările de amenajare a fiecărui oficiu CUPS vor fi executate de Antreprenor, **lucrările de pregătire ale fiecărui spațiu (inclusiv unele lucrări de demolare) și evacuare a deșeurilor vor fi efectuate de către APL.**
3. Antreprenorul va fi responsabil pentru amenajarea locului desfășurării activităților în scopul realizării lucrărilor aferente oficiului CUPS. Locația va fi delimitată astfel ca să nu cauzeze incomodități funcționării primăriei precum și să asigure securitatea celor care sunt deserviți de autorități. Antreprenorul va fi responsabil pentru depozitarea și coordonarea cu APL cu privire la evacuarea deșeurilor generate pe parcursul perioadei de lucru dar nu mai puțin decât odată pe săptămână.
4. La necesitate, în oficiile CUPS se va demonta podeaua veche din lemn sau linoleum și se va instala podea nouă, inclusiv: șapă, acoperire cu teracotă, instalare plintă. În unele primării vor fi efectuate lucrări relativ similare și în coridoarele aferente oficiilor CUPS.
5. În dependență de starea pereților din fiecare oficiu CUPS, aceștia vor fi reparați cosmetic și vopsiți conform specificațiilor tehnice. În unele oficii CUPS va fi efectuată placarea suprafețelor pereților interiori cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, vopsirea pereților, conform specificațiilor tehnice din devizele de cantități. Lucrări similare vor fi

efectuate în anumite porțiuni ale coridoarelor aferente unor oficii CUPS care sunt în stare deplorabilă.

6. La necesitate, vor fi efectuate reparații ale tavanelor prin executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong, conform specificațiilor tehnice.
7. În conformitate cu starea spațiului oferit de APL I, în oficiile CUPS se va efectua trasarea cablajelor pentru prizele electrice, priză internet și întrerupătoare. Se vor monta corpurile de iluminat necesare.
8. În dependență de tipul încălzirii spațiului oferit de APL I, în unele oficii ale CUPS va fi montat instalație de condiționare a aerului. Oficiile vor fi echipate cu stingător conform specificațiilor tehnice.
9. În oficiile CUPS vor fi instalate jaluzele pentru geamuri.

Lot-1: CUPS/Lozova/Strășeni

10. Placarea suprafețelor pereților interiori cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, vopsirea pereților, conform specificațiilor tehnice din devizele de cantități.
11. Executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong, conform specificațiilor tehnice.
12. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
13. Livrarea și montarea ușii U1 în spațiul executat/pregătit de Primărie. Se vor efectua lucrări de pregătire a glafurilor aferente ușii U1 și geamurilor G1 și G2. La necesitate vor fi ajustate pervazurile interioare ale geamurilor.
14. Pregătirea și amenajarea golului după demontarea ușii din spatele oficiului.
15. Reparația podelei prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă, montarea plintei conform specificațiilor tehnice.
16. Executarea și montarea carcusei și copertinei deasupra ușii U1 conform Design-proiect.
17. Construirea pragului cu scări aferente ușii U1, balustradei aferente și a rampei pentru această intrare.

Lot-1: CUPS/Pănășești/Strășeni

18. Reparația cosmetică a pereților, vopsire în culoare albă conform specificațiilor tehnice.
19. Reparația podelei prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă, montarea plintei conform specificațiilor tehnice.
20. Reparația podului prin montarea plăcilor de tip Armstrong.
21. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
22. Livrarea și instalarea caloriferului nou conform specificațiilor tehnice în perimetru geamului existent G1.
23. La necesitate, ajustarea pervazului interior al geamului.

Lot-1: CUPS/Pîrjolteni/Călărași

24. Se vor repara cosmetic porțiunile de pereți afectate de montarea aparatului de aer condiționat și a ușii de la intrarea în coridorul CUPS.
25. Livrarea și montarea aparatului de aer condiționat.
26. Demontarea grătilor și ușii existente de la intrarea în coridorul aferent CUPS. Livrarea și montarea ușii noi. Se vor efectua lucrări de pregătire a glafurilor aferente acestei ușii.

Lot-2: CUPS/Peresecina/Orhei

27. Reparația cosmetică a pereților, vopsire în culoare albă conform specificațiilor tehnice.
28. Coborârea tavanul oficiului CUPS și placarea acestuia cu plăci de tip Armstrong.
29. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
30. Reparația podelei oficiului CUPS prin instalarea șapei de nivelare și acoperirea cu teracotă și instalarea plintei, conform specificațiilor tehnice. și instalarea plintei, conform specificațiilor tehnice.
31. Demontarea ușii vechi de la intrarea în oficiul CUPS, livrarea și montarea ușii noi. Efectuarea glafurilor aferente acestei uși.
32. Livrarea și montarea aparatului de aer condiționat.
33. În coridorul aferent CUPS, porțiunea de podea dintre ușile U1 și U2 se va ridica mai sus, până la nivelul podelei din oficiul CUPS și se va construi rampă de acces conform Design-proiectului.

Lot-2: CUPS/Chiperzeni/Orhei

34. Pregătirea și amenajarea golului după demontarea ușii din spatele oficiului.
35. Instalarea ușii U1 în spațiul pregătit de primărie.
36. Demontarea geamul G1. Livrarea și instalarea geamul și pervazul nou.
37. Efectuarea lucrărilor de pregătire a glafurilor aferente ușii U1 și geamului G1.
38. Livrarea și instalarea unui calorifer în oficiul CUPS.
39. Executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong în oficiul CUPS.
40. Placarea suprafețelor pereților interiori cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, vopsirea pereților, conform specificațiilor tehnice din devizele de cantități.
41. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
42. Reparația cosmetică a peretelui din coridorul aferent CUPS afectat în rezultatul efectuării golului pentru ușa oficiului CUPS.
43. Reparația podelei oficiului CUPS prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă și instalarea plintei, conform specificațiilor tehnice. și instalarea plintei, conform specificațiilor tehnice.
44. Construirea din beton a rampei și instalarea balustradei pentru această intrare, conform Design-proiect.

Lot-3: CUPS/Holercani/Dubăsari

45. Reparația cosmetică a pereților din oficiul CUPS.
46. Instalarea pereților de separare a spațiului CUPS de spațiul oficiului poștal, conform design-proiect și specificațiilor tehnice.
47. Executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong în oficiul CUPS.
48. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
49. Livrarea și montarea ușilor U1, U2, în spațiile pregătite de către primărie. Se vor efectua lucrări de pregătire a glafurilor aferente acestor uși și geamurilor din oficiul CUPS.
50. Livrarea și instalarea unui calorifer suplimentar în oficiul CUPS conform specificațiilor tehnice.

51. Reparația podelei oficiului CUPS prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă și instalarea plinte conform specificațiilor tehnice. Șapa de nivelare va include și oficiul poștal, fără acoperire cu teracotă. și instalarea plinte conform specificațiilor tehnice. Șapa de nivelare va include și oficiul poștal, fără acoperire cu teracotă.
52. În coridorul aferent CUPS vor fi efectuate reparații cosmetice ale pereților afectați de montarea ușilor noi.

Lot-3: CUPS/Mereni/Anenii Noi

53. Demontarea peretelui existent din PVC și montarea peretelui nou conform Design-proiect și specificațiilor tehnice.
54. Montarea pereților transparenți, inclusiv ușă pentru oficiul CUPS conform Design-proiect și specificațiilor tehnice.
55. Executarea tavanului prin placare cu PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, vopsire. Aceste lucrări vor fi efectuate pentru oficiul CUPS și o porțiune a coridorului aferent.
56. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
57. Vopsirea peretelui existent în culoare albă.
58. Aplicarea unei soluții pentru a asigura ventilarea aerului în oficiul CUPS.

Lot-4: CUPS/Pepeni/Sîngerei

59. Placarea suprafețelor pereților interiori cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, vopsirea pereților, conform specificațiilor tehnice din devizul de cheltuieli.
60. Executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong, în oficiul CUPS, conform specificațiilor tehnice.
61. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
62. Livrarea și montarea ușii de la oficiul CUPS.
63. Demontarea geamurilor existente în oficiul CUPS. Livrarea și montarea geamurilor noi în oficiul CUPS.
64. Efectuarea lucrărilor de pregătire a glafurilor aferente acestei ușilor și geamurilor indicate mai sus.
65. Reparația podelei prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă, montarea plinte conform specificațiilor tehnice.

Lot-4: CUPS/Biliceni Vechi/Sîngerei

66. Executarea tavanelor suspendate din plăci Armstrong, în oficiul CUPS, conform specificațiilor tehnice.
67. Instalarea cablajelor necesare și a corpurilor de iluminat în oficiul CUPS conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
68. Reparația cosmetică a pereților din oficiul CUPS și a coridorului aferent.
69. Livrarea și montarea ușii de la oficiul CUPS, ușa de la intrarea în coridorul aferent CUPS și WC.
70. Demontarea geamurilor existente în oficiul CUPS și coridorul aferent. Livrarea și montarea geamurilor noi.

71. Efectuarea lucrărilor de pregătire a glafurilor aferente acestei ușilor și geamurilor indicate mai sus.
72. Reparația podelei prin instalarea șapei de nivelare, acoperirea cu teracotă, montarea plinte conform specificațiilor tehnice. Șapa de nivelare va include și oficiul poștal, fără acoperire cu teracotă.
73. Livrarea și montarea caloriferelor în oficiul CUPS și coridorul aferent.
74. Executarea și montarea carcasei și copertinei deasupra ușii U1 conform Design-proiect.
75. Construirea pragului cu scări aferente ușii U1 și balustradei aferente.

Lot-5: CUPS/Parcova/Edineț

76. Pereții vor fi placați cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane. Acoperirea pereților cu grunt și vopsire. Pereții interiori din debara vor fi reparați cosmetic.
77. Executarea tavanelor suspendate pe șantier din plăci Armstrong. Tavanele vor fi coborâte mai jos.
78. Se instalează podea nouă, inclusiv în debara: șapă, acoperire cu teracotă, plintă.
79. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, instalarea corpurilor de iluminat.
80. Se demontează geamurile existente, inclusiv grațiile de la aceste geamuri. Se montează geamuri noi cu pervazuri interioare aferente și pervazuri exterioare care să asigure scurgerea apei. Se efectuează glafurile aferente geamurilor din oficiul CUPS.
81. Se procură și montează ușa de la debara și de la oficiul CUPS din PVC.
82. Se montează aparatul de aer condiționat, stingător.
83. Se procură și instalează jaluzele pentru geamurile din oficiul CUPS.

Lot-5: CUPS/Pelinia/Drochia

84. Se construiesc pereții noi (PGC) conform design-proiectului și specificațiilor tehnice. Peretele existent va fi reparat cosmetic. Pe acest perete vor fi montate cablurile electrice, internet și telefon. Peretele pe care este situat geamul va fi reparat cosmetic.
85. Instalarea ușii oficiului CUPS din PVC.
86. Executarea tavanelor suspendate pe șantier din plăci Armstrong. La necesitate, tavanele vor fi coborâte mai jos.
87. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, se instalează corpurile de iluminat, conform Design-proiect.
88. Podeaua se acoperă cu teracotă, se montează plinta.
89. La necesitate se efectuează glafurile geamului din oficiul CUPS.
90. Se montează stingător.
91. Se procură și montează jaluzele.
92. Se construiește tambur nou din PGC cu ușa din PVC.

Lot-5: CUPS/Limbenii Noi/Glodenii

93. Se demontează peretele- nișă (partea de lemn).
94. Se demontează podeaua veche acoperită cu linoleum și se instalează podea nouă, inclusiv: șapă, plintă, acoperire cu teracotă.
95. Se execută tavanele suspendate pe șantier din plăci Armstrong.
96. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, instalare corpuri iluminat, conform Design-proiect.

97. Reparația cosmetică a peretelui afectat. Vopsirea tuturor pereților din oficiu conform specificațiilor tehnice.
98. Se montează aparatul de aer condiționat și stingător.
99. Procurarea și instalarea jaluzelelor pentru geamurile din oficiul CUPS.
100. Montarea copertinei, schimbarea teracotei la trepte (antiderapantă / panglici antiderapante) și montarea unei balustrade pe perete.

Lot-6: CUPS/Taxobeni/Fălești

101. Se demontează nișa din oficiu. Se repară cosmetic peretele (interior-CUPS și exterior-oficiu poștal) după demontarea nișei.
102. Pereții afectați se tencuiesc decorativ similar tencuielii de pe pereții existenți. Ceilalți pereți se vopsesc în culoare albă.
103. Se demontează ușa existență și se montează ușă nouă din PVC.
104. Se demontează acoperirea existență a tavanelor. Executarea tavanelor suspendate pe șantier din Armstrong, conform Design-proiect și specificații tehnice.
105. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, instalare corpuri iluminat, conform Design-proiect.
106. Se demontează podeaua veche și se instalează podea nouă, inclusiv: șapă, plintă, acoperire cu teracotă.
107. Se montează stingător.
108. Procurarea și instalarea jaluzelei pentru geamul din oficiul CUPS.

Lot-6: CUPS/Sculeni/Ungheni

109. Se demontează geamul și se pregătește spațiul pentru instalarea ușii U1 (PVC) Se procură și instalează ușa și se efectuează glafurile aferente.
110. Se demontează podeaua existentă acoperită cu teracotă. Se demontează caloriferul existent. Se instalează tabulatura aferentă încălzirii prin podea. Se instalează podea nouă, inclusiv: șapă, plintă, acoperire cu teracotă.
111. Vopsirea pereților interiori conform Design-proiectului și specificațiilor tehnice.
112. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, instalare corpuri iluminat, conform Design-proiect.

Lot-7: CUPS/Albota de Sus/Taraclia

113. Se instalează peretele alăturat tamburului din PGC. Peretele cu ușa CUPS (paralel cu geamul) va fi din PVC. Pereții existenți aferenți CUPS se repară cosmetic.
114. Se procură și montează ușa oficiului CUPS din PVC.
115. Se execută tavanele suspendate pe șantier din plăci Armstrong.
116. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, se instalează corpurile de iluminat, conform Design-proiect.
117. Pe podeaua existentă se toarnă șapa, se instalează plintă, se acoperă cu teracotă.
118. Se demontează geamul existent, se procură și se montează geam nou, cu deschidere verticală și orizontală. Efectuarea glafurilor necesare.
119. Se demontează caloriferul vechi. Se procură și montează calorifer nou.
120. Se procură și instalează jaluzele pentru geamurile din oficiul CUPS.

Lot-7: CUPS/Colibași/Cahul

121. Se demontează toți pereții interiori din oficiul oferit pentru CUPS.
122. Geamul G1 se demontează și se lărgște spațiul conform dimensiunii ușii noi (U2).
123. Se procură și instalează ușa exterioară (U2). Se efectuează glafurile interioare și exterioare. Geamul G2 rămâne existent.
124. Reparația cosmetică a pereților interiori conform specificațiilor tehnice.
125. Se execută tavanele suspendate pe șantier din plăci Armstrong, conform Design-proiect și specificațiilor tehnice.
126. Se trasează cablajele pentru prizele electrice, priză internet, instalare corpuri iluminat.
127. Se demontează podeaua veche și se instalează podea nouă, inclusiv: șapă, plintă, acoperire cu teracotă.
128. Se procură și montează aparat aer condiționat și stingător.
129. Se procură și instalează jaluzele pentru geamul din oficiul CUPS.
130. La intrare exterioara în oficiu se construiește o treaptă adițională cu rampă pentru a asigura accesul cărucioarelor în oficiu. Se montează copertina.

MATERIALE ȘI ÎNCERCĂRI

1. Conform prevederilor Legii nr.721-XIII din 02.02.1996 “Privind calitatea în construcții”, toate materialele utilizate la lucrările de reparație/amenajare a CUPS vor fi livrate și puse în operă doar dacă dispun de certificate de conformitate, eliberate conform legislației Republicii Moldova.
2. În scopul asigurării calității lucrărilor, Beneficiarul contractului (AGE) a angajat o companie de proiectare (Consultant) inclusiv cu rol de supraveghere a lucrărilor care va coordona toate etapele și ciclurile de lucrări în cadrul CUPS-urilor.
3. Materialele înglobate în lucrările de construcții trebuie să fie de calitatea prescrisă de proiectul de execuție și în conformitate cu prevederile documentelor normative, urmând să fie supuse la diverse probe atunci când reprezentantul Consultantului dacă se va solicita.
4. În cazul în care loturile de materiale nu îndeplinesc condițiile de calitate, garantate de certificatele de conformitate sau documentele normative, reprezentantul Consultantului și/sau Managerul de proiect, vor interzice sau sista imediat utilizarea lor, iar Antreprenorul va sesiza de urgență Furnizorul.
5. Conform prevederilor Legii nr.721-XIII din 02.02.1996 “Privind calitatea în construcții”, toate materialele utilizate la lucrările de reparație/amenajare a CUPS vor fi livrate și puse în operă doar dacă dispun de certificate de conformitate, eliberate conform legislației Republicii Moldova.
6. Antreprenorul Va elabora un program de lucru astfel ca fiecare ciclu de lucrări să fie coordonat, verificat și acceptat de Consultant, Manager de Proiect și APL. La fiecare dintre lucrările care necesită verificarea calității, Antreprenorul va întocmi procese verbale de verificare a calității.

Lucrările care necesită întocmirea proceselor verbale de verificare a calității:

- a) Recepționarea lucrărilor de trasare a cablajului electric și de telecomunicații.
- b) Recepționarea lucrărilor de termoizolate a pardoselii și a șapei de nivelare.
- c) Recepționarea lucrărilor de placare, tencuire a pereților și a glafurilor.
- d) Recepționarea lucrărilor de instalare a podurilor suspendate.
- e) Recepționarea lucrărilor de finisare a pereților, pardoselii și a tavanului.

După caz:

- f) Recepționarea lucrărilor de ancorare a pereților despărțitori la constructivul de bază.
 - g) Recepționarea lucrărilor de armare a pragurilor și rampelor de acces.
 - h) Recepționarea lucrărilor de execuție copertinei metalice.
 - i) Etc.
7. Încercările, verificările, testele și măsurătorile pot fi efectuate integral de reprezentanți autorizați ai Antreprenorului în colaborare cu reprezentanții autorizați ai Beneficiarului, sau numai de reprezentanții autorizați ai Beneficiarului final. Cheltuielile tuturor încercărilor, verificărilor și a măsurătorilor, pentru punerea în funcțiune a lucrărilor trebuie prevăzute și suportate de Antreprenor, în afara participării personalului Beneficiarului. Verificarea calității lucrărilor ascunse ale instalației (fără acces după terminarea lucrărilor) se va face pe parcursul executării acestora.
 8. Pe timpul execuției lucrărilor, verificările de calitate se efectuează de reprezentanții permanenți pe șantier ai Antreprenorului și Beneficiarului Final (responsabilul tehnic și respectiv dirigintele de șantier, reprezentantul Consultantului iar, după caz, și cu participarea delegaților nominalizați de APL). Aceștia vor urmări pe tot parcursul execuției respectarea strictă a normelor de montaj și execuție specifice pentru fiecare lucrare în parte.
 9. Încercările și verificările făcute înainte de terminarea materialelor și echipamentelor la locul de montaj trebuie să se facă cât mai aproape de condițiile de funcționare. Materialele livrate vor fi însoțite de certificate de conformitate. Cheltuielile legate de încercări și verificări în uzină îl privesc direct pe furnizor, ele fiind incluse în costul materialelor.
 10. Încercările și verificările făcute la locul de montaj trebuie efectuate după montarea echipamentelor, materialelor, realizarea și pregătirea instalațiilor pentru punerea în funcțiune.
 11. Verificările cablurilor la recepție sau în etapele intermediare, înainte de montaj, se fac conform indicațiilor furnizorului. După montaj se execută de către APL o verificare cu tensiune mărită.
 12. Cutiile terminale și manșoanele trebuie să reziste la încercările pentru cabluri electrice. În urma verificărilor se încheie proces verbal de recepție pe faze, în care se confirmă posibilitatea trecerii execuției la faza imediat următoare.
 13. Toate materialele de construcție pot fi introduse în lucrare numai dacă sunt conform prevederilor proiectului, dacă au fost livrate cu certificat de conformitate și dacă în cursul depozitării sau manipulării nu au suferit deteriorări. Verificarea se face scriptic, virtual și după caz prin măsurători de sondaj cu ocazia preluării din magazie sau depozit.
 14. Dacă în cazul unei încercări se constată o funcționare defectuoasă sau apar distrugerii sau uzuri la un ansamblu sau o parte a acestuia, încercarea se consideră nesatisfăcătoare, iar antreprenorul este obligat să depisteze cauza care a produs defectul și să o elimine, iar apoi să repete încercarea.
 15. Orice defecțiune, neregulă sau funcționare anormală se remediază de Antreprenor, iar cheltuielile se suportă de acesta.
 16. Se va verifica la locul de montare, după transport, dacă toate materialele și dotările sunt în conformitate cu prevederile din proiect, dacă au fost livrate cu certificatele de calitate și dacă în cursul depozitării sau manipulării nu au suferit deteriorări.
 17. Toate materialele, elementele și dotările care au caracteristici diferite de cele prevăzute în proiect precum și acelea care prezintă defecțiuni care la exploatare ar putea conduce la accidente de muncă sau la producerea unor daune materiale de orice natură vor fi respinse. Pot fi admise pentru

montare, în cazul în care este posibil, numai părțile de material care nu prezintă deteriorări, însă numai după ce s-a făcut o verificare severă asupra calității lor.

18. În vederea recepției și dării în exploatare a instalațiilor de legare la pământ, executantul trebuie să întocmească și să predea unității de exploatare documentația tehnică respectivă, procesul verbal de lucrări ascunse pentru elementele îngropate și pentru continuitatea armaturilor din construcții, buletine de verificare și procesul verbal de recepție. La recepția și darea în exploatare a instalațiilor de legare la pământ se măsoară rezistența de dispersie a prizei de pământ (valoarea este indicată în documentația desenată) și se verifică existența unei legături eficiente între priza de pământ și elementele legate la pământ. Dacă valorile măsurate ale rezistenței de dispersie a prizei de pământ nu corespund valorilor cerute, se vor adăuga electrozi și platbanda până valoarea măsurată scade sub cea prescrisă.
19. Testări obligatorii se vor efectua asupra aparatajului și cablajelor cu echipamente de testare specializate. Testele se vor efectua de Antreprenor, supravegheat de reprezentantul Consultantului și în prezența Beneficiarului final (APL), și se va întocmi un proces verbal cu următorul conținut minimal: data și durata testării; timpul testelor; lista de măsurători și rezultatul. Procesul verbal va fi semnat de către părțile menționate mai sus.
În cazul unor defecțiuni se va interveni în termen de cel mult 8 ore, iar la un defect repetat de cel puțin 3 ori la același echipament acesta va fi înlocuit cu altul nou.
20. Se va verifica dacă materialele, aparatele și echipamentele electrice au fost amplasate astfel încât sunt accesibile pentru verificări sau reparații și asigură funcționarea fără pericole pentru persoane și instalații.

CONDIȚII DE ACCEPTARE A LUCRĂRII

G.1 Certificarea calității lucrărilor

1. Condițiile de certificare a calității lucrărilor executate se consideră a fi îndeplinite prin emiterea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, document însoțit, verificat și aprobat de reprezentantul Consultantului și de comisia de recepție la terminarea lucrărilor.
2. Antreprenorul lucrării va preda, cu ocazia recepției la terminarea lucrărilor, întreaga documentație tehnică și economică care a stat la baza execuției, inclusiv documentele cu referire la calitatea și durata de garanție a lucrărilor. De asemenea va preda planuri (relevee) cu pozarea exactă a cablurilor subterane cu precizarea adâncimii și a distanțelor față de clădiri, precum și a eventualelor manșoane.
3. Recepția lucrărilor se face de către Beneficiar, în amplasament definitiv, în stare de funcționare completă și corectă. Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor va cuprinde totalitatea lucrărilor executate însoțite de rezultatele testelor la punerea în funcțiune.
4. Rezultatele controlului de orice tip (la toate categoriile de lucrări, în orice fază a lucrării), efectuat de persoane sau organe specializate, abilitate în acest sens, se vor consemna în Cartea Tehnică a Construcției. Defecțiunile se vor consemna în procesul verbal încheiat, în care se va stabili și modul și termenele de remediere.

G.2 Condiții de garanție și post-garanție

1. Toate echipamentele care alcătuiesc arhitectura tehnico-funcțională a rețelelor electrice exterioare ale CUPS și care fac subiectul prezentei proceduri de achiziție, vor trebui să beneficieze de garanțiile minime specificate în instrucțiunile pentru ofertanți.

2. Perioada de garanție pentru lucrările realizate este de minim trei (3) ani. Pe parcursul perioadei de garanție, Antreprenorul va înlătura, din cont propriu, orice deficiență la lucrările de reparație, dacă aceasta va fi cauzată de uzura anticipată, nejustificată, a lucrărilor de reparație efectuate.

SECȚIUNEA 5 – DEVIZ DE CANTITĂȚI

A.Preambul

- A.1 Lista cantităților de lucrări trebuie interpretată împreună cu Instrucțiunile pentru ofertanți, Condițiile Generale și Speciale ale Contractului, Specificațiile Tehnice și Proiectul de Design Detaliat (Design-proiect).
- A.2 Cantitățile de lucrări descrise în Lista cantităților de lucrări sunt estimative și provizorii, fiind oferite pentru a forma o bază comună pentru licitație.
- A.3 La baza plății vor sta cantitățile efective (de facto) de lucrări comandate și efectuate, care au fost măsurate de Antreprenor și verificate de către Consultant, Beneficiarul Final și Managerul de proiect, evaluate la prețurile unitare licitate în Lista cantităților de lucrări (Devizul ofertei), dacă este cazul, precum și în alt mod, la tarife și prețuri pe care Managerul de Proiect le poate stabili în condițiile Contractului.
- A.4 Prețurile unitare licitate în Lista cantităților de lucrări (Devizul ofertei), sunt prețuri comasate și vor include, (cu excepția cazurilor în care se prevede altfel în Contract) toate utilajele de construcții, forța de muncă, supravegherea, materialele, montajul, testarea și întreținerea, asigurarea, impozitul pe profit, taxele, împreună cu toate riscurile generale, răspunderile și obligațiile Contractantului, precum și alte costuri directe și indirecte prestării serviciilor solicitate, stipulate sau implicate în Contract.
- A.5 Pentru fiecare element din Lista cantităților de lucrări se va indica un preț unitar, indiferent dacă este specificată sau nu cantitatea. Costul lucrărilor pentru care Antreprenorul nu a indicat nici un preț unitar se va considera ca fiind acoperit de alte prețuri unitare din Devizul ofertei.
- A.6 Costul total al respectării prevederilor Contractului va fi inclus în lucrările prezentate în Devizul ofertei.
- A.7 Îndrumările generale și descrierile lucrărilor și materialelor nu sunt neapărat repetate sau rezumate în Lista cantităților de lucrări. Referirile la secțiunile relevante din documentația Contractului se vor face înainte de a indica prețuri pentru fiecare lucrare din Lista cantităților de lucrări.
- A.8 Sumele Previzionate, (*предусмотренные*) incluse și indicate astfel în Lista cantităților de lucrări, la necesitate, vor fi extinse, în totalitate sau în parte în baza concluziilor argumentate și a deciziei comune a Consultantului și Beneficiarului.
- A.9 Metoda de măsurare a lucrărilor finalizate în vederea plății va corespunde cu prevederile din Indicatoarele cu normele de deviz.
- A.10 Orice erori aritmetice de calcul sau însumare vor fi corectate de către Beneficiar astfel:
- (a) *dacă există o discrepanță între sumele în cifre și în cuvinte, suma în cuvinte va avea prioritate; și*
- (b) *dacă există o discrepanță între prețul unitar și suma totală obținută prin înmulțirea prețului unitar cu cantitatea, prețul unitar va prevala, exceptând cazurile când, în opinia Beneficiarului, există o plasare greșită evidentă a virgulei în prețul unitar, caz în care prețul total indicat va rămâne, iar prețul unitar va fi corectat.*
- A.11 Ofertanții vor indica prețurile din Lista cantităților de lucrări (Devizul ofertei) numai în moneda locală.

B. Prevederi speciale

- B.1 La calcularea Devizelor din ofertă, ofertantul va respecta următoarele indicații:
- a) Ofertantul trebuie să indice în ofertă prețurile la toate tipurile de lucrări descrise în Lista cantităților de lucrări.
 - b) În articolele din deviz, prețurile calculate conform volumelor din Lista cantităților de lucrări, vor include toate **lucrările aferente** acestui articol.
 - c) Lucrările care nu vor fi calculate în articolele din Devizul ofertei vor fi considerate acoperite de alte preturi din Devizul ofertei.
- B.2 Lucrările suplimentare și neprevăzute, apărute în perioada de realizare a contractului, se vor calcula în bază unui proces-verbal, întocmit de Antreprenor și coordonat cu Consultantul, Beneficiarul/AGE și Beneficiarul final/APL și ulterior, semnat pentru:
- a) *Lucrările care sunt echivalente cu cele din Devizul ofertei vor fi evaluate la tarifele și prețurile licitate și cuprinse în Devizul ofertei din Contract;*
 - b) *Lucrările suplimentare și neprevăzute noi (care nu au echivalent în Devizul ofertei din contract), vor fi evaluate la prețuri noi, calculate în bază calculației de preț unitar comasat.*
- B.3 Toate cheltuielile, directe și indirecte, toate taxele și impozitele, și alte plăți suportate de Antreprenor în conformitate cu condițiile Contractului sau din alte motive, existente la data prezentării ofertei, se vor include în prețurile unitare comasate ale articolului de deviz și în prețul total al Ofertei, prezentată de Ofertant.
- B.4 Prețul **nu va include Taxa pe valoare adăugată** în Moldova, deoarece bunurile și serviciile procurate în cadrul acestui Contract sunt livrări scutite de T.V.A. cu drept de deducere. (*Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 246 din 08 aprilie 2010, Anexa nr. 2, cu ultimele modificări și completări*).
- B.5 Rolul companiei de construcție (Antreprenor) va cuprinde și administrarea, supravegherea subcontractelor aferente lucrărilor de amenajare CUPS. În cazul în care Antreprenorul prevede astfel de costuri, ele vor fi reflectate expres și calculate în devizul de cheltuieli incluse în costurile unitare ale lucrărilor.
- B.6 Antreprenorul va desemna câte un diriginte de șantier pentru fiecare locație, dintre care cel puțin unul va avea certificat de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții/diriginte de șantier, eliberat de către Institutul cercetării științifice în construcții „Incercom”, și care va avea rol de coordonare a activității tuturor celorlalți diriginți de șantier. Copia actului de desemnare a dirigintelui de șantier, cu datele de contact ale acestuia, vor fi transmise reprezentantului Consultantului și Beneficiarului/AGE.
- B.7 Lucrările aferente reparațiilor oficiilor CUPS se vor derula în paralel. Termenul estimativ de realizare a lucrărilor este de **trei (3) luni** de la data semnării contractului dintre Antreprenor și Beneficiar/AGE.

PARTEA A. DEVIZ DETALIAT A LISTEI CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI

Lot-1:

Partea A.1. – CUPS/Lozova/Strășeni
Partea A.2. – CUPS/Pânășești/Strășeni
Partea A.3. – CUPS/Pîrjolteni/Călărași

Lot-2:

Partea A.4. – CUPS Peresecina/Orhei
Partea A.5. – CUPS/ Chiperceeni/Orhei

Lot-3:

Partea A.6. – CUPS/Holercani/Dubăsari
Partea A.7. – CUPS/Mereni/Anenii Noi

Lot-4:

Partea A.8. – CUPS/Pepeni/Sîngerei
Partea A.9. – CUPS/Bilicenii Vechi/Sîngerei

Lot-5:

Partea A.10. – CUPS/Parcova/Edineț
Partea A.11. – CUPS/Pelinia/Drochia
Partea A.12. – CUPS/Limbenii Noi/Glodeni

Lot-6:

Partea A.13. – CUPS/Taxobeni/Fălești
Partea A.14. – CUPS/Sculeni/Ungheni

Lot-7:

Partea A.15. – CUPS/Albota de Sus/Taraclia
Partea A.16. – CUPS/Colibași/Cahul

PARTEA A. DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI

Lot-1:

Partea A.1. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI – CUPS/Lozova/Strășeni

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Lozova, r. Strășeni (prescurtat CUPS Lozova)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de finisare</i>				
	1.1.1. Pereți				
1	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotileț) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 în condiții de șantier la pereți cu înălțimea până la 4 m (astuparea golului pentru ușă)	m3	0,3300		
2	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	1,6400		
3	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuala a mortarului.	M2	1,6400		
4	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,6400		
5	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,6400		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,6400		
7	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2	m2	1,6400		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	straturi pe glet existent, executate manual				
8	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	71,7500		
9	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	71,7500		
10	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-71,7500		
11	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	71,7500		
12	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	71,7500		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	71,7500		
14	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	71,7500		
	<i>1.1.2. Glafuri interioare</i>				
15	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: glafuri	m2	5,6500		
16	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la	M2	5,6500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.				
17	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-5,6500		
18	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	5,6500		
19	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	5,6500		
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	5,6500		
21	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5,6500		
	1.1.3. Glafuri exterioare				
22	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, drișcuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spaletii drepți, între 15 – 25 cm lățime	m	7,2600		
23	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	7,2600		
24	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	2,1800		
25	Diverse lucrări – strat de împâslitură din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor	m2	2,1800		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj				
26	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,1800		
27	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	2,1800		
28	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,1800		
29	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	2,1800		
	<i>1.1.4. Tavane</i>				
30	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	41,2200		
	<i>1.1.5. Pardoseli</i>				
31	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	2,1000		
32	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	41,2200		
33	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	41,2200		
	<i>Subcapitolul 1.2. Uși</i>				
34	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea până la 35 m.	m2	4,2300		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	(Ușă din aluminiu, Profil clasa A, 5 camere, culoare alb, închidere 5 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior (set) inox lungime min 800mm - prindere 45 grad, lacăt (set), sticla triplă Clar+ Clar +LowE 40- 44 mm. Prindere în 3 balamale)				
	Subcapitolul 1.3. Intrare				
35	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă conf. Art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (podele din beton cu scări și podest)	m3	6,6000		
36	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	8,2000		
37	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	320,6200		
38	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: pina la 300 x 300 mm	m2	14,6000		
39	Elemente metalice (stâlpi și ferme) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe șantier, în structura construcției ușoare.	T	0,4700		
40	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rășini alchidice aplicate la poziție, într-un strat de grund și un strat de vopsea, pe suprafața construcțiilor metalice ale halelor industriale (stâlpi, grinzi, ferme, pane, contravinturi, etc.) confecționate din profile ușoare, executate manual	t	0,4700		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
41	Învelitori din plăci din tabla amprentată (tip țiglă) pentru învelitorile acoperișurilor (tip Lindab)	m2	3,6000		
42	Mina curenta metalică montată pe suporti de 15 cm înălțime, așezați la distanțe de 1...1,2 m prevăzuți cu rondelul sudate, fixata în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4" și oțel laminat, dreaptă	m	13,5000		
	Subcapitolul 1.4. Jaluzele				
43	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	6,5000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Electricitate				
44	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ІІІРВ-ІІ-12)	buc	1,0000		
45	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
46	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
47	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
48	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
49	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
50	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,1500		
51	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm ²	m	30,0000		
52	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm ²	m	55,0000		
53	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
54	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,2500		
55	Cablu КССВПэп-5е 4x2x0,25 mm ²	m	25,0000		
56	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
57	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,7000		
58	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	20,0000		
59	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	50,0000		
60	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
61	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
62	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,1300		
63	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	6,0000		
64	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	6,0000		
65	Corp de iluminat CD LED 18 MS cu senzor de mișcare	buc	1,0000		
66	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
67	Înterupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	3,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
68	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
69	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
70	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
71	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
72	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
73	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
74	Cutie de montaj KM40002	buc	4,0000		
75	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
76	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0750		
77	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	15,0000		
78	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	15,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj¹				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
79	Panou plastic încorporat ШПБ-II-12	buc	1,0000		
80	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
81	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
82	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
83	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
84	Întreprător diferențial АДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Lozova/ST				

¹ Se va indica modelul și producătorul utilajului/echipamentului propus inclusiv trimiteri la catalog de la producător.

Partea A.2. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Pănășești/Strășeni

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Pănășești, r. Strășeni (prescurtat CUPS Pănășești)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	3,3700		
2	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fără suport textil, mochetă, etc	m2	17,1000		
	Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare				
	1.2.1. Pereți				
3	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	44,9000		
4	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	44,9000		
	1.2.2. Glafuri interioare				
5	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	4,9000		
6	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	4,9000		
	1.2.3. Tavane				
7	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	17,1000		
	1.2.4. Pardoseli				
8	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35m	m3	0,8600		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)				
9	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	17,1000		
10	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	17,1000		
	Subcapitolul 1.4. Electricitate				
11	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	25,0000		
12	Matarea șanțurilor în pereți de până la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	25,0000		
	Subcapitolul 1.5. Încălzire				
13	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1501 – 2000 mm	buc	1,0000		
14	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8” -1/2”	buc	2,0000		
	Subcapitolul 1.6. Jaluzele				
15	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	4,1500		
	TOTAL Capitol 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Electricitate				
16	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ІІРВ-ІІ-12)	buc	1,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
17	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcină H32-1P-63A)	buc	1,0000		
18	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
19	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
20	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
21	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
22	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,9500		
23	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm ²	m	15,0000		
24	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm ²	m	50,0000		
25	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
26	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,1000		
27	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm ²	m	10,0000		
28	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
29	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,5500		
30	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	15,0000		
31	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	40,0000		
32	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
33	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
34	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0300		
35	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
36	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	1,0000		
37	Întreprupător cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
38	Intrerupator BCП 10-1-0- KB IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		
39	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
40	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
41	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
42	Priză de curent cu împământare PC-10-3-KB, 16A, 250V	buc	6,0000		
43	Priză informativă RJ-45 UTP, PKИ-10-KB	buc	5,0000		
44	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
45	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
46	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
47	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
48	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
49	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitol 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
50	Panou plastic incorporat ППБ-П-12	buc	1,0000		
51	Intrerupator de sarcina BH32/1P/63A	buc	1,0000		
52	Intrerupator automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
53	Intrerupator automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
54	Intrerupator automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
55	Intrerupator diferential ABДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Pânășești/ST				

**Partea A.3. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
CUPS/Pîrjolteni/Călărași**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Pîrjolteni, r. Călărași (prescurtat CUPS Pîrjolteni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	4,8000		
	<i>Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Glafuri interioare				
2	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spașeții drepți, între 15 – 25 cm lățime	m	5,1000		
3	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	5,1000		
4	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	1,0200		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
5	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,0200		
6	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,0200		
7	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,0200		
8	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,0200		
	<i>Subcapitolul 1.3. Uși și ferestre</i>				
9	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv. (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broască închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	1,8600		
	<i>Subcapitolul 1.4. Electricitate</i>				
10	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	10,0000		
11	Matarea șanțurilor în pereți de până la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	10,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
12	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
13	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,1000		
14	Cablu BBIHF-LS 3x2.5 mm ²	m	10,0000		
15	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0050		
16	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,0800		
17	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	8,0000		
18	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
19	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
	Subcapitolul 2.2. Ventilare și condiționare				
20	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului până la 4,5 kw, de pe scări	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	Subcapitolul 3.1. Electricitate				
21	Întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
	Subcapitolul 3.2. Ventilare și condiționare				
22	Aparat de aer condiționat 9000BTU, INVERTER	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Pîrjolteni/CL				

Lot-2:

Partea A.4. – DEVIZUL DE CHELTUIELI – CUPS/Persecina/Orhei

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Persecina, r. Orhei (prescurtat CUPS Persecina)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușa)	m2	5,6500		
2	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2	38,0000		
3	Desfacerea pardoselilor reci din plăci de beton, marmură, piatră, gresie, plăci ceramice, etc	m2	57,0000		
	<i>Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Pereți				
4	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	81,5000		
5	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	81,5000		
6	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	81,5000		
	1.2.2. Glafuri interioare				
7	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	4,2000		
8	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	4,2000		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2	m2	4,2000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	straturi pe glet existent, executate manual				
	1.2.3. Tavane				
10	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	38,0000		
	1.2.4. Pardoseli				
11	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	1,9000		
12	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	38,0000		
13	Pardoseli din plăci de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	38,0000		
14	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. Art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (podele din beton cu scări și podest)	m3	6,0000		
15	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,6500		
16	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	153,3500		
17	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	57,0000		
18	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport	m2	57,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm				
	<i>Subcapitolul 1.3. Uși și ferestre</i>				
19	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv. (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broască închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	2,3000		
20	Vopsitorii cu vopsele și emailuri pe bază de rășini alchidice aplicate pe tâmplărie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (uși existente)	m2	7,3500		
21	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	8,5000		
	<i>Subcapitolul 1.4. Electricitate</i>				
22	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	40,0000		
23	Matarea șanțurilor în pereți de până la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	40,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Ventilare și condiționare</i>				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
24	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului până la 4,5 kw, de pe scări	buc	1,0000		
	<i>Subcapitolul 2.2. Electricitate</i>				
25	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ЦРБ-II-12)	buc	1,0000		
26	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) întrerupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
27	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
28	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
29	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
30	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/2A)	buc	1,0000		
31	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
32	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,6500		
33	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	45,0000		
34	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	90,0000		
35	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
36	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,2000		
37	Cablu КССВІІЭП-5е 4x2x0,25 mm ²	m	20,0000		
38	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
39	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	1,1500		
40	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	35,0000		
41	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	80,0000		
42	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
43	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
44	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0900		
45	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	5,0000		
46	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	4,0000		
47	Întreruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
48	Întreruptor ВСІІ 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		
49	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0400		
50	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	4,0000		
51	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
52	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
53	Priză informativă RJ-45 UTP, РКІІ-10-КБ	buc	5,0000		
54	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
55	Cutie de montaj KM40002	buc	6,0000		
56	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
57	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0600		
58	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	12,0000		
59	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	12,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Ventilare și condiționare</i>				
60	Aparat de aer condiționat 12000BTU INVERTER	buc	1,0000		
	<i>Subcapitolul 3.2. Electricitate</i>				
61	Panou plastic încorporat ЩПВ-II-12	buc	1,0000		
62	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
63	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	2,0000		
64	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
65	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
66	Întreprător automat BA47-63/1P/C/2A	buc	1,0000		
67	Întreprător diferențial АДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Peresecina/OR				

Partea A.5. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Chiperceeni/Orhei

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Chiperceeni, r. Orhei (prescurtat CUPS Chiperceeni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de finisare				
	1.1.1. Pereți				
1	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	50,3500		
2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	50,3500		
3	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-50,3500		
4	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	50,3500		
5	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	50,3500		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	50,3500		
7	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	50,3500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
8	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotileț) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 în condiții de șantier la pereți cu înălțimea până la 4 m (astuparea golului pentru ușă)	m3	0,3300		
9	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	1,6400		
10	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	1,6400		
11	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,6400		
12	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,6400		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,6400		
14	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,6400		
	1.1.2. Glafuri interioare				
15	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: glafuri	m2	2,1600		
16	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	2,1600		
17	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu	m2	-2,1600		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)				
18	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,1600		
19	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	2,1600		
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,1600		
21	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	2,1600		
	1.1.3. Glafuri exterioare				
22	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spaletii drepti, între 15 – 25 cm lățime	m	5,6000		
23	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	5,6000		
24	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	0,5600		
25	Diverse lucrări – strat de împâslitură din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	0,5600		
26	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	0,5600		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
27	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	0,5600		
28	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	0,5600		
29	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	0,5600		
	1.1.4. Tavane				
30	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	19,5000		
	1.1.5. Pardoseli				
31	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfă, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	0,9800		
32	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuita fin	m2	19,5000		
33	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	19,5000		
	Subcapitolul 1.2. Intrare				
34	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă conf. Art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (podest)	m3	15,6000		
35	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	12,2000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
36	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	320,6500		
37	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: până la 300 x 300 mm	m2	7,2000		
38	Mina curenta metalica montată pe suportți de 15 cm înălțime, așezați la distante de 1...1,2 m prevăzuți cu rondule sudate, fixata în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4” și oțel laminat, dreaptă	m	7,6000		
39	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustradă, grile, chepenguri, opritori de zăpadă, grătare (consolidarea deschiderilor)	kg	210,0100		
	<i>Subcapitolul 1.3. Uși și ferestre</i>				
40	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv. (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broască închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	2,1000		
41	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi până la 35 m inclusiv, având suprafața tocului peste 2,5 mp	m2	3,0600		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
42	Pervazuri montate la ferestre sau uși din mase plastice	m	1,4950		
	Subcapitolul 1.4. Jaluzele				
43	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	3,1500		
	Subcapitolul 1.4. Incalzire				
44	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1500 mm	buc	1,0000		
45	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	2,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Electricitate				
46	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișa, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ІІІPB-ІІ-12)	buc	1,0000		
47	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
48	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
49	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
50	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
51	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate)	buc	1,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	(выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)				
52	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,1000		
53	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	25,0000		
54	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	55,0000		
55	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
56	Cablu p până ina la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,1500		
57	Cablu КССВПэп-5е 4x2x0,25 mm2	m	15,0000		
58	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
59	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,7000		
60	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	20,0000		
61	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	50,0000		
62	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
63	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
64	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0500		
65	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
66	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	3,0000		
67	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
68	Înterupător ВСп 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	3,0000		
69	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
70	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
71	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
72	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
73	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
74	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
75	Cutie de montaj KM40002	buc	4,0000		
76	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
77	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0750		
78	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	15,0000		
79	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	15,0000		
	TOTAL Capitol 2: Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
80	Panou plastic încorporat ЩРБ-П-12	buc	1,0000		
81	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
82	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
83	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
84	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
85	Întreprător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Chipereni/OR				

Lot-3:**Partea A.6. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Holercani/Dubăsari**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Holercani, r. Dubăsari (prescurtat CUPS Holercani)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de finisare				
	1.1.1. Pereți				
1	Zidărie simplă din cărămidă, format 250x120x65 cu prepararea mortarului M-25 în condiții de șantier, pereți exteriori cu rostuire, înălțime nivel până la 4m	m3	0,4100		
2	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	52,7000		
3	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasă metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți fără izolație, cu înălțimea până la 4 m	m2	24,9100		
4	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	102,5200		
5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2mm la art. CF50, K=2)	m2	-102,5200		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	102,5200		
7	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm	m2	102,5200		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor				
8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	102,5200		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	102,5200		
	1.1.2. Glafuri interioare				
10	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: glafuri	m2	2,7000		
11	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	2,7000		
12	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-2,7000		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,7000		
14	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos „Eurofin” grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	2,7000		
15	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,7000		
16	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	2,7000		
	1.1.3. Tavane				
17	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă (CUPS)	m2	40,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	1.1.4. Pardoseli				
18	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pin până a la 35m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	3,0950		
19	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	61,9000		
20	Pardoseli din plăci de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm (fără oficiul poștal)	m2	40,0000		
	Subcapitolul 1.2. Uși				
21	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea pînă la 35 m. (Ușă din aluminiu, Profil clasa A, 5 camere, culoare alb, închidere 5 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior (set) inox lungime min 800mm - prindere 45 grad, lacăt (set), sticla triplă Clar+ Clar +LowE 40- 44 mm. Prindere în 3 balamale)	m2	4,7900		
22	Uși din lemn interioare într-un canat, pe căptușeli și uși pentru balcon, inclusiv izolația hidrofugă și termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcții cu înălțimi pînă la 35 m	m2	2,1000		
	Subcapitolul 1.3. Jaluzele				
23	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	8,2500		
	Subcapitolul 1.4. Încălzire				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
24	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de până la 1000 mm, inclusiv (радиатор тип 22 1400/500 (L/H))	buc	1,0000		
25	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" (robinet tur 1/2)	buc	1,0000		
26	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" (robinet retur 1/2)	buc	1,0000		
Subcapitolul 1.5. Electricitate					
27	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm ²	m	25,0000		
28	Matarea șanțurilor în pereți de până la 50 cm ² , după instalații sau consolidări	m	25,0000		
TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție					
Capitolul 2. Lucrări de montare					
Subcapitolul 2.1. Electricitate					
29	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ШПБ-П-12)	buc	1,0000		
30	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
31	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
32	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate)	buc	2,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	(întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)				
33	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
34	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
35	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,3000		
36	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	30,0000		
37	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	70,0000		
38	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
39	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,1500		
40	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm2	m	15,0000		
41	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
42	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,8000		
43	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	20,0000		
44	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	60,0000		
45	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
46	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
47	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0800		
48	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	4,0000		
49	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	4,0000		
50	Întrerupător cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
51	Întrerupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
52	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
53	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
54	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
55	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
56	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
57	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
58	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
59	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
60	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0750		
61	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	15,0000		
62	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	15,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
63	Panou plastic încorporat ЦПБ-П-12	buc	1,0000		
64	Înterupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
65	Înterupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
66	Înterupător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
67	Înterupător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
68	Înterupător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Holercani/DB				

**Partea A.7. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Mereni/Anenii Noi**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Mereni, r. Anenii Noi (prescurtat CUPS Mereni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de finisare</i>				
	1.1.1. Pereți				
1	Glasvanduri din profile din aluminiu la construcții cu înălțimi până la 35 m din panouri fixe și foi de ușă (demontarea vitraliilor, K=0.5)	m2	19,8000		
2	Glasvanduri din profile din mase plastice la construcții cu înălțimi până la 35 m din panouri fixe și foi de uși	m2	47,6500		
3	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	13,1500		
4	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	13,1500		
5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2mm la art. CF50, K=2)	m2	-13,1500		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	13,1500		
7	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe	m2	13,1500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor				
8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	13,1500		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	13,1500		
	1.1.2. Tavane				
10	Tavane suspendate executate pe șantier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincată: suprafețe tavanelor plane	m2	14,2000		
11	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuală a mortarului	m2	14,2000		
12	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se adaugă sau se scade la art CF52</i>)	m2	-14,2000		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor	m2	14,2000		
14	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	14,2000		
15	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor	m2	14,2000		
16	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	14,2000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				
17	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ЩРБ-П-12)	buc	1,0000		
18	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
19	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
20	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
21	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
22	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
23	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,1000		
24	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm ²	m	30,0000		
25	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm ²	m	50,0000		
26	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
27	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,1000		
28	Cablu КССВПэп-5е 4x2x0,25 mm ²	m	10,0000		
29	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
30	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,3500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
31	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	15,0000		
32	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	20,0000		
33	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
34	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
35	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0900		
36	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
37	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	7,0000		
38	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
39	Înteruptor BCΠ 10-1-0- KB IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		
40	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
41	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
42	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
43	Priză de curent cu împământare PC-10-3-KB, 16A, 250V	buc	6,0000		
44	Priză informativă RJ-45 UTP, PKH-10-KB	buc	5,0000		
45	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
46	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
47	Cutie de jonctiune KM41004	buc	5,0000		
48	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
49	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
50	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
51	Panou plastic încorporat ЦПБ-II-12	buc	1,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
52	Înterupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
53	Înterupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
54	Înterupător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
55	Înterupător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
56	Înterupător diferențial ABДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Mereni/AN				

Lot-4:**Partea A.8. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Pepeni/Sîngerei**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Pepeni, r. Sîngerei (prescurtat CUPS Pepeni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușa)	m2	7,1400		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	7,0000		
3	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă sau BCA de 6-8 cm grosime	m2	6,7200		
4	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor	m3	4,2800		
5	Desfacerea pardoselilor din dușumele din scândură, dulapi, etc	m2	12,5000		
	<i>Subcapitolul 1.2. lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Pereți				
6	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	39,3000		
7	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitorii, preparare manuală a mortarului.	M2	39,2500		
8	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	-39,2500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)				
9	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	39,2500		
10	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	39,2500		
11	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	39,2500		
12	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	39,2500		
13	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zăpadă, grătare (consolidarea deschiderilor)	kg	343,7000		
14	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rășini alchidice aplicate la poziție, într-un strat de grund și un strat de vopsea, pe suprafața construcțiilor metalice ale halelor industriale (stâlpi, grinzi, ferme, pane, contravântuiri, etc.) confecționate din profile ușoare, executate manual	t	0,3430		
	1.2.2. Glafuri interioare				
15	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea până la 4 m: glafuri	m2	1,9700		
16	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	1,9700		
17	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori,	m2	-1,9700		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)				
18	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9700		
19	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,9700		
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9700		
21	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,9700		
	1.2.3. Glafuri exterioare				
22	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spațelii drepecți, între 15 – 25 cm lățime	m	9,8500		
23	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	9,8500		
24	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la peretis pereti despărtitori, preparare manuală a mortarului.	M2	1,9700		
25	Diverse lucrări – strat de împâslitura din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	1,9700		
26	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9700		
27	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe	m2	1,9700		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor				
28	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9700		
29	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,9700		
	1.2.4. Tavane				
30	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	12,5000		
	1.2.5. Pardoseli				
31	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	0,6500		
32	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	12,5000		
33	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	12,5000		
	Subcapitolul 1.3. Uși și ferestre				
34	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea până la 35 m. (Ușă din aluminiu, Profil clasa A, 5 camere, culoare alb, închidere 5 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior (set) inox lungime min 800mm - prindere 45 grad, lacăt (set), sticla triplă Clar+	m2	4,4800		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Clar +LowE 40- 44 mm. Prindere în 3 balamale)				
35	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv. (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broască închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	1,8900		
36	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi până la 35m inclusiv, având suprafața tocului peste 2,5 mp	m2	3,5000		
37	Pervazuri montate la ferestre sau uși din mase plastice	m	1,9000		
38	Pervazuri montate la ferestre sau uși din aluminiu (отливы)	m	1,9000		
39	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe tâmplărie metalică cu email alchidic în 2 straturi inclusiv grundul	m2	4,2000		
	Subcapitolul 1.4. Jaluzele				
40	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	4,2000		
	Subcapitolul 1.5. Electricitate				
41	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	25,0000		
42	Matarea șanțurilor în pereți de până la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	25,0000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				
43	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ШПБ-II-12)	buc	1,0000		
44	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
45	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
46	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
47	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
48	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
49	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,9500		
50	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	15,0000		
51	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	50,0000		
52	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
53	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1m până la: 1 kg	100 m	0,1500		
54	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm2	m	15,0000		
55	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
56	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,5000		
57	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	10,0000		
58	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	40,0000		
59	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
60	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
61	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0300		
62	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
63	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	6,0000		
64	Întreruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
65	Întrerupător BCП 10-1-0- KB IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		
66	Priză de fisă tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
67	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
68	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
69	Priză de curent cu împământare PC-10-3-KБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
70	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
71	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
72	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
73	Cutie de jonctiune KM41004	buc	5,0000		
74	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0300		
75	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	6,0000		
76	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	6,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
77	Panou plastic încorporat ІІІРВ-ІІ-12	buc	1,0000		
78	Înterupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
79	Înterupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
80	Înterupător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
81	Înterupător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
82	Înterupător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Pepeți/SG				

Partea A.9. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Biliceni Vechi/Sîngerei

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Biliceni Vechi, r. Sîngerei (prescurtat CUPS Biliceni Vechi)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușa)	m2	1,8700		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	9,9000		
3	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor	m3	0,6500		
4	Demontări convectoare cu masca	buc	4,0000		
5	Desfacerea pardoselilor din dușumele din scândură, dulapi, etc	m2	52,4000		
	<i>Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Pereți				
6	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotileȚ) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 În condiții de șantier la pereți cu înălțimea până la 4 m (astuparea golului pentru ușa)	m3	0,3740		
7	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	7,8000		
8	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	7,8000		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
9	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	7,8000		
10	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	7,8000		
11	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	7,8000		
12	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	7,8000		
13	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație, cu înălțimea până la 4 m	m2	25,6100		
14	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. (fără suprafața oficiului poștal)	m2	33,7300		
15	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-33,7300		
16	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	33,7300		
17	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	33,7300		
18	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	33,7300		
19	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în	m2	33,7300		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual				
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților (pereți existenți)	m2	56,3000		
21	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	56,3000		
22	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	56,3000		
	1.2.2. Glafuri exterioare și interioare				
23	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spațeții drepte, între 15 – 25 cm lățime	m	29,3000		
24	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	29,3000		
25	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	M2	11,7200		
26	Diverse lucrări – strat de împâslitura din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	11,7200		
27	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	11,7200		
28	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	11,7200		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
29	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	11,7200		
30	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	11,7200		
	1.2.3. Tavane				
31	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul-grilă	m2	41,5000		
	1.2.4. Pardoseli				
32	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	2,0800		
33	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	41,5000		
34	Pardoseli din plăci de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	41,5000		
	Subcapitolul 1.3. Uși și ferestre				
35	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea până la 35 m. (Ușă din aluminiu, Profil clasa A, 5 camere, culoare alb, închidere 5 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior (set) inox lungime min 800mm - prindere 45 grad, lacăt (set), sticla triplă Clar+ Clar +LowE 40- 44 mm. Prindere în 3 balamale)	m2	4,7700		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
36	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv. (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broască închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	4,0400		
37	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi până la 35 m inclusiv, având suprafața tocului peste 2,5 mp	m2	7,9200		
38	Pervazuri montate la ferestre sau uși din mase plastice	m	4,1000		
39	Pervazuri montate la ferestre sau uși din aluminiu (отливы)	m	4,1000		
	Subcapitolul 1.4. Jaluzele				
40	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	10,5000		
	Subcapitolul 1.5. Intrare				
41	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. Art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (scară)	m3	7,4000		
42	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	22,0000		
43	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	320,6500		
44	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din	m2	10,2500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: până la 300 x 300 mm				
45	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustradă, grile, chepenguri, opritori de zăpadă, grătare (consolidarea deschiderilor)	kg	295,1500		
46	Elemente metalice (stâlpi și ferme) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe șantier, în structura construcției ușoare.	T	0,4700		
47	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rășini alchidice aplicate la poziție, într-un strat de grund și un strat de vopsea, pe suprafața construcțiilor metalice ale halelor industriale (stâlpi, grinzi, ferme, pane, contravântuiri, etc.) confecționate din profile ușoare, executate manual	t	0,7650		
48	Invelitori din plăci din tablă amprentată (tip țigla) pentru invelitorile acoperișurilor (tip Lindab)	m2	3,6000		
49	Mina curenta metalica montată pe suport de 15 cm înălțime, așezați la distanțe de 1...1,2 m prevăzuți cu runde sudate, fixata în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4" și oțel laminat, dreaptă	m	9,8400		
	Subcapitolul 1.6. Încălzire				
50	Radiatoare din oțel, monobloc având lungimea de 1501 – 2000 mm	buc	1,0000		
51	Radiatoare din oțel, monobloc având lungimea de până la 1000 mm, inclusiv	buc	2,0000		
52	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	6,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcții				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				
53	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, până la 700x850 (panou plastic încorporat ЩРБ-П-12)	buc	1,0000		
54	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
55	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
56	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
57	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
58	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
59	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	1,2500		
60	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm ²	m	30,0000		
61	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm ²	m	65,0000		
62	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
63	Cablu până la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m până la: 1 kg	100 m	0,3000		
64	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm ²	m	30,0000		
65	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
66	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 25 mm	100 m	0,8000		
67	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	25,0000		
68	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	55,0000		
69	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru până la 50 mm	100 m	0,2500		
70	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
71	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0800		
72	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	4,0000		
73	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	3,0000		
74	Corp de iluminat CD LED 18 MS cu senzor de mișcare	buc	1,0000		
75	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0400		
76	Înteruptător BCП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	4,0000		
77	Priză de fisă tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
78	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	3,0000		
79	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
80	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
81	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
82	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
83	Cutie de montaj KM40002	buc	7,0000		
84	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
85	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0750		
86	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	15,0000		
87	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	15,0000		
	TOTAL Capitol 2. Lucrări de montare				

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
88	Panou plastic încorporat ЦРБ-П-12	buc	1,0000		
89	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
90	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
91	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
92	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
93	Întreprător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Biliceni Vechi/SG				

Lot-5:**Partea A.10. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Parcova/Edineț**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Parcova, r. Edineț (prescurtat CUPS Parcova)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	5,6700		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	8,2000		
3	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor (lărgirea golului pentru ușă)	m3	0,1700		
4	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă sau BCA de 6-8 cm grosime	m2	12,3200		
5	Desfacerea pardoselilor din dușumele din scândură, dulapi, etc	m2	46,5000		
	Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare				
	1.2.1. Pereți				
6	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	64,6000		
7	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	64,6000		
8	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori,	m2	-64,6000		

	preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)				
9	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	64,6000		
10	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	64,6000		
11	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	64,6000		
12	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	64,6000		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților (pereții existenți)	m2	24,2000		
14	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	24,2000		
15	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	24,2000		
16	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	24,2000		
	1.2.2. Glafuri interioare				
17	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 m: glafuri	m2	5,2000		
18	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	5,2000		
19	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus	m2	-5,2000		

	pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)				
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	5,2000		
21	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	5,2000		
22	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	5,2000		
23	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5,2000		
	1.2.3. Glafuri exterioare				
24	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, drișcuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având șpaletii drepți, între 15 - 25 cm lățime	m	15,4000		
25	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	15,4000		
26	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	3,0800		
27	Diverse lucrări - strat de împâslitura din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	3,0800		
28	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,0800		
29	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	3,0800		
30	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,0800		
31	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2	m2	3,0800		

	straturi pe glet existent, executate manual				
	1.2.4. Tavane				
32	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grilă	m2	34,1000		
	1.2.5. Pardoseli				
33	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfă, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	1,7400		
34	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	34,7000		
35	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	34,7000		
36	Plinte orizontale cu înălțimea maximă de 15 cm la pereți din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp	m	29,5000		
	Subcapitolul 1.3. Jaluzele				
37	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	8,3500		
	Subcapitolul 1.4. Uși și ferestre				
38	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broasca închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticlă dublă Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	4,2000		

39	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi pînă la 35 m inclusiv, având suprafața tocului peste 2,5 mp	m2	8,2000		
40	Pervazuri montate la ferestre sau uși din mase plastice	m	4,8000		
41	Pervazuri montate la ferestre sau uși din aluminiu (отливы)	m	4,8000		
	TOTAL Capitol 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Electricitate				
42	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	25,0000		
43	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	25,0000		
	2.1. Ventilare și condiționare				
44	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 4,5 kw, de pe scări	buc	1,0000		
	2.2. Electricitate				
45	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ЦПБ-П-12)	buc	1,0000		
46	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
47	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
48	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
49	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate)	buc	1,0000		

	(întrerupător automat ВА47-63/1P/B/10A)				
50	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
51	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100m	1,3000		
52	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	30,0000		
53	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	70,0000		
54	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
55	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100m	0,2000		
56	Cablu КССВПЭП-5е 4x2x0,25 mm2	m	20,0000		
57	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
58	Țeavă din viniplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	0,9000		
59	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	25,0000		
60	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	65,0000		
61	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
62	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
63	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0900		
64	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	4,0000		
65	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	5,0000		
66	Întreruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
67	Întrerupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	3,0000		
68	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
69	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	2,0000		
70	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
71	Priză de curent cu împământare РС-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
72	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		

73	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
74	Cutie de montaj KM40002	buc	4,0000		
75	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
76	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
77	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
78	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitol 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Ventilare și condiționare</i>				
79	Aparat de aer condiționat 12000BTU, INVERTER	buc	1,0000		
	<i>Subcapitolul 3.2. Electricitate</i>				
80	Panou plastic încorporat ЩПВ-П-12	buc	1,0000		
81	Întreprupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
82	Întreprupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	2,0000		
83	Întreprupător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
84	Întreprupător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
85	Întreprupător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Parcova/ED				

**Partea A.11. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Pelinia/Drochia**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Pelinia, r. Drochia (prescurtat CUPS Pelinia)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
	1.1.1. Lucrări de demolare				
1	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	25,0700		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ușa)	m2	17,3500		
	<i>Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Pereți				
3	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație, cu înălțimea pînă la 4 m (pereți noi)	m2	23,3500		
4	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	46,7000		
5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2 mm la art. CF50, K=)	m2	-46,7000		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	46,7000		
7	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe	m2	46,7000		

	suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor				
8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	46,7000		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	46,7000		
10	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților (pereți existenți)	m2	18,4200		
11	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	18,4200		
12	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților.	m2	18,4200		
13	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor.	m2	18,4200		
14	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	18,4200		
15	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	18,4200		
16	Vopsitorii de calitate superioară la instalații funcționale, executate cu vopsea de ulei pe corpurile radiatoare de calorifer	m2	1,2000		
	1.2.2. Glafuri interioare				
17	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	0,8000		
18	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	0,8000		
19	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	0,8000		
	1.2.3. Tavane				

20	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grilă	m2	9,8000		
1.2.4. Pardoseli					
21	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	0,5000		
22	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	9,8000		
23	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm	m2	9,8000		
24	Plinte orizontale cu înălțimea maxima de 15 cm la pereți din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp	m	11,4000		
Subcapitolul 1.3. Uși					
25	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (Ușa PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broasca închidere 2 puncte, prag aluminiu H max 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticlă dublă Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale.)	m2	2,3000		
26	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la	m2	5,4000		

	35 m inclusiv, în două canaturi, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv. Ușa PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broasca închidere 2 puncte, prag aluminiu H max 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dublă Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale.)				
	<i>Subcapitolul 1.4. Jaluzele</i>				
27	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	1,8000		
	<i>Subcapitolul 1.5. Electricitate</i>				
28	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	20,0000		
29	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	20,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				
30	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ІІPB-II-12)	buc	1,0000		
31	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întreprupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
32	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întreprupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
33	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întreprupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
34	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate)	buc	1,0000		

	(întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)				
35	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
36	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100m	0,8500		
37	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	10,0000		
38	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	45,0000		
39	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
40	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100m	0,1500		
41	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm2	m	15,0000		
42	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
43	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100m	0,5000		
44	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	10,0000		
45	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	40,0000		
46	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100m	0,2500		
47	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
48	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente in tavane suspendate	100 buc	0,0300		
49	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
50	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	1,0000		
51	Întreruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
52	Întrerupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	1,0000		
53	Priză de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
54	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
55	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		

56	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
57	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
58	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
59	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
60	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
61	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
62	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
63	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare					
Capitolul 3. Utilaj					
Subcapitolul 3.1. Electricitate					
64	Panou plastic încorporat ИЦПБ-П-12	buc	1,0000		
65	Întreprupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
66	Întreprupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
67	Întreprupător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
68	Întreprupător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
69	Întreprupător diferențial АВДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
TOTAL Capitolul 3. Utilaj					
TOTAL GENERAL: CUPS/Pelinia/DR					

**Partea A.12. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Limbenii Noi/Glodenii**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din s. Limbenii Noi, r. Glodenii (prescurtat CUPS Limbenii Noi)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5

	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	8,6100		
2	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	3,5200		
3	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fără suport textil, mocheta, etc	m2	35,0000		
	Subcapitolul 1.2. Scara				
4	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (beton C 15)	m3	0,3200		
5	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m3	0,6500		
6	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (diam. 8 AIII)	m3	15,8000		
7	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: pînă la 300 x 300 mm	m2	6,4000		
8	Mina curenta metalică montată pe suport de 15 cm înălțime, așezați la distanțe de 1....1,2 m prevăzuți cu rondele sudate, fixata în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4" și oțel laminat, dreapta	m2	0,7500		
	Subcapitolul 1.3. Copertina				
9	Forarea găurilor străpunse în zidării de cărămidă și piatră, utilizând cu mașina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm (K=0.9x2=1.8)	buc	20,0000		

10	Elemente metalice (stâlpi) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe șantier, în structura construcției ușoare.	t	0,5130		
11	Ancoră chimică	buc	4,0000		
12	Vopsitorii la balustrade, grile și parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei în 2 straturi	t	26,6800		
13	Învelitorile din plăci din tablă amprentată (tip țigla) pentru învelitorile acoperișurilor (tip Lindab)	m2	5,0000		
	Subcapitolul 1.4.1. Pereți				
14	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	57,8500		
15	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	57,8500		
16	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	57,8500		
17	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	57,8500		
18	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	57,8500		
	1.4.2. Glafuri interioare				
19	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	3,7700		
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,7700		
21	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	3,7700		
22	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,7700		
23	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în	m2	3,7700		

	emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual				
	1.4.3. Tavane				
24	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	29,0000		
	1.4.4. Pardoseli				
25	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	1,4500		
26	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	29,0000		
27	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	29,0000		
28	Plinte orizontale cu înălțimea maximă de 15 cm la pereți din gresie ceramică fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16mp	m	21,6100		
	Subcapitolul 1.5. Jaluzele				
29	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	5,7800		
	Subcapitolul 1.6. Electricitate				
30	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	25,0000		
31	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	25,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Ventilare și condiționare				

32	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 4,5 kw, de pe scări	buc	1,0000		
	Subcapitolul 2.2. Electricitate				
33	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ЦПБ-П-12)	buc	1,0000		
34	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
35	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
36	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
37	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
38	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
39	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	1,3500		
40	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm ²	m	25,0000		
41	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm ²	m	80,0000		
42	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
43	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,2500		
44	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm ²	m	25,0000		
45	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
46	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	0,9500		
47	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	25,0000		

48	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	75,0000		
49	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
50	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
51	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0900		
52	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	4,0000		
53	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	5,0000		
54	Înteruptor cu o clapa, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
55	Înterupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10А, 250V	buc	2,0000		
56	Priza de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
57	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	2,0000		
58	Aparataj de perete: Priză	buc	15,0000		
59	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16А, 250V	buc	8,0000		
60	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	7,0000		
61	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	4,0000		
62	Cutie de montaj KM40002	buc	4,0000		
63	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
64	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
65	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
66	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Ventilare și condiționare</i>				
67	Aparat de aer condiționat 9000BTU	buc	1,0000		
	Subcapitolul 3.2. Electricitate				
68	Panou plastic încorporat ИЦРБ-И-12	buc	1,0000		
69	Înterupător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
70	Înterupător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	2,0000		

71	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
72	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
73	Întreprător diferențial ABДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Limbenii Noi/GL				

Lot-6:**Partea A.13. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Taxobeni/Fălești**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Taxobeni, r. Fălești (prescurtat CUPS Taxobeni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	1,8900		
2	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor	m3	2,4300		
3	Demontări convectoare cu mască	buc	2,0000		
4	Desfacerea pardoselilor din dușumele din scândură, dulapi, etc	m2	16,0000		
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
	1.2.1. Pereți				
5	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotileț) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 în condiții de șantier la pereți cu înălțimea pînă la 4 m (astuparea golului pentru ușă)	m3	0,3800		
6	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	2,0000		
7	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	2,0000		
8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,0000		
9	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe	m2	2,0000		

	suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor				
10	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	2,0000		
11	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	2,0000		
12	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	48,4500		
13	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	48,4500		
14	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	48,4500		
15	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	48,4500		
16	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	48,4500		
	1.2.2. Glafuri interioare				
17	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	1,9400		
18	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	9,7000		
19	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9400		
20	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,9400		
21	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9400		
22	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,9400		
	1.2.3. Tavane				

23	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	20,0000		
	<i>1.2.4. Pardoseli</i>				
24	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	1,0000		
25	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	20,0000		
26	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	20,0000		
27	Plinte orizontale cu înălțimea maximă de 15 cm la pereți din gresie ceramică fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp	m	16,7000		
	<i>Subcapitolul 1.3. Uși</i>				
28	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broasca închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior cu lacăt (set) , sticla dublă Clar+Clar 24mm. Prindere în 3 balamale)	m2	2,7300		
	<i>Subcapitolul 1.4. Jaluzele</i>				
29	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	2,0000		
	<i>Subcapitolul 1.5. Electricitate</i>				

30	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	20,0000		
31	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	20,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>				
32	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ЦҚБ-II-12)	buc	1,0000		
33	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
34	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
35	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
36	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
37	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
38	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	1,0500		
39	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	20,0000		
40	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	55,0000		
41	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
42	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,1500		

43	Cablu KCCBII-5e 4x2x0,25 mm ²	m	15,0000		
44	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
45	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	0,6500		
46	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	15,0000		
47	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	50,0000		
48	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
49	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
50	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0900		
51	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	5,0000		
52	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	4,0000		
53	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		
54	Înterupător BCII 10-1-0- KB IP20, 10A, 250V	buc	2,0000		
55	Priză de fișă tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
56	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
57	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
58	Priză de curent cu împământare PC-10-3-KB, 16A, 250V	buc	6,0000		
59	Priză informativă RJ-45 UTP, PKII-10-KB	buc	5,0000		
60	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
61	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
62	Cutie de jonctiune KM41004	buc	5,0000		
63	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
64	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
65	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
66	Panou plastic încorporat IIIPB-II-12	buc	1,0000		

67	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
68	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
69	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
70	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
71	Întreprător diferențial АДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Taxobeni/FĂ				

**Partea A.14. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Sculeni/Ungheni**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Sculeni, r. Ungheni (prescurtat CUPS Sculeni)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	4,3500		
2	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor (goluri pentru ușă)	m3	1,3400		
3	Desfacerea pardoselilor reci din plăci de beton, marmură, piatră, gresie, placi ceramice, etc	m2	7,0000		
4	Demontări radiator	buc	1,0000		
	<i>Subcapitolul 1.2. Lucrări de finisare</i>				
	1.2.1. Pereți				
5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu	m2	1,9000		

	amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.				
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9000		
7	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,9000		
8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,9000		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,9000		
	1.2.2. Glafuri				
10	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, drișcuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spaletii drepți, între 15 - 25 cm lățime	m	22,6400		
11	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	22,6400		
12	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	9,1000		
13	Diverse lucrări - strat de împâslitura din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	9,1000		
14	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	9,1000		
15	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	9,1000		
16	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	9,1000		
17	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2	m2	9,1000		

	straturi pe glet existent, executate manual				
	1.2.4. Pardoseli				
18	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfă, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	0,3500		
19	Sistem de încălzire prin pardoseală în încăperi având suprafața încălzită de pînă la 100 mp, inclusiv	m2	6,7000		
20	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	6,7000		
21	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	6,7000		
22	Plinte orizontale cu înălțimea maximă de 15 cm la pereți din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp	m	8,7500		
	Subcapitolul 1.3. Uși				
23	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (Ușă PVC pentru interior, Profil Weiss, 3 camere, profil 60 mm, culoare alb, broasca închidere 2 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior si interior cu lacăt (set) , sticla dubla Clar+Clar 24mm. Prindere in 3 balamale)	m2	3,8000		
	Subcapitolul 1.4. Electricitate				
24	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	10,0000		

25	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	10,0000		
TOTAL Capitolul 2. Lucrări de construcție					
Capitolul 2. Lucrări de montare					
<i>Subcapitolul 2.1. Electricitate</i>					
26	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ЦПБ-П-12)	buc	1,0000		
27	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
28	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	1,0000		
29	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	2,0000		
30	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
31	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
32	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	1,0000		
33	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	15,0000		
34	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	55,0000		
35	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
36	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,2500		
37	Cablu КССВПЭп-5е 4x2x0,25 mm2	m	25,0000		
38	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		

39	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	0,6000		
40	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	10,0000		
41	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	50,0000		
42	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
43	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
44	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
45	Înteruptor BCП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	1,0000		
46	Priza de fisa tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
47	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	1,0000		
48	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
49	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
50	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
51	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
52	Cutie de montaj KM40002	buc	3,0000		
53	Cutie de joncțiune KM41004	buc	5,0000		
54	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
55	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	buc	9,0000		
56	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	buc	9,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
57	Panou plastic încorporat ЩРБ-II-12	buc	1,0000		
58	Înteruptor de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
59	Înteruptor automat BA47-63/1P/C/16A	buc	1,0000		
60	Înteruptor automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
61	Înteruptor automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		

62	Înterupător diferențial АДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Sculeni/UN				

Lot-7:**Partea A.15. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Albota de Sus/Taraclia**

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Albota de Sus, r. Taraclia (prescurtat CUPS Albota de Sus)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	1,8900		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	3,1050		
	Capitolul 1.2. Lucrări de finisare				
	1.2.1. Pereți				
3	Pereți despărțitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalică simplă cu placaj de PGC într-un strat din ambele părți cu izolație, cu înălțimea pînă la 4 m	m2	4,3000		
4	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	8,6100		
5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-8,6100		
6	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	8,6100		
7	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m3	8,6100		

8	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	8,6100		
9	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	8,6100		
10	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților (pereți existenți)	m2	18,7500		
11	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuala a mortarului. (pereți existenți)	m2	18,7500		
12	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	18,7500		
13	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	18,7500		
14	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	18,7500		
15	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	18,7500		
	1.2.2. Glafuri interioare				
16	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	5,6400		
17	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	1,1500		
18	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,1500		
19	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,1500		
20	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,1500		
21	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2	m2	1,1500		

	straturi pe glet existent, executate manual				
	1.2.3. Tavane				
22	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grilă	m2	6,5000		
23	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor (rigla existentă)	m2	1,5000		
24	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,5000		
25	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor	m2	1,5000		
26	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,5000		
	1.2.4. Pardoseli				
27	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	0,3900		
28	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	7,7000		
29	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	7,7000		
30	Plinte orizontale cu înălțimea maximă de 15 cm la pereți din gresie ceramică fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curățarea și spălarea cu apă, în încăperi cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp	m	8,4000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de finisare				
	Subcapitolul 1.3. Uși				
31	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la	m2	3,1050		

	construcții cu înălțimi pînă la 35 m inclusiv, având suprafața tocului peste 2,5 mp				
32	Glasvanduri din profil din mase plastice la construcții cu înălțimi pînă la 35 m din panouri fixe și foi de uși	m2	7,5000		
	Subcapitolul 1.4. Jaluzele				
33	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	3,4000		
	Subcapitolul 1.5. Încălzire				
34	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de 1501 - 2000 mm	buc	1,0000		
35	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	2,0000		
	Subcapitolul 1.6. Electricitate				
36	Executarea șanțurilor de pînă la 5 cm adâncime, în pereți din piatră sau beton armat de 5 x 50 cm2	m	25,0000		
37	Matarea șanțurilor în pereți de pînă la 50 cm2, după instalații sau consolidări	m	25,0000		
	TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Subcapitolul 2.1. Electricitate				
38	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic incorporat ІІІРВ-ІІ-12)	buc	1,0000		
39	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcină BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
40	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
41	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate)	buc	2,0000		

	(întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)				
42	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
43	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
44	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	1,1000		
45	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	15,0000		
46	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	65,0000		
47	Cablu ВВГнг-LS 3x4 mm2	m	30,0000		
48	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,1500		
49	Cablu КССВПэп-5е 4x2x0,25 mm2	m	15,0000		
50	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
51	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	0,7000		
52	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	10,0000		
53	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	60,0000		
54	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
55	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
56	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,0300		
57	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	2,0000		
58	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	1,0000		
59	Întrerupător cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0100		
60	Întrerupător ВСП 10-1-0- КБ IP20, 10A, 250V	buc	1,0000		
61	Priză de fișă tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0200		

62	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	2,0000		
63	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
64	Priză de curent cu împământare PC-10-3-КБ, 16A, 250V	buc	6,0000		
65	Priză informativă RJ-45 UTP, РКИ-10-КБ	buc	5,0000		
66	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		
67	Cutie de montaj KM40002	buc	4,0000		
68	Cutie de jonctiune KM41004	buc	5,0000		
69	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0450		
70	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	9,0000		
71	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	9,0000		
	TOTAL Capitol 2: Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	<i>Subcapitolul 3.1. Electricitate</i>				
72	Panou plastic încorporat ЩРБ-II-12	buc	1,0000		
73	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
74	Întreprător automat BA47-63/1P/C/16A	buc	2,0000		
75	Întreprător automat BA47-63/1P/B/16A	buc	2,0000		
76	Întreprător automat BA47-63/1P/B/10A	buc	1,0000		
77	Întreprător diferențial АДТ-32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Albota de Sus/TA				

Partea A.16. – DEVIZUL CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI ȘI CHELTUIELI
– CUPS/Colibași/Cahul

Obiectivul: Lucrări aferente amenajării oficiului pentru funcționarea Centrului Unificat de Prestare a Serviciilor din com. Colibași, r. Cahul (prescurtat CUPS Colibași)

Nr. art.	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea Lei MD (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere)	
				Pe U.M.	Total
0	1	2	3	4	5
	Capitolul 1. Lucrări de construcție				
	<i>Subcapitolul 1.1. Lucrări de demolare</i>				
1	Demontări: tâmplărie din lemn (ușă)	m2	8,8200		
2	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre)	m2	1,8800		
3	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor	m3	11,6200		
4	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor (lărgirea golului pentru ușă)	m3	1,0400		
5	Demontări convectoare cu mască	buc	1,0000		
6	Desfacerea pardoselilor din dușumele din scândură, dulapi, etc	m2	29,7000		
	<i>Subcapitolul 1.2. Scară și rampă</i>				
7	Săpătura manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ coeziv mijlociu sau foarte coeziv adâncime < 1,5 m teren mijlociu	m3	4,5000		
8	Împrăștierea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m	m3	1,5000		

	din grămezi, inclusiv sfărâmarea bulgărilor, pământul provenind din teren mijlociu				
9	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat (beton C 15)	m3	3,0000		
10	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	15,0000		
11	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (diam. 8 AIII)	kg	107,2000		
12	Strat de fundație din pietriș	m3	0,6500		
13	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: până la 300 x 300 mm	m2	6,3000		
	<i>Subcapitolul 1.3. Copertina</i>				
14	Forarea găurilor străpunse în zidării de cărămidă și piatră, utilizând mașina cu foreza-carota diamantată cu diametrul de: 20 mm ($K=0.9 \times 2=1.8$)	buc	8,0000		
15	Elemente metalice (stâlpi) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe șantier, în structura construcției ușoare.	t	0,3130		
16	Ancoră chimică	buc	2,0000		
17	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rășini alchidice aplicate la poziție, într-un strat de grund și un strat de vopsea, pe suprafața construcțiilor metalice ale halelor industriale (stâlpi, grinzi, ferme, pane, contravântuiri, etc.) confecționate din profil ușor, executate manual	t	0,3130		
18	Învelitorile din plăci din tablă amprentată (tip țigla) pentru	m2	2,6000		

	învelitorile acoperișurilor (tip Lindab)				
	Capitolul 1.4. Lucrări de finisare				
	1.4.1. Pereți				
19	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 m: suprafețe plane fără izolație	m2	57,2000		
20	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	57,2000		
21	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (<i>se scade 2 mm la art. CF50, K=2</i>)	m2	-57,2000		
22	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	57,2000		
23	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	57,2000		
24	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	57,2000		
25	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	57,2000		
	1.4.2. Glafuri interioare				
26	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 m: glafuri	m2	3,2600		
27	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	3,2600		

28	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuala a mortarului. Diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2 mm la art. CF50, K=2)	m2	-3,2600		
29	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,2600		
30	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	3,2600		
31	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	3,2600		
32	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	3,2600		
	1.4.3. Glafuri exterioare				
33	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, drișcuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având șpaletii drepți, între 15 - 25 cm lățime	m	5,6000		
34	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu	m	5,6000		
35	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului.	m2	1,1200		
36	Diverse lucrări - strat de împâslitura din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	1,1200		
37	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,1200		
38	Aplicarea manuală a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	1,1200		

39	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților	m2	1,1200		
40	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1,1200		
	1.4.4. Tavane				
41	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grilă	m2	31,4000		
	1.4.5. Pardoseli				
42	Beton simplu turnat în egalizări, pante, șape la înălțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr. 50 mm)	m3	1,5700		
43	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața drișcuită fin	m2	31,4000		
44	Pardoseli din placi de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm	m2	19,6200		
	Subcapitolul 1.5. Uși				
45	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, în două canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv. (Ușă din aluminiu, Profil clasa A, 5 camere, culoare alb, închidere 5 puncte, prag aluminiu Hmax 2cm, mâner exterior și interior (set) inox lungime min 800mm - prindere 45 grad, lacăt (set), sticlă triplă Clar+ Clar +LowE 40- 44 mm. Prindere în 3 balamale.)	m2	2,9400		
	Subcapitolul 1.6. Jaluzele				

46	Jaluzele interioare verticale din benzi textile, pe garnisaj din aluminiu	m2	2,1000		
TOTAL Capitolul 1. Lucrări de construcție					
Capitolul 2. Lucrări de montare					
Subcapitolul 2.1. Ventilare și condiționare					
47	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 4,5 kw, de pe scări	buc	1,0000		
Subcapitolul 2.2. Electricitate					
48	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat în nișă, înălțime și lățime, mm, pînă la 700x850 (panou plastic încorporat ЦПБ-П-12)	buc	1,0000		
49	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător de sarcina BH32-1P-63A)	buc	1,0000		
50	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/C/16A)	buc	2,0000		
51	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/16A)	buc	3,0000		
52	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (întrerupător automat BA47-63/1P/B/10A)	buc	1,0000		
53	Dispozitiv sau aparat demontat înainte de transportare (automate) (выключатель дифференциальный АВДТ-32/2P/C/16A/30mA)	buc	1,0000		
54	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	1,6500		
55	Cablu ВВГнг-LS 3x1.5 mm2	m	40,0000		
56	Cablu ВВГнг-LS 3x2.5 mm2	m	95,0000		

57	Cablu BBΓHT-LS 3x4 mm ²	m	30,0000		
58	Cablu pînă la 35 kV în țevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg	100 m	0,2000		
59	Cablu KCCBΠЭΠ-5e 4x2x0,25 mm ²	m	20,0000		
60	Construcții metalice sub utilaj	t	0,0500		
61	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 25 mm	100 m	1,2500		
62	Țeavă PVC diam. 20 mm	m	35,0000		
63	Țeavă PVC diam. 25 mm	m	90,0000		
64	Țeavă din vinilplast pe construcții instalate, pe pereți și coloane, fixare cu scoabe, diametru pînă la 50 mm	100 m	0,2500		
65	Țeavă PVC diam. 32 mm	m	25,0000		
66	Corp de iluminat pentru lămpi incandescente în tavane suspendate	100 buc	0,1000		
67	Corp de iluminat LED diam. 300 mm	buc	5,0000		
68	Corp de iluminat LED diam. 190 mm	buc	5,0000		
69	Corp de iluminat cu lămpi luminescente în tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lămpi, în corp de iluminat, 2	100 buc	0,0100		
70	Corp de iluminat CD LED 18 MS cu senzor de mișcare	buc	1,0000		
71	Înteruptor cu o clapă, tip îngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
72	Înterupător BCΠ 10-1-0- KB IP20, 10A, 250V	buc	3,0000		
73	Priză de fișă tip neîngropat, la instalație închisă	100 buc	0,0300		
74	Priză IP20, Inom-16A, Unom-250V	buc	3,0000		
75	Aparataj de perete: Priză	buc	11,0000		
76	Priză de curent cu împământare PC-10-3-KB, 16A, 250V	buc	6,0000		
77	Priză informativă RJ-45 UTP, PKИ-10-KB	buc	5,0000		
78	Ramă și suport pentru 4 module 45x45	buc	3,0000		

79	Cutie de montaj KM40002	buc	7,0000		
80	Cutie de jonctiune KM41004	buc	5,0000		
81	Profil perforat de montare, lungime 2 m	100 buc	0,0750		
82	Profil perforat CLP10-050-150 (50x150x3000)	m	15,0000		
83	Capac CLP1K-150-1 (15x150x3000)	m	15,0000		
	TOTAL Capitolul 2. Lucrări de montare				
	Capitolul 3. Utilaj				
	Subcapitolul 3.1. Ventilare și condiționare				
84	Aparat de aer condiționat 12000BTU, Invertor	buc	1,0000		
	Subcapitolul 3.2. Electricitate				
85	Panou plastic încorporat ЦПБ- П-12	buc	1,0000		
86	Întreprător de sarcină BH32/1P/63A	buc	1,0000		
87	Întreprător automat BA47- 63/1P/C/16A	buc	2,0000		
88	Întreprător automat BA47- 63/1P/B/16A	buc	3,0000		
89	Întreprător automat BA47- 63/1P/B/10A	buc	1,0000		
90	Întreprător diferențial АВДТ- 32/2P/C/16A/30mA	buc	1,0000		
	TOTAL Capitolul 3. Utilaj				
	TOTAL GENERAL: CUPS/Colibași/CA				

PARTEA B. REZUMAT GENERAL A LISTEI CHELTUIELI DE LUCRĂRI

Denumirea contractului: *Lucrări aferente amenajării oficiilor pentru funcționarea Centrelor Unificate de Prestări a Serviciilor Publice*

Contract nr. *MD-EGA-223149-CW-RFQ*

<i>Rezumat general</i>	<i>Pagina</i>	<i>Suma, Lei MD</i>
<i>Lot-1:</i>		
Partea A.1.: CUPS/Lozova/ST (<i>Total General: CUPS/Lozova/ST</i>)	
Partea A.2.: CUPS/Pănășești/ST (<i>Total General: Pănășești/ST</i>)	
Partea A.3.: CUPS/Pîrjolteni/CL (<i>Total General: CUPS/Pîrjolteni/CL</i>)	
<i>Lot-2:</i>		
Partea A.4.: CUPS/Peresecina/OR (<i>Total General: Peresecina/OR</i>)	
Partea A.5.: CUPS/Chiperceeni/OR (<i>Total General: CUPS/Chiperceeni/OR</i>)	
<i>Lot-3:</i>		
Partea A.6.: CUPS/Holercani/DB (<i>Total General: CUPS/Holercani/DB</i>)	
Partea A.7.: CUPS/Mereni/AN (<i>Total General: CUPS/Mereni/AN</i>)	
<i>Lot-4:</i>		
Partea A.8.: CUPS/Pepeni/SG (<i>Total General: CUPS/Pepeni/SG</i>)	
Partea A.9.: CUPS/Biliceni Vechi/SG (<i>Total General: CUPS/Biliceni Vechi/SG</i>)	
<i>Lot-5:</i>		
Partea A.10.: CUPS/Parcova/ED (<i>Total General: CUPS/Parcova/ED</i>)	
Partea A.11.: CUPS/Pelinia/DR (<i>Total General: CUPS/Pelinia/DR</i>)	
Partea A.12.: CUPS/Limbenii Noi/GL (<i>Total General: CUPS/Limbenii Noi/GL</i>)	
<i>Lot-6:</i>		
Partea A.13.: CUPS/Taxobeni/FL (<i>Total General: CUPS/Taxobeni/FL</i>)	
Partea A.14.: CUPS/Sculeni/UN (<i>Total General: CUPS/Sculeni/UN</i>)	
<i>Lot-7:</i>		
Partea A.15.: CUPS/Albota de Sus/TR (<i>Total General: CUPS/Albota de Sus /TR</i>)	
Partea A.16.: CUPS/Colibași/CH (<i>Total General: CUPS/Colibași/CH</i>)	

Totalul părților²:		
Lot-1: (Partea A.1.+Partea A.2.+Partea A.3.)		
Lot-2: (Partea A.4.+Partea A.5.)		
Lot-3: (Partea A.6.+ Partea A.7.)		
Lot-4: (Partea A.8.+ Partea A.9.)	(A)	
Lot-5: (Partea A.10.+ Partea A.11.+ Partea A.12.)		
Lot-6: (Partea A.13.+ Partea A.14.)		
Lot-7: (Partea A.15.+ Partea A.16.)		
Cheltuieli neprevăzute, 4,5% din (A)	(B)	
Prețul ofertei (A + B) (se va indica în Forma de ofertă Secțiunea 6)	(C)	

SEMNEAZĂ:

OFERTANT:

(nume, prenume, funcția)

Data ___ iulie 2021

² Funcție de Loturile selectate.

SECȚIUNEA 6 – FORMULARUL OFERTEI

___ iulie 2021

Către: **Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”**

MD-2012, Chișinău, Republica Moldova, str. A. Pușkin 42B.,

Tel. (373 22) 82-00-26

E-mail: procurements@egov.md

Ne oferim să realizăm executarea lucrărilor cu privire la amenajarea Centrelor Unificate de Prestare a Serviciilor (Lot-1; Lot-2; Lot-3; Lot-4; Lot-5; Lot-6; Lot-7)³ în conformitate cu condițiile, care însoțesc această Ofertă, pentru Prețul Contractului de⁴ _____ (suma cu cuvinte și cifre) (_____) _____ lei moldovenești (fără TVA/TVA cu dreptul de deducere). Propunem să finalizăm Lucrările descrise în Contract într-o perioadă de [____] zile calendaristice de la Data semnării Contractului.

Această Ofertă și acceptarea voastră în scris vor constitui un Contract obligatoriu între noi.

Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai mic preț evaluat sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Prin prezenta confirmăm că această Ofertă, corespunde Valabilității Ofertei cerute de documentele de tender.

Semnătura autorizată: _____

Numele și Titlul Persoanei care a semnat _____

Denumirea Antreprenorului: _____

Adresa: _____

Tel.: _____

E-mail.: _____

Fax, dacă există: _____

³ Urmează să prezentați Oferta pentru orice lot (toate loturile sau câteva loturi) inclus în această invitație pentru oferte.

⁴ Se va indica *Prețul ofertei (A + B) din Forma de ofertă Secțiunea 5. Partea B.*

SECȚIUNEA 7 – FORMA CONTRACTULUI

Numărul Contractului: MD-EGA-223149-CW-RFQ

Acest Contract este încheiat _____ în data de __ **August 2021** între:

1) **Instituția Publică „Agenția de Governare Electronică”, Cod Fiscal 1010600034203, (în continuare numit „Beneficiar”)**, pe de o parte,

2) _____ (*în continuare numit Antreprenor*), pe de altă parte,

Întrucât Beneficiarul dorește ca Antreprenorul să depună efort pentru **executarea lucrărilor cu privire la amenajarea Centrelor Unificate de Prestare a Serviciilor (Lot-.....)** contract Nr. **MD-EGA-223149-CW-RFQ** și Antreprenorul a depus o ofertă pentru lucrările propuse, iar Beneficiarul a acceptat oferta Antreprenorului din data de ___ *iulie 2021* pentru executarea și finisarea acestor Lucrări și eliminarea oricăror defecte în ele.

Prin prezentul Acord se confirmă după cum urmează:

1. Antreprenorul se obligă să execute pe deplin lucrările detaliate în Devizul de Cantități incluse în ofertă antreprenorului, care constituie parte integrantă din prezentul contract (Anexa 1) într-un mod profesionist, în conformitate cu următoarele condiții:
 - (a) Remediază toate defectele în termen de 10 zile de la notificarea de către Managerul proiectului în timpul perioadei de execuție a contractului și, ulterior, defecte notificate în perioada de corectare a defectelor.
 - (b) Beneficiarul își rezervă dreptul de a rezilia contractul datorită performanțelor nesatisfăcătoare în timp de 10 zile după o notificare scrisă. În cazul în care Contractul este frustrat de izbucnirea războiului sau prin orice alt eveniment complet în afara controlului fie a Beneficiarului, fie a Antreprenorului, Managerul proiectului certifică faptul că contractul a fost frustrat. Într-un astfel de caz, atât Beneficiarul cât și Antreprenorul va avea dreptul de a rezilia contractul printr-un preaviz eliberat în termen de 30 zile celeilalte părți, fără repercusiuni financiare pentru oricare parte.
 - (c) Toate materialele și echipamentele de construcție de pe șantier, lucrări temporare, și lucrările vor fi considerate a fi proprietatea Beneficiarului în cazul în care contractul este reziliat din cauza antreprenorului.
 - (d) Antreprenorul va respecta, în toate cazurile, indicațiile Managerului de proiect.
 - (e) Antreprenorul va transmite Managerului de proiect în termen de 7 zile după data semnării contractului, un program care descrie metodele generale și graficul de finalizare a lucrărilor.
 - (f) Perioada valabilității contractului este de **150 zile calendaristice** de la începerea lucrărilor.
 - (g) În cazul variațiilor cantităților, ratele unitare în cadrul contractului vor fi folosite ca bază pentru ordinea de variație. Elemente noi privind lucrările executate conform indicațiilor Managerului de proiect vor fi plătite la rate stabilite de comun acord, în cazul în care vor apărea neînțelegeri privind ratele unitare între Antreprenor și Managerul de proiect, acesta din urmă va stabili ratele unitare, care vor fi obligatorii pentru Antreprenor.
 - (h) Contractul va fi interpretat în conformitate cu legislația *Republicii Moldova*.
 - (i) Antreprenorul va fi responsabil pentru siguranța tuturor activităților de pe șantier.

- (j) În timpul executării lucrărilor, din partea Beneficiarului reprezentantul Consultantului, va efectua inspectarea lucrărilor la șantier pentru a verifica dacă lucrările sunt executate de către Antreprenor, în conformitate cu specificațiile de calitate impuse. Consultantul responsabil de asigurarea calității în calitate de reprezentant al Beneficiarului va respinge lucrări care nu sunt efectuate în conformitate cu specificațiile impuse și Antreprenorul va lua măsuri imediate pentru a rectifica toate defectele, în conformitate cu litera (a) de mai sus.
- (k) Oricare dintre părți poate rezilia contractul prin notificarea în prealabil cu cel puțin 30 de zile în cazul unor evenimente neprevăzute, cum ar fi războaiele și calamitățile naturale cum ar fi cutremur, inundații, incendii, etc. În acest caz plățile se vor face la data rezilierii contractului.
- (l) Antreprenorul este responsabil pentru achitarea tuturor impozitelor, taxelor, taxelor vamale, etc. în conformitate cu legislația Republicii Moldova.
- (m) Litigiile între Beneficiar și Antreprenor care apar între aceștia în legătură cu contractul vor fi rezolvate pe cale amiabilă. În cazul în care diferendul rămâne nerezolvat, fiecare parte poate supune diferendul la Autoritatea Națională în Construcții, în conformitate cu legea care guvernează contractul.
2. Având în vedere aceste prevederi Beneficiarul se obligă să plătească Antreprenorului prețul contractului în valoare de _____ (suma în litere și cifre) în felul următor și conform ratelor după cum urmează:
- (A) *Plata de 90 (nouăzeci) la sută din valoarea lucrărilor executate* va fi achitată în termen de maxim 10 de zile de la semnarea Actului de execuție și acceptare a lucrărilor și depunerea facturii pentru valoarea lucrărilor efectiv realizate în cursul perioadei de plată cerute, calculate pe baza prețurilor unitare și cantităților din suma contractului.
- (B) *Plata finală de 10 (zece) la sută din valoarea lucrărilor executate* va fi achitată la sfârșitul Perioada de Corectare a Defectelor.
- (C) Valoarea finală a contractului se va baza pe cantitățile efectiv realizate.
- (D) Perioada de Corectare a Defectelor va fi de **10 zile** de la preluarea de către Beneficiar a lucrărilor realizate.

3. **Inspecții și Audit**

3.1. Antreprenorul se va conforma tuturor instrucțiunilor Managerului de Proiect care sunt conforme cu legile aplicabile pe șantierul obiectului.

3.2. Antreprenorul va permite, și va obliga sub-contractanții acestuia de a permite, Băncii și/sau persoanelor sau auditorilor numiți de Bancă, de a inspecta și/de a verifica conturile și înregistrările și alte documente referitoare la oferta depusă pentru a furniza Servicii și îndeplini obligațiunile ale contractului. Orice nerespectare a acestor obligații poate constitui un subiect care cade sub incidența practicilor interzise și poate servi drept motiv pentru rezilierea contractului și/sau impunerea de sancțiuni de către Bancă (inclusiv, fără limitări determinarea de neeligibilitate), în conformitate cu procedurile de sancțiuni ale Băncii.

4. **Rezilierea**

Beneficiarul poate rezilia acest contract printr-o notificare prealabilă în scris cu cel puțin zece (10) zile, după apariția oricăruia dintre evenimentele menționate la punctele (a) la (d) din prezenta clauză:

- a. *Dacă Antreprenorul nu remediază un eșec în îndeplinirea obligațiilor sale în temeiul contractului în termen de șapte (7) zile lucrătoare după notificare, sau în orice perioadă suplimentară indicată în scris de către Beneficiar;*
- b. *Dacă Antreprenorul devine insolubil sau intră în stare de faliment;*
- c. *Dacă Antreprenorul, în opinia Beneficiarului, s-a angajat în fapte corupte, frauduloase, practici coluzive, coercitive, sau obstructive (astfel cum sunt definite în procedurile de sancțiuni ale Băncii), în contextul concurării pentru sau în executarea contractului.*
- d. *În cazul în care Beneficiarul, la discreția sa și pentru orice motiv, decide să rezilieze acest contract.*

Drept pentru care părțile au stabilit realizarea acestui contract în ziua și anul conform celor menționate.

<p>Numele Beneficiarului: <i>Instituția Publică „Agenția de Guvernare Electronică”</i></p> <hr/> <p>Semnătura în numele Beneficiarului</p>	<p>Numele Antreprenorului:</p> <hr/> <p>Semnătura în numele Antreprenorului</p>
<p>Rechizitele bancare: MF-TR Chișinău bugetul de stat IP “Agenția de Guvernare Electronică” Cod Fiscal: 1010600034203 Banca: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de stat TREZMD2X IBAN: _____</p>	