

**DOCUMENTAȚIA STANDARD
pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări**

**Secțiunea 1
Dispoziții generale**

1. Prezenta Documentație reprezintă o instrucțiune pentru autoritățile contractante și ofertanți, utilizată la inițierea și desfășurarea procedurilor de achiziții publice de lucrări sau procedurilor de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări. La procedurile de achiziții de lucrări sau procedurile de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări inițiate și desfășurate prin cererea ofertelor de prețuri și achizițiile de valoare mică, autoritățile contractante pot simplifica formularele în dependență de complexitatea achiziției.

2. Prezenta Documentație conține anexe destinate inițierii, publicării, atribuirii și modificării procedurilor de achiziții publice, precum și destinate să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei, și a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea și evaluarea tuturor ofertelor depuse, după cum urmează:

- 1) Anunț de intenție (anexa nr.1);
- 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de preselecție/procedurile negociate (anexa nr. 2);
- 3) Invitație de participare la etapele de preselecție/la procedurile negociate (anexa nr. 3);
- 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
- 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
- 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
- 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
- 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
- 9) Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9);
- 10) Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10.);
- 11) Grafic de executare a documentației de proiect (anexa nr. 11);
- 12) Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12);
- 13) Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13);
- 14) Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14);
- 15) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 15);
- 16) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);
- 17) Informații privind asocierea (anexa nr. 17);
- 18) Angajament terț susținător financiar (anexa nr. 18);
- 19) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 19);
- 20) Declarație terț susținător tehnic (anexa nr. 20);
- 21) Declarație terț susținător profesional (anexa nr. 21);
- 22) Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor (anexa nr. 22);
- 23) Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);
- 24) Caiet de sarcini. Servicii de proiectare (anexa nr. 24);
- 25) Contract de antrepriză (anexa nr. 25);
- 26) Contract de achiziționare a serviciilor de proiectare (anexa nr. 26);
- 27) Acord adițional (anexa nr. 27);
- 28) Acord-cadru (anexa nr. 28).

3. Autoritatea contractantă emite Documentația de atribuire în vederea achiziționării lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări, după cum este specificat în documentația standard.

4. Detaliile din document desenate și scrise prin care sunt determinate soluții urbanistice și de amenajare a teritoriului, arhitecturale, constructive, tehnologice, rezultatele calculelor și argumentării soluțiilor adoptate, volumele de lucrări, caracteristicile tehnice și alcătuirea elementelor constructive, precum și alte soluții tehnice se prezintă în caietul de sarcini (anexa nr. 23 și anexa nr. 24).

5. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziție publică, mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a alocării lor și sunt destinate exclusiv achiziției în cauză.

6. Atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se realizează în conformitate cu prevederile:

1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

2) Hotărârii Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări.

7. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări sau lucrări și servicii de proiectare, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020.

8. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază procedura de negociere, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achizițiile publice folosind procedura de negociere, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

9. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază proceduri cu preselecție se utilizează anexele ce țin de procedurile date: anexele nr.1, nr. 3 - 6, nr. 25 și nr. 26.

10. Ofertantul suportă toate costurile asociate elaborării și prezentării ofertei sale, precum și documentelor care o însoțesc.

11. Cererea de participare (anexa nr. 7), Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare - DUAE), documentația de atribuire, caietul de sarcini și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă se întocmește în limba română sau, după caz, toate documentele enumerate pot fi întocmite și în una din limbile de circulație internațională. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi întocmite în altă limbă, specificată în documentația de atribuire, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba română.

12. La achiziția de lucrări termenul de când a fost elaborat proiectul nu trebuie să depășească perioada de doi ani, în caz contrar, autoritatea contractantă este obligată să actualizeze documentația de proiect, înainte de inițierea procedurii de achiziție.

13. În cazul achizițiilor de servicii de proiectare, proiectanții de construcții sunt obligați să exercite supravegherea de autor pe tot parcursul execuției lucrărilor.

14. Autoritatea contractantă are obligația de a asigura accesul ofertantului/ofertanților să viziteze amplasamentul lucrării de construcție sau obiectul supus proiectării în scopul elaborării ofertei pentru participare la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de servicii de proiectare și de lucrări.

15. Ofertantului i se permite să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării sau obiectul supus proiectării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei. În cadrul vizitei ofertantul își asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu moartea sau rănirea fizică a unei persoane și/sau cu pierderea ori deteriorarea proprietății. Ofertantul suportă orice eventuale cheltuieli, pierderi sau daune ca rezultat al vizitării amplasamentului lucrării.

16. În cazul în care autoritatea contractantă a depistat că ofertantul a fost implicat în practicile descrise la pct. 28 și pct. 29 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică aceasta:

1) exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție și înaintează solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1420/2016; sau

2) întreprinde orice alte măsuri prevăzute în art. 42 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

17. Sunt interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție:

1) promisiunea sau oferirea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avantaje sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

3) înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

4) prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

5) distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau prezentarea unor informații false organelor de urmărire penală, pentru a împiedica esențial urmărirea penală în vederea identificării unor practici frauduloase, precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante urmării penale.

Secțiunea a 2-a

Calificarea candidaților/ofertanților

18. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoana fizică sau persoană juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări.

19. Persoana fizică sau juridică care a participat la întocmirea documentației de atribuire are dreptul, în calitate de operator economic, de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, dar numai în cazul în care implicarea sa în elaborarea documentației de atribuire nu este de natură să distorsioneze concurența. Persoana fizică sau juridică care participă direct în procesul de verificare și evaluare a ofertelor nu are dreptul de a fi ofertant, ofertant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.

20. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, cu condiția că, fiecare asociat urmează să prezinte DUAE-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAE.

21. Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct. 35, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

22. Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări și de a încheia contractul respectiv numai în numele persoanei juridice, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale persoanei juridice.

23. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziție publică, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

24. Prezentarea oricărui alt formular DUAE este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

25. În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractantă are obligația de a stabili pentru fiecare procedură în parte criteriile de calificare cât și documentele suport necesare pentru a fi prezentate de către operatorii economici.

26. Autoritatea contractantă aplică criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- 1) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- 2) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- 3) capacitatea economică și financiară;
- 4) capacitatea tehnică;
- 5) standarde de asigurare a calității;
- 6) standarde de protecție a mediului.

27. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” (în continuare - SIA RSAP), cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

28. Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

29. Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre situațiile prevăzute la art. 19 alin. (2) și alin. (3) și art. 16 alin. (6) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

30. Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la pct. 28 și pct. 29 furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea și credibilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

31. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 28 și pct. 29 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

32. În ceea ce privesc referințele de la pct. 29, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoanele fizice și persoanele juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

33. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la pct. 28 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile referitoare de la pct. 29, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria

răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

34. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sunt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

35. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de proiect și de a realiza lucrări, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.

36. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de capacitate economică și/sau financiară și să prezinte informații/documente privind capacitatea economică și/sau financiară pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului, cum ar fi:

1) realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât suma stabilită în pct. 16 din anexa nr. 2, care nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii lucrărilor sau serviciilor;

2) lichiditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de lichiditate (nu mai puțin de 100%);

3) declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

4) situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care ofertantul își poate dovedi capacitatea economico-financiară.

37. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă urmează să stabilească cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sunt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

38. La solicitarea autorității contactante, ofertantul urmează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sunt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, după cum urmează:

1) o listă a lucrărilor executate și finisate în ultimii 5 ani, conform anexei nr. 13, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivele certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sunt autorități contractante sau clienți privați, valoarea, perioada și locul execuției lucrărilor și precizează dacă au fost efectuate în conformitate cu normele profesionale din domeniu și dacă au fost duse la bun sfârșit;

2) informații privind deținerea de laboratoare proprii autorizate și acreditate în modul stabilit sau a contractelor cu aceste laboratoare, pentru încercări de beton și a altor materiale și elemente de construcție care necesită încercări, incluse în ofertă;

3) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului șef, inginerului șef și dirigintelui de șantier, atestați conform legislației (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmează să fie executată, conform anexei nr. 15;

4) o declarație referitoare la efectivele medii anuale al personalului angajat și ale cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;

5) dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, în corespundere cu pct. 44;

6) o declarație referitoare la utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, conform anexei nr. 14;

7) informații privind partea din contract pe care operatorul economic are, eventual, intenția să o subcontracteze, conform anexei nr. 16. De asemenea, urmează a fi atașat/atașate la anexa nr.16, copia/copiile contractului/contractelor încheiat/încheiate cu subantreprenorii.

39. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane atunci când acestea din urmă desfășoară activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă, conform anexei nr. 17.

40. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului:

1) executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau subantrepriză, precum și prin procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor/procesul-verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13); sau

2) valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procesele-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procesele-verbale de recepție finală la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13).

41. Operatorul economic urmează să prezinte, în cazul solicitării din partea autorității contactante, documente și certificate emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității (ISO 9001), acestea trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

42. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

43. Operatorul economic prezintă documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

1) la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS), sau;

2) la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația comunitară ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

44. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

45. Autoritățile contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru executarea lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări:

1) materiale de construcție și aprovizionare durabilă;

2) depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;

3) gestionarea deșeurilor din demolări;

- 4) instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon reduse sau de nivel zero;
- 5) contractul de performanță energetică;
- 6) conținut reciclat în beton și zidărie;
- 7) reducerea emisiilor de CO₂e/tonă pentru transportul de agregate de utilizat în elementele de construcție specificate;
- 8) sisteme de încălzire, inclusiv producerea combinată de energie electrică și energie termică (CHP);
- 9) controlul și managementul consumului de energie;
- 10) clauze de executare a contractului (CEC) – contractantul va pune în aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe șantier, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe șantier;
- 11) aprovizionarea cu produse certificate ca fiind durabile (Patru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 12) vopsele și lacuri de interior și de exterior;
- 13) îmbrăcămînți rezistente;
- 14) pardoseli din lemn;
- 15) încălzitoare de apă;
- 16) construcțiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;
- 17) reutilizare maximă, la fața locului, a materialelor și a solurilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcții cu conținut reciclat ridicat sau reutilizat;
- 18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisiile fonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;
- 19) durabilitatea straturilor de uzură ale îmbrăcămînților rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garantarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgomotului;
- 20) stabilirea caietului de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 21) utilizarea de materiale de construcții cu un nivel ridicat de conținut reciclat și reutilizat și de subproduse de acest gen la construcția și întreținerea drumurilor;
- 22) creșterea durabilității îmbrăcămînților, a capacității portante și a rezistenței la uzură;
- 23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situației concrete;
- 24) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcții;
- 25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;
- 26) generarea de deșeuri în timpul pregătirii terenului, al construirii, utilizării și demolării clădirii.

46. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacităților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

47. În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare este valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

48. Pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui asociat. Autoritatea contractantă nu este în drept să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmează a fi întrunit de un asociat sau de liderul asociației, cu excepția cazului când această limitare este puternic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmărește un obiectiv legitim de interes public și este conformă principiului proporționalității. Liderul asociației execută cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucrări.

49. Capacitatea economică și financiară, cât și capacitatea tehnică și/sau profesională a ofertantului/candidatului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

50. În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile pct. 48 de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică

(conform anexelor nr. 18 - 21), prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare, cât și resursele tehnice și profesionale invocate. Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAE. Persoana care asigură susținerea financiară cât și tehnică și profesională trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 care determină excluderea din procedura de atribuire.

Secțiunea a 3-a

Pregătirea/Elaborarea ofertelor

51. Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depună până la expirarea termenului-limită stabilit de către autoritatea contractantă, o cerere de participare, în cazul aplicării prevederilor art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice. În celelalte cazuri, aceasta se depune odată cu oferta.

52. Oferta cuprinde următoarele formulare:

- 1) Propunerea tehnică;
- 2) Propunerea financiară;
- 3) DUAE;
- 4) Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr. 9).

53. Toate documentele menționate la pct. 52 se completează fără nici o modificare sau o abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

54. Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

1) Propunerea tehnică - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări. În acest scop propunerea tehnică conține:

a) graficul de executare a lucrării (anexa nr. 10);
b) documentația de deviz (formularele 3, 5 și 7 corespunzător CPL.01.01-2012 sau alte metode elaborate și aprobate prin acte normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrări.

2) Propunerea financiară-ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări.

55. Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anunțul de participare, publicat de către autoritatea contractantă în Buletinul achizițiilor publice, și depun ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

56. Ofertantul depune garanția pentru ofertă conform Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

57. În cazul unei asocieri, garanția pentru ofertă se depune de antreprenorul general (liderul asociației).

58. Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8), de a menține oferta valabilă pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

59. În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă se prelungește în mod corespunzător.

60. Ofertantul are obligația de a comunica autorității contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei. Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei se consideră că și-a retras oferta, fără ca acest fapt să atragă pierderea garanției pentru ofertă.

61. Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada de valabilitate a ofertelor prevăzută în anexa nr. 2 se resping de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

62. Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de executare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări pentru obiectul achiziției, reieșind din procesul de executare, în conformitate cu normativele în construcții. Perioada maximă de executare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări este indicată în anexa nr. 2.

63. Prețurile indicate în documentația de deviz (Formularele 3, 5 și 7) solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă, cu excepția cazurilor în care anexa nr. 2 prevede altfel.

Secțiunea a 4-a

Depunerea și deschiderea ofertelor

64. Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire și se prezintă conform cerințelor expuse în anexa nr. 2, în conformitate cu instrumentele existente în SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

65. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor, ținând cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem. În cazul prezentării ofertelor pe suport de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei.

66. Documentele justificative în sprijinul informațiilor declarate în DUAE, care conțin date cu caracter personal, se prezintă separat, pe suport de hârtie sau în formă electronică, cu aplicarea semnăturii electronice, utilizând mijloace electronice de comunicare sau alte mijloace la etapa evaluării ofertelor, la solicitarea autorității contractante.

67. SIA RSAP nu acceptă ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

68. În cazurile prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor se înregistrează de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, fără a fi deschise.

69. În cazul asocierii conform pct. 19, fiecare dintre asociați își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând anexa nr. 17.

70. Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură ofertă de bază. Ofertanții asociați nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă oferta comună. Ofertele alternative vor fi depuse numai dacă autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare că permite sau solicită depunerea de oferte alternative.

71. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociere.

72. Ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă.

Secțiunea a 5-a

Evaluarea și compararea ofertelor

73. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau țin de protecția proprietății intelectuale, autoritatea contractantă asigură păstrarea confidențialității asupra conținutului ofertei, precum și asupra oricărei informații privind ofertantul, și totodată, asigură dreptul operatorului economic de a nu face publice aceste date prin aplicarea art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, însă aplicarea acestui articol se referă numai la partea ce conține datele enumerate mai sus.

74. Examinarea documentelor de către autoritatea contractantă se efectuează în baza informațiilor prezentate de către operatorii economici în DUAE, și conform cerințelor stipulate în anunțul de participare prin care menționează că:

1) este eligibil să participe la procedurile de achiziții publice și nu există motive de excludere din cadrul procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractului de achiziție publică;

2) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și financiară și/sau capacitatea tehnică și profesională stabilite de autoritatea contractantă în anunțul de participare sau în documentația de atribuire;

3) se obligă să asigure și să respecte standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului.

75. DUAE al operatorilor economici se verifică după caz, direct de către autoritatea contractantă prin procedurile automate desfășurate în SIA RSAP, prin accesarea unei baze de date a autorităților publice sau a terților din Republica Moldova, iar atunci când este necesar și în alte state.

76. În cazul în care la evaluare se stabilesc discrepanțe între informațiile prezentate de către operatorul economic în DUAE și cerințele stabilite de către autoritatea contractantă, operatorul economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei fiind stabilită ca inacceptabilă și neconformă și se examinează documentele următorului candidat/ofertant.

77. Operatorul economic a cărui informație prezentată în DUAE corespunde cerințelor/condițiilor specificate de către autoritatea contractantă în anunț/invitația de participare, are obligația să prezinte la cerere și fără întârziere documentele justificative.

78. Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care demonstrează că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, cu excepția procedurilor desfășurate în mai multe etape, când documentele justificative sunt solicitate înainte de transmiterea invitațiilor pentru etapa a doua către candidații selectați.

79. Ofertele se examinează de către grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

80. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligația de a stabili care sunt clarificările necesare pentru evaluarea fiecărei oferte, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

81. În cazul unei oferte care are un preț anormal de scăzut în raport cu prețul estimat al achiziției, autoritatea contractantă are obligația de a efectua controlul calculării elementelor prețului și de a verifica și anumite elemente ale propunerii financiare stabilite ca fiind cu preț anormal de scăzut, cât și respectarea de către ofertant a cerințelor tehnice indicate în caietul de sarcini, și de a solicita în scris, înainte de a lua o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consideră relevante cu privire la ofertă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

82. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice respinge oferta în oricare dintre următoarele cazuri:

1) ofertantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;

2) oferta nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;

3) ofertantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;

- 4) oferta financiară nu are un preț fixat;
- 5) ofertantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, conținutul propunerii tehnice și/sau a propunerii financiare, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate;
- 6) oferta este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 7) atunci când explicațiile prezentate de ofertant, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concludente și/sau nu sunt susținute de documentele justificative cerute de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice;
- 8) s-a constatat comiterea unor acte de corupție, acte conexe actelor de corupție sau fapte coruptibile confirmate prin hotărâre definitivă a instanței de judecată.

83. Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația/anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic și, după caz, semnată și stampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înlăturarea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.

84. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, nici nu se permit schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.

85. Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se va lua în considerare prețul pe unitate, iar prețul total va fi corectat în mod corespunzător.

86. Grupul de lucru, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul ofertantului. Dacă ofertantul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa consideră necorespunzătoare și, în consecință, se respinge de către grupul de lucru.

87. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare sau, în cazul în care procedura folosită este cererea ofertelor de prețuri, cel mult o zi lucrătoare de la data expedierii acesteia, iar în cazul în care ofertantul nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabilite de aceasta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre ofertele rămase în vigoare.

88. Oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, fără abateri esențiale sau cu abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

89. O abatere neînsemnată se consideră abatere minoră din propunerea tehnică/financiară ce întrunește condițiile stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

90. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă declară ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, în urma includerii lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

91. Autoritatea contractantă solicită ofertanților să demonstreze împuternicirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor, asociațiilor, acționarilor, administratorilor și a beneficiarilor efectivi.

92. Ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător este obligat de a completa și prezenta declarația cu privire la beneficiarii efectivi în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor nr. 145/2020 cu privire la aprobarea Declarației privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea

acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Secțiunea a 6-a

Atribuirea contractului

93. Autoritatea contractantă anulează procedura de atribuire a contractului de achiziție publică conform art. 71 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

94. Decizia de anulare nu creează vreo obligație a autorității contractante față de ofertanți, cu excepția returnării garanției pentru ofertă. Decizia de anulare a procedurii de atribuire se expediază Agenției Achiziții Publice nu mai târziu de data informării despre rezultatele procedurii de atribuire prevăzută la art. 31 alin. (1) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

95. În cazul în care se anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării procedurii, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

96. Darea de seamă privind anularea procedurii de achiziție publică este întocmită de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data emiterii deciziei de anulare a procedurii de achiziție publică.

97. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției pentru ofertă, după caz, ofertantul câștigător prezintă garanția de bună execuție, în conformitate cu cerințele stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

98. Garanția de bună execuție a contractului, dacă părțile agreează, se constituie din:

- 1) rețineri succesive din plata convenită pentru facturile fiscale înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți;
- 2) rețineri succesive directe din plata convenită pentru facturile fiscale înaintate;
- 3) transfer pe contul autorității contractante.

99. Refuzul ofertantului câștigător de a depune garanția de bună execuție sau de a semna contractul constituie motiv pentru anularea atribuirii contractului și reținerii garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă a fi calificată în executarea contractului. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

100. La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea oricăror contestații sau monitorizării conformității desfășurării procedurilor de achiziții publice, de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

101. La data încheierii contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se interzice modificarea unor elemente ale ofertei câștigătoare, impunerea de noi cerințe ofertantului câștigător sau implicarea oricărui alt ofertant decât cel care a prezentat oferta cea mai avantajoasă.

102. Contractul pentru care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor și intră în vigoare la data înregistrării sau la o altă dată ulterioară prevăzută de acesta după înregistrare la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

103. Autoritatea contractantă utilizează anexele contractului-model (anexa nr. 25 și anexa nr. 26) din prezenta Documentație-standard, inclusiv pentru contracte subsecvente încheiate conform acordului-cadru (anexa nr. 28), pentru contracte de valoare mică, pentru contractele în urma desfășurării procedurii prin cererea ofertelor de prețuri și pentru contractele în urma desfășurării procedurilor negociate. Contractul poate fi încheiat între una sau mai multe autorități contractante și

unul sau mai mulți operatori economici, care are ca obiect executarea de lucrări sau executarea de lucrări și de servicii de proiectare.

104. Contractul este compus din două părți: Partea I cea generală care este obligatorie, și care nu se modifică, doar cu excepția contractelor de achiziții publice ce nu cad sub incidența Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice și Partea II ceea ce ține de condițiile speciale al contractului care se completează doar la necesitate, unde autoritatea contractantă are dreptul de a stabili condiții/cerințe speciale în dependență de obiectul achiziției, de complexitatea procedurii, atât și de a stabili condițiile achitării în avans.

105. În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în Partea II ce ține de condițiile speciale al contractului, drepturile/obligațiile Beneficiarului și drepturile/obligațiile Antreprenorului, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului finanțelor nr. 160/2020 cu privire la aprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe bază de contract în sectorul public.

106. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

107. Contestațiile se depun direct la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile se depun, se examinează și se soluționează în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

108. Operatorul economic conform art. 83 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, în termen de până la 5 zile sau 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

109. Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire se depun în termenele indicate la pct. 108, însă nu mai târziu de deschiderea de către autoritatea contractantă a ofertelor.

110. Fiecare ofertant care participă, în mod individual sau ca asociat, la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări are obligația să prezinte anexele prevăzute în prezenta documentație, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate, conform cerințelor stabilite în anexa nr. 2.

ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. _____ din _____

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	
IDNO	
Adresa	
Numărul de telefon/fax	
Adresa de e-mail a autorității contractante	
Pagina web oficială a autorității contractante	
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1		Denumire lotul 1			
n		Denumire lotul n			

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: _____

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE PARTICIPARE, INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea

_____ (se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: _____
2. IDNO: _____
3. Adresa: _____
4. Numărul de telefon/fax: _____
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: _____
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
		<i>[Lista pozițiilor din Lot]</i>				
		Lotul 2				
		<i>[Lista pozițiilor din Lot]</i>				
Valoarea estimativă totală						

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
 - 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: _____

12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați:

13. Termenul de valabilitate a contractului: _____

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): _____
(indicați da sau nu)

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):

_____ (se menționează respectivele legi și acte administrative)

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea

17. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.

18. Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări _____.

19. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz _____

21. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): _____

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

23. Ofertele se prezintă în valuta _____

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: _____

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____
- pe: [data] _____

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: _____

29. Locul deschiderii ofertelor: _____

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): _____

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	
sistemul de comenzi electronice	
facturarea electronică	
plățile electronice	

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):

(se specifică da sau nu)

40. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ .

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ETAPELE DE PRESELECȚIE/LA PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea

_____ (se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: _____
2. IDNO: _____
3. Adresa: _____
4. Numărul de telefon/fax: _____
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: _____
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP(după caz)*
7. Anunțul de participare: Nr. _____, Data publicării _____, Link _____
8. Cumpărătorul invită candidații selectați _____, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:
9. Documentele suplimentare pe care operatorii economici trebuie să le prezinte în scopul verificării declarațiilor sau completării documentelor prezentate în prima etapă pentru demonstrarea capacității tehnice și/sau profesionale și a celei economice și financiare:

Nr. d/o	Denumirea documentului	Mod de prezentare a documentului:

10. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.
11. Termenul de garanție a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucrări _____.
12. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.
13. Ofertele se prezintă în valuta _____.
14. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - până la: [ora exactă] _____
 - pe: [data] _____
15. Adresa la care trebuie transmise ofertele:
Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP(după caz)
16. Termenul de valabilitate a ofertelor: _____
17. Locul deschiderii ofertelor: _____

Ofertele întârziate vor fi respinse.

18. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

19. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele:

20. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

21. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): _____

22. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ .

PROCES-VERBAL CU PRIVIRE LA REZULTATELE PRESELECȚIEI CANDIDAȚILOR

Nr. _____ , aprobat la _____

Autoritatea contractantă: _____

IDNO: _____

Procedura de achiziție publică: _____

Nr.: _____

publicată în _____ link: _____

Tipul obiectului de achiziție: _____

Obiectul achiziției: _____

Cod CPV: _____

Grupul de lucru numit prin **Ordinul (Decizia)** nr. _____ din _____ a
_____ având următoarea componență:

1. _____ președinte _____
 2. _____ membru _____
 3. _____ membru _____
 4. _____ membru _____
 5. _____ membru _____
- etc.

Până la data limită de depunere a ofertelor s-au depus la sediul organizatorului concursului/SIA
RSAP oferte, după cum urmează:

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
- etc.

Informația privind întrunirea condițiilor de calificare și de selecție a candidaților:

CANDIDAT	
Documentele solicitate și alte condiții, cerințe față de operatorul economic	Corespundere

Constatări/Comentarii privind documentele de calificare:

Candidați respinși/descalificați:

Candidații respinși din cauza neprezentării/necorespunderii documentelor de calificare și de selecție:

Rezultatele preselecției:

De asemenea, autoritatea contractantă va informa ceilalți candidați neselectați despre rezultatele preselecției.

Candidații preselectați:

- 1.
- 2.
- 3.
- etc.

Organizatorul procedurii de preselecție de achiziție publică va anunța și va invita în scris/prin mijloace electronice candidații selectați:

Rezultatele în urma dialogului cu candidații admiși în urma preselecției(Dialog competitiv), pentru identificarea soluției/soluțiilor care să răspundă necesităților autorității contractante și în baza căreia/cărora candidații vor elabora și vor depune oferta finală:

Semnăturile membrilor grupului de lucru:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
- etc.

ANUNȚ DE ATRIBUIRE

Nr. din _____

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	
Localitate	
IDNO	
Adresa	
Număr de telefon/fax	
E-mail	
Pagina web oficială	
Persoana de contact	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	
Anunțul de participare	Nr.:
	Data publicării:
	Link:
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total:
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. _____ din _____ 20 ____ s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	
----------	--

IDNO	
Date de contact (adresa/telefon/fax/e-mail/ pagina web)	
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea serviciilor de proiectare sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Denumire lot nr. 1				
n	Denumire lot nr. n				

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: _____

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în *Buletinul achizițiilor publice* în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru

Nr. _____ din _____

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	
Localitate	
IDNO	
Adresa	
Număr de telefon	
Număr de fax	
E-mail	
Pagina web oficială	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	
Cod CPV	
Valoarea estimată a achiziției	
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: Link:
Data publicării anunțului de participare	
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Bugetul de stat <input type="checkbox"/> FAOAM <input type="checkbox"/> BASS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	
Denumirea operatorului economic	
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: Data:
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: Inclusiv TVA:

Termen de valabilitate	
Termen de execuție	

IV. Date cu privire la modificările efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și amploarea serviciilor de proiectare)

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. _____ din _____ a fost încheiat acordul adițional privind _____

**Denumire
operator
economic**

Nr. și data acordului adițional

Valoarea modificărilor (după caz)

Fără TVA

Inclusiv TVA

Conducătorul grupului de lucru:

(Nume, Prenume)

(Semnătura)

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____ -
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată
oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

BANCA

(denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

cu privire la procedura de atribuire a contractului

(denumirea contractului de achiziție publică)

subsemnații _____,

(denumirea băncii)

înregistrat la _____,

(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să

(denumirea autorității contractante)

plătim suma de _____, la prima sa cerere scrisă și
(suma în litere și în cifre)

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____

Parafată de Banca _____ în ziua _____ luna _____ anul _____

(semnătura autorizată)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	n
1.	Organizare de șantier					
2.	Obiect 01 Categorie de lucrări: _____ _____					
3.	Obiect 02 Categorie de lucrări: _____ _____					
...	Obiect n ... Categorie de lucrări: _____ _____					

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT

(denumirea serviciilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	n
1.	Faza 1 Studii, foto fixarea, releveu, investigații ingineresti etc.					
2.	Faza 2 Schiță de proiect _____					
3.	Faza 3 Proiect de execuție (desene și deviz): _____ _____ _____					
...	Faza n : _____ _____					

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului _____
2. Numărul și data contractului _____
3. Denumirea/numele beneficiarului _____
4. Adresa beneficiarului _____
5. Țara _____
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului _____
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - b) antreprenor asociat
 - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului _____

	exprimată în moneda în care s-a	exprimată în echivalent dolari SUA
încheiat contractul		

 - a) inițială (la data semnării contractului) _____
 - b) finală (la data finalizării contractului) _____
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată _____
 - b) efectiv realizată _____
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor _____
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte _____

Data completării: _____

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectu l contract ului	Denumirea/ numele beneficiaru lui/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Prețul contractul ui/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

* Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	6
	Arhitect-șef				
	Inginer-șef				
	Diriginți de șantier				
	Maiștri				
	Specialiști				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) _____
- b) _____
- c) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

- a) _____
- b) _____
- c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
- b) Locul și data înregistrării asociației _____
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____

j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului
(denumirea contractului de achiziție publică), noi*(denumirea terțului susținător financiar)*, având sediul înregistrat la *(adresa terțului susținător financiar)*, ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția *(denumirea ofertantului/candidatului)* toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția *(denumirea ofertantului/candidatului)* suma de (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, *(denumirea terțului susținător financiar)*, declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de *(denumirea ofertantului)*, în baza contractului de achiziție publică și pentru care *(denumirea ofertantului/candidatului)* a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, *(denumirea terțului susținător financiar)*, declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de *(denumirea ofertantului/candidatului)*, care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... *(denumirea terțului susținător financiar)*, declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată *(denumirea ofertantului/candidatului)*.

Data completării,

Terț susținător,
(semnătură autorizată)

**ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A
OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI**

.....
(denumirea)

**ANGAJAMENT
privind susținerea tehnică și profesională
a ofertantului/candidatului**

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului *(denumirea contractului de achiziție publică)*, noi *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, având sediul înregistrat la *(adresa terțului susținător tehnic și profesional)*, ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția..... *(denumirea ofertantului)* toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția *(denumirea ofertantului/candidatului)* resursele tehnice și/sau profesionale denecesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de *(denumirea ofertantului/candidatului)*, în baza contractului de achiziție publică, și pentru care *(denumirea operatorului/candidatului)* a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de *(denumirea ofertantului)*, care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... *(denumirea terțului susținător tehnic și profesional)*, declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată..... *(denumirea ofertantului/candidatului)*.

Data completării,
.....

Terț susținător,
.....

(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită
(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

(Antetul instituției)

” _____ nr. _____

AVIZ

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii _____ IDNO _____ conform cererii nr. _____ din _____. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. _____ din _____, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr	Informații	Noțiuni	DA	NU	Nota
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	încalcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)			
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave			
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje),	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.			

încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	<p>Construcții rutiere: A.drumuri și piste de aviație; B.poduri; C.căi ferate.</p>			
	<p>Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.</p>			
	<p>Instalații și rețele tehnico-edilitare: A.de alimentare cu apă și canalizare; B.de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E.de automatizare; F.telecomunicație; G.semnalizare; H.frigorifice,compresoare; I. tehnologice.</p>			
	<p>Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.</p>			

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.

Este valabil **luni** de la data eliberării.

Director

(Prenume, Nume)

Ex. _____

(Prenume, Nume)

Tel. _____

Semnătura

**CAIET DE SARCINI
PRIVIND**

Obiectul: Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78

Autoritatea contractantă: Universitatea de Stat din Moldova (USM), str. A. Mateevici, 60

1. Descriere generală: În scopul identificării unor operatori economici care ar efectua lucrările de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1		Lot unic – <u>Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78</u>				
1.1	45000000-7	Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78	Buc. (lucrare)	1	Conform documentației de atribuire și devizului estimativ	8 028 490,61
Total:						8 028 490,61

2. Informații și proiectare: Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78, se vor efectua în baza Documentației de deviz elaborate de către devizier autorizat.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Materialele folosite pentru executarea lucrărilor sunt indicate în anexa.

4. Mostre: nu se aplică.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente: Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate se efectuează de către executorul lucrărilor; executorul duce răspundere de protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; executorul duce răspundere de protecția construcțiilor și teritoriilor aferente Blocului.

6. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor: La momentul semnării procesului verbal al recepției finale, se vor constata (după caz) existența viciilor ascunse și a defectelor, se va solicita remedierea loc de către executor.

7. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor: Conform normelor și cerințelor tehnologice.

8. Cerințe privind calculul costului: Prețul ofertei va cuprinde prețul lucrărilor, în lei, fără TVA. Nu se acceptă actualizarea prețurilor pe parcursul derulării contractului. Nu se admit oferte alternative.

9.Criterii de atribuire: Va fi selectată oferta și atribuirea contractului se va face ofertantului care îndeplinește toate cerințele solicitate prin caiet de sarcini (anexele formular nr. 1), are cel mai mic preț fără TVA, are experiență similară în ultimii trei ani.

10. Livrarea și documente însoțitoare

Lucrările executate vor fi însoțite de următoarele documente:

- Factura fiscală electronică;
- Proces verbal de îndeplinire a lucrărilor
- Acte privind finalizarea lucrărilor;
- Termenul de garanție a lucrărilor este de - 4 ani.

a11.Termen de executare a lucrărilor: 330 de zile calendaristice de la primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

Lotul unic - Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul incaperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chisinau, str. 31 August 1989, 78

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **Universitatea de Stat din Moldova (USM), str. A.Mateevici, 60**

(denumirea, adresa)

Deviz-oferta № 2-1-1

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	23,60
	7422010060100	Timplar	h-om	4,956
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,956
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	3,50
	7123010010200	Betonist	h-om	7,350
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,620
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,175
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	1,015
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	1,015
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,525
3	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	2,30
	7123010010200	Betonist	h-om	9,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,450
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,115
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,805
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,805
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,460
4	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	190,00
	7132040012700	Parchetar	h-om	74,100
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	74,100
	4100126202818	Apa	m3	9,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	9,500
5	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	65,00
	7132040012700	Parchetar	h-om	14,950
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,950
	2320166200729	Parchetin	l	1,950
	4100126202818	Apa	m3	1,950
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	1,950

1	2	3	4	5
6	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	756,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	604,800
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	604,800
	4100126202818	Apa	m3	2,268
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	11,340
7	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica(tavan)	m2	50,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	40,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	40,000
	4100126202818	Apa	m3	0,150
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,750
8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti ,tavan	m2	570,50
	7122050013400	Zidar	h-om	68,460
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	85,575
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	28,525
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	5,705
9	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	3,20
	7122050013400	Zidar	h-om	1,440
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,600
	4100126202818	Apa	m3	0,384
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,256
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	1,024
	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	1,024
10	RpCO56B	Demontari: lambriuri la tavan	m2	20,00
	7422010060100	Timplar	h-om	9,400
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,400
11	RpCO56C	Demontari: tavan casetat	m2	13,00
	7422010060100	Timplar	h-om	1,690
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,560
12	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti	m2	48,00
	7422010060100	Timplar	h-om	22,560
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	22,560
13	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc grile protectie (se va preda beneficiarului)	kg	703,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	14,060
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	14,060
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,562
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,703
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	2,109
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,515
14	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	2 797,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	55,940
	7212030022700	Sudor	h-om	11,188
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,797
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,937
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,405
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,839
15	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare	m2	87,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	100,050
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	100,050
	4100126202818	Apa	m3	0,261
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,740
16	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare(soclu	m2	42,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	48,300
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	48,300
	4100126202818	Apa	m3	0,126
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,840
17	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc(scari exter)	m2	22,00
	7132040012700	Parchetar	h-om	8,580
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,580
	4100126202818	Apa	m3	1,100
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,100
18	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, -placa	m2	44,00
	7132040012700	Parchetar	h-om	17,160

1	2	3	4	5
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,160
	4100126202818	Apa	m3	2,200
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	2,200
19	RpCK42B	Desfacerea pardoselilor reci din mozaic, in cimp continuu sau placi mozaicate	m2	260,00
	7132040012700	Parchetar	h-om	119,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	119,600
	4100126202818	Apa	m3	13,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	10,400
20	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi(decuparea , reparatia umflaturilor , reparatii la aeratore)	m2	610,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	286,700
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	122,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	36,600
21	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	345,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	124,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	124,200
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	6,900
22	RpCO56B	Demontari: lambriuri lai tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	175,00
	7422010060100	Timplar	h-om	82,250
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	82,250
23	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	510,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	45,900
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	45,900
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	15,300
24	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpana acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	150,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	42,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	16,500
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	10,500
25	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	400,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	36,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	4,000
Total				
Total Demolare				
		2. Pardoseli		
		2.1. P1		
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoseli	m2	226,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,780
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	33,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	11,300
27	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	226,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	135,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	22,600
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2 938,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	9,492
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,260
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	6,780
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	2,712
28	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 40x40 cm gr 10 mm	m2	226,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	431,434
	2670112202052	Placi de granit ceramic gr 10 mm	m2	229,390
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	971,800
	2430226100000	Fuga	kg	45,200
	1			
	2881116002700	Disc abraziv	buc	4,520
	4100126202818	Apa	m3	0,904
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	10,306

1	2	3	4	5
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	2,622
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	1,198
Total				
Total P1				
		2.2. P2		
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoseli	m2	62,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,860
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	9,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,100
30	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	62,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	37,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,200
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	806,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	2,604
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,620
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,860
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,744
31	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	75,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	37,500
	7122050013400	Zidar	h-om	28,500
	2416537343829 0	Amestec "Penetron"	kg	60,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,875
32	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 40x40 cm gr 10 mm	m2	62,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	118,358
	2670112202052 2	Placi de granit ceramic gr 10 mm	m2	62,930
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	266,600
	2430226100000 1	Fuga	kg	12,400
	2881116002700	Disc abraziv	buc	1,240
	4100126202818	Apa	m3	0,248
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	2,827
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,719
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,329
Total				
Total P2				
		2.3. P3		
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoseli	m2	22,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,660
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	1,100
34	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	18,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	4,212
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	276,777
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	1,628
	4100126202818	Apa	m3	0,072
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,756
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,180
35	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor tip analog Aquarius Brown St.Pro.Kap.30*33	m2	4,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	7,636
	2670112202052 21	Placi de granit ceramic gr 10 mm	m2	4,060
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	17,200
	2430226100000 1	Fuga	kg	0,800
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,080
	4100126202818	Apa	m3	0,016
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,182

1	2	3	4	5
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,046
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,021
36	CI24A	Placarea treptelor,contratrepte cu placi de granit ceramic incleiate, cu grosimea sub 15 mm tip Aquarius Brown St.Pro.Kap.30*33 sau echivalent	m2	18,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	69,390
	2670112202052 1	Placi de granit ceramic	m2	18,360
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	104,400
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	2,700
	2430226100000 1	Fuga	kg	3,600
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,360
	4100126202818	Apa	m3	0,090
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	6,174
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,648
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,130
Total				
Total P3				
		2.4. P3 *		
37	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoseli	m2	26,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,780
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	3,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	1,300
38	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 40x40 cm gr 10 mm	m2	26,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	49,634
	2670112202052 2	Placi de granit ceramic gr 10 mm	m2	26,390
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	111,800
	2430226100000 1	Fuga	kg	5,200
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,520
	4100126202818	Apa	m3	0,104
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	1,186
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,302
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,138
Total				
Total P3 *				
		2.5. P4		
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoseli	m2	48,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,440
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	7,200
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,400
40	CG50B	Executarea pardoselilor din placi de beton pentru pavaje fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 10x20 cm gr 40mm	m2	48,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	93,159
	2670112202052 235	Placi din beton gr 4 cm	m2	49,532
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	209,840
	2430226100000 1	Fuga	kg	9,760
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,976
	4100126202818	Apa	m3	0,195
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	2,225
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,566
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,259
Total				
Total P4				
		2.6. P5		

1	2	3	4	5
41	TsD06A	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in stratul de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 0,7 t	100 m3	0,33
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,452
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	1,617
42	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	22,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	21,780
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	25,300
	4100126202818	Apa	m3	2,200
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	4,620
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	9,240
43	CA03II	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu pompa pe verticala pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pe lungimi mai mari de 15 m, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	22,00
	7123010010200	Betonist	h-om	18,260
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,100
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	23,001
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	6,732
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	1,254
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,396
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	3,080
	2410520006800	Autopompa	h-ut	1,980
	2811230007665	Conducta pt. turnare beton prin pompare, inclusiv coliere de prindere (metru)	h-ut	33,000
44	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr 40 mmasezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	220,00
	7129020012800	Pavator	h-om	127,644
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,476
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	352,000
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	2 904,000
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	223,300
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	1,100
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	8,360
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	4,400
Total				
Total P5				
2.7. P6 podea bazin				
45	RpCJ34A	Curatirea , prin spalarea manuala a pardoseli la piscine	m2	415,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	186,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	11,413
46	CG50A aplicativ	Executarea pardoselilor placaj tip mozaika ceramic pe adeziv n= 2,5: dimensiunile placilor sub 40x40 cm a(fuga speciala n=2 kg/m2 , adeziv special rezistent la apa din doua componente adaus latex de cauciuc sintetic)	m2	415,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	993,510
	2670112202052 25287	Placi tip mozaika ceramica	m2	421,225
	2462106110554 25	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	1 037,500
	2430226100000 11	Fuga	kg	830,000
	2881116002700	Disc abraziv	buc	8,300
	4100126202818	Apa	m3	1,660
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	30,295
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	4,814
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	2,200
Total				
Total P6 podea bazin				
2.8. Tip 7				
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	45,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,350
	2416586105303 810741	Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata	kg buc	6,750 2,250
48	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	45,00

1	2	3	4	5
	7132030012600	Mozaicar	h-om	10,530
	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	691,942
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	4,070
	4100126202818	Apa	m3	0,181
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	1,890
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,450
49	CG50B	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 40x40 cm gr 10 mm	m2	45,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	85,905
	2670112202052 2	Placi de granit ceramic gr 10 mm	m2	45,675
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	193,500
	2430226100000 1	Fuga	kg	9,000
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,900
	4100126202818	Apa	m3	0,180
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	2,052
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,522
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,238
Total				
Total Tip 7				
		2.9. Platforma sub utilaj		
50	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	2,20
	7123010010200	Betonist	h-om	9,020
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,880
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	2,289
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,648
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,125
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,040
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,320
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,550
51	CC01F	Armături din oțel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	98,70
	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,935
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,296
	2710602300000	Oțel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	101,167
	2010237318750	Distantieri	buc	14,805
	2734113803881	Sirma din oțel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,987
Total				
Total Platforma sub utilaj				
Total				
Total Pardoseli				
		3. Pereti		
		3.1. Tip 1		
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	195,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	5,850
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	29,250
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	9,750
53	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	195,00
	7122050013400	Zidar	h-om	195,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	39,000
	9266410210300 1	Mortar ciment-var (pt.informatie)	m3	4,095
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 540,500

1	2	3	4	5
	2652102100737	Var hidratat	kg	117,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	4,680
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,267
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,390
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,975
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	195,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	5,850
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	29,250
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	9,750
55	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	195,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	107,250
	2430116103800 l	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	78,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	11,700
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	97,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	9,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,390
Total				
Total Tip 1				
		3.2. Tip 2		
56	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	406,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,180
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	60,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,300
57	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	406,00
	7122050013400	Zidar	h-om	406,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	81,200
	9266410210300 l	Mortar ciment-var (pt.informatie)	m3	8,526
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3 207,400
	2652102100737	Var hidratat	kg	243,600
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	9,744
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,639
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,812
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	2,030
58	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	406,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,180
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	60,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,300
59	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	406,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	495,320
	2653102100831	Amestec uscat	kg	2 898,840
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,624
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	32,074
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	6,496
60	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	406,00
	7122050013400	Zidar	h-om	81,200
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	446,600
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	60,900
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,122
61	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-406,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	-194,880
	2653102100831	Amestec uscat	kg	-1 161,160
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	-0,812
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	-12,992
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	-2,436
62	CK26D	Coltari din aluminiu (se exclud surub)	m	135,00

1	2	3	4	5
	7422010060100	Timplari	h-om	12,150
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,350
	2743123549027 cal	Coltari din aluminiu	m	135,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,350
63	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	406,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,180
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	60,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,300
64	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	406,00
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	182,700
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	40,600
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	428,289
	4100126202818	Apa	m3	0,406
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,406
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	406,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,180
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	60,900
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,300
66	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	406,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	223,300
	2430116103800 193	Vopsea latex lavabila	kg	162,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	24,360
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	203,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	20,300
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,812
67	CI22A	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: dimensiuni 60x25 ,40x25 (se va cordona marimile si coloristica)	m2	50,40
	9310060019930	Muncitor	h-om	90,216
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	m2	51,922
	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	127,260
	2430226100000 1	Fuga	kg	27,997
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 018,080
	4100126202818	Apa	m3	0,051
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,454
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,403
68	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=0,2	m	75,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	22,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,500
	2874116312500 1	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	80,325
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	27,562
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	472,500
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	7,875
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	22,500
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	3,750
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,075
69	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=0,1	m	106,00
	7132010010900	Faiantar	h-om	31,800
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	10,600
	2874116312500 132	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	113,526
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	38,955
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	667,800
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	11,130
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	31,800
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	5,300
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,106
Total				
Total Tip 2				
3.3. Tip 3				

1	2	3	4	5
70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	69,10
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,073
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	10,365
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,455
71	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	69,10
	7122050013400	Zidar	h-om	69,100
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	13,820
	9266410210300 1	Mortar ciment-var (pt.informatie)	m3	1,451
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	545,890
	2652102100737	Var hidratat	kg	41,460
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,658
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,449
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,138
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,345
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	69,10
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,073
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	10,365
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,455
73	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	69,10
	7122050013442	Tencuitor	h-om	84,302
	2653102100831	Amestec uscat	kg	493,374
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,276
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	5,459
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	1,106
74	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	69,10
	7122050013400	Zidar	h-om	13,820
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	76,010
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	10,365
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,021
75	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-69,10
	7122050013442	Tencuitor	h-om	-33,168
	2653102100831	Amestec uscat	kg	-197,626
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	-0,138
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	-2,211
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	-0,415
76	CK26D	Coltari din aluminiu (se exclud surub)	m	65,00
	7422010060100	Timplar	h-om	5,850
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,650
	2743123549027 cal	Coltari din aluminiu	m	65,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,650
77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	69,10
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,073
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	10,365
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,455
78	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	69,10
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	31,095
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,910
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	72,894
	4100126202818	Apa	m3	0,069
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,069
79	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	69,10
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,073
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	10,365
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,455

1	2	3	4	5
80	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	69,10
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	38,005
	2430116103800 193	Vopsea latex lavabila	kg	27,640
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	4,146
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	34,550
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	3,455
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,138
Total				
Total Tip 3				
		3.4. Tip 4		
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	497,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	14,910
	2416586105303 b 810741	Amorsa-grund betonoground Hirtie pentru slefuit uscata	kg buc	74,550 24,850
82	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton inclusiv cremaliere	m2	497,00
	7122050013400	Zidar	h-om	497,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	99,400
	9266410210300 1	Mortar ciment-var (pt.informatie)	m3	10,437
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3 926,300
	2652102100737	Var hidratata	kg	298,200
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	11,928
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,230
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,994
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	2,485
83	CI22A	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastrsi si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: dimensiuni 60x25 ,40x25 (se va cordona marimile si coloristica)	m2	497,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	889,630
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	m2	512,009
	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	1 254,925
	2430226100000 1	Fuga	kg	276,084
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	10 039,400
	4100126202818	Apa	m3	0,502
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	4,473
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	3,976
Total				
Total Tip 4				
		3.5. Tip 5		
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	315,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	9,450
	2416586105303 b 810741	Amorsa-grund betonoground Hirtie pentru slefuit uscata	kg buc	47,250 15,750
85	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	315,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	384,300
	2653102100831	Amestec uscat	kg	2 249,100
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,260
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	24,885
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	5,040
86	CK26D	Coltari din aluminiu (se exclud surub)	m	85,00
	7422010060100	Timplar	h-om	7,650
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,850
	2743123549027 cal	Coltari din aluminiu	m	85,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,850

1	2	3	4	5
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	315,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	9,450
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	47,250
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	15,750
88	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	315,00
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	141,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	31,500
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	332,293
	4100126202818	Apa	m3	0,315
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,315
89	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	315,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	9,450
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	47,250
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	15,750
90	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	315,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	173,250
	2430116103800 193	Vopsea latex lavabila	kg	126,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	18,900
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	157,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	15,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,630
Total				
Total Tip 5				
3.6. Tip 6 pereti exteriori bazin				
91	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	57,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,710
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	8,550
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,850
92	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	57,00
	7122050013400	Zidar	h-om	57,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,400
	9266410210300 1	Mortar ciment-var (pt.informatie)	m3	1,197
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	450,300
	2652102100737	Var hidratat	kg	34,200
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,368
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,370
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,114
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,285
93	CF17D	Diverse lucrari - Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	27,78
	7122050013400	Zidar	h-om	1,945
	1421302200465	Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	28,336
94	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp VR 50x50 gr 3	kg	94,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,760
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,470
	2873122004100	Plase sudate	kg	94,940
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,470
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,940
	2010237318750	Distantieri	buc	28,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,056
95	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	57,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	165,300
	2670112202051	Placi din ceramica granit	m2	58,721
	2462106110557	Adeziv de acril sau latex	kg	253,308
	2430226100000 1	Fuga	kg	24,755
	4100126202818	Apa	m3	0,115

1	2	3	4	5
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,442
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,627
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	4,161
Total				
Total Tip 6 pereti exteriori bazin				
3.7. Tip 7 pereti interiori a bazinului (vezi proiect)				
96	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	56,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,680
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	8,400
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,800
97	RpCJ18A	Finisaje cu glet pe tencuieli interioare driscuite de 3 mm grosime, executat cu adeziv rezistent (m2	56,00
	7133010012100	Ipsosar	h-om	35,840
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,120
	2653102100830 a	Adeziv	kg	196,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,336
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,056
98	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	56,00
	7122050013400	Zidar	h-om	11,200
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	61,600
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	8,400
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,017
99	CI12A	Placaje din marmura- cu grosimea 2 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor (adeziv special rezistent la apa din doua componente adaus latex de cauciuc sintetic) (Marmura Grecia "Polaris" t-2)	m2	56,00
	7122050013400	Zidar	h-om	224,000
	7122030012940	Pietrar	h-om	168,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	44,800
	2670112202050 2	Placi din Marmura Grecia "Polaris" t-2	m2	59,954
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	45,248
	2462106120000 1	Adeziv pentru placaje	kg	237,552
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 131,200
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	22,624
	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,424
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	56,560
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	56,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	2,800
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,672
Total				
Total Tip 7 pereti interiori a bazinului (vezi proiect)				
3.8. Tip 7 placa deasupra bazin -89 ml				
100	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Beton-contact	m2	44,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,320
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	6,600
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,200
101	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp VR 50x50 gr 3	kg	80,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,400
	2873122004100	Plase sudate	kg	80,800
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,400
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,800
	2010237318750	Distantieri	buc	24,000
	2922140007000	Macara	h-ut	0,048
102	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	44,00

1	2	3	4	5
	7132030012600	Mozaicar	h-om	26,400
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,400
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	1,452
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	572,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,848
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,440
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,320
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,528
103	CF17D	Diverse lucrari - adaos de Latex de cauciuc sintetic tip Mapei Planicrete	kg	25,00
	7122050013400	Zidar	h-om	1,750
	1421302200465	Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	25,500
104	CG50A	Executarea pardoselilor din mramor 20 mm fixate pe adeziv: dimensiunile placilor - (Granit India rosu "New Imperial Red" t-2) inclusiv rotungirea mughiilor 2 canturi	m2	44,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	105,336
	2670112202052 52	Placi de granit ceramic	m2	44,660
	2462106110554 31	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	189,200
	2430226100000 1	Fuga	kg	8,800
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,880
	4100126202818	Apa	m3	0,176
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	3,212
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,510
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,233
Total				
Total Tip 7 placa deasupra bazin - 89 ml				
3.9. Tip 10 pereti existenti bazin				
105	RpCJ34A	Curatirea , prin spalarea manuala a peretilor la piscine	m2	146,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	65,700
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	4,015
106	RpCM05A1	Ceruirea si lustruirea placajelor noi frecate cu masina din granit turnat pe loc, placi mozaicate si placi din marmura concasata, marmura, travertin, granit etc., la pereti, stilpi si glafuri	m2	146,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	248,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,440
	2651122100206 1	Ciment portland alb tip 1 75% alb PA 25 saci S 7055	kg	6,701
	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	16,381
	2451427308669	Ceara parchet	kg	4,468
	2320166200729	Parchetin	l	4,468
	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	2,978
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,489
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,730
	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	160,600
Total				
Total Tip 10 pereti existenti bazin				
3.10. Tip10* pereti exteriori				
107	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	150,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	112,500
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,045
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,015
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,045
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,018
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,450
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	675,000
108	RpCM10A	Placaje din marmura si travertin cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu cramioane de otel si mortar de ciment M 100-T cu adaos de var de 3 cm grosime, rostuite cu mortar de ciment alb si praf de marmura, respectiv travertin, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv (reparatii existente demontare montare cost placaj 0 lei)	m2	5,00
	7122030012940	Pietrar	h-om	30,000

1	2	3	4	5
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,000
	9266111280080 0	Placi de marmura, piatra, granit sau imitatii (existente)	m2	5,151
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	1,970
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,197
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	12,625
	4100126202818	Apa	m3	0,101
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	70,447
	2652102100713	Var pasta	m3	0,010
	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	2,020
	2551447335247	Praf de frecat	kg	1,919
	1411112205747	Praf de travertin	kg	1,616
	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,151
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,250
	2952270003817 1	Malaxor de mortar 200 l actionat electric	h-ut	0,125
109	RpCM14A	Placaje din marmura a/Granit natural gr 20 mm, inclusiv, montate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv chitirea cu chit de rosturi	m2	10,00
	7122030012940	Pietrar	h-om	70,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,000
	2670112202050	Placi din marmura artificiala	m2	10,706
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	8,080
	2462106120000	Adeziv pentru placaje	kg	44,945
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	202,000
	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,076
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	4,040
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	10,100
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	10,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,500
	2952270004044	Malaxor de chituri	h-ut	0,200
110	RpCM05A1	Ceruirea si lustruirea placajelor noi frecate cu masina din granit turnat pe loc, placi mozaicate si placi din marmura concasata, marmura, travertin, granit etc., la pereti, stilpi si glafuri	m2	210,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	357,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	29,400
	2651122100206 1	Ciment portland alb tip 1 75% alb PA 25 saci S 7055	kg	9,639
	2881116001317	Piatra de slefuit forma rinichi h = 73 mm	kg	23,562
	2451427308669	Ceara parchet	kg	6,426
	2320166200729	Parchetin	l	6,426
	2430227300198	Acid oxalic tehnic	kg	4,284
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,142
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	1,050
	2940420007686	Masina de frecat placaje	h-ut	231,000
Total				
Total Tip10* pereti exteriori				
Total				
Total Pereti				
4. Gauri/Strapungeri				
111	RCsB31I k=2,8	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe stratruti de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm	buc	28,00
	7123011000200	Betonist	h-om	41,395
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	17,718
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,886
	4100126202818	Apa	m3	3,520
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	28,224
112	RCsB31S k2,8	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe stratruti de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 200 mm	buc	2,00
	7123011000200	Betonist	h-om	4,922
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,111
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,086
	4100126202818	Apa	m3	0,809
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	3,416
113	RCsB31S k=2,8	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe stratruti de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 250 mm	buc	6,00

1	2	3	4	5
	7123011000200	Betonist	h-om	14,767
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	6,334
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,259
	4100126202818	Apa	m3	2,428
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	10,248
114	RCsB31S k 2,8	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe strat-uri de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 300 mm	buc	2,00
	7123011000200	Betonist	h-om	4,922
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,111
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,086
	4100126202818	Apa	m3	0,809
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	3,416
115	AcF13A aplicat	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 100 mm	buc	28,00
	7134050013250	Izolator	h-om	42,280
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	131,451
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	51,572
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,168
116	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm	buc	2,00
	7134050013250	Izolator	h-om	4,020
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	12,512
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	4,905
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,016
117	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 250 mm	buc	6,00
	7134050013250	Izolator	h-om	12,060
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	37,537
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	14,715
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,048
118	AcF13C	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 300 mm	buc	2,00
	7134050013250	Izolator	h-om	6,040
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	18,659
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	7,347
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,024
Total				
Total Gauri/Strapungeri				
		5. Tavane		
		5.1. Tip 1		
119	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor Beton-contact	m2	71,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,130
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonoground	kg	10,650
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,550
120	CF52B	Tencuiele interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	71,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	108,630
	2653102100831	Amestec uscat	kg	506,940
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,284
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	5,609
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	1,385
121	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	71,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,130
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	10,650
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,550
122	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 strat-uri pe glet existent, executate manual	m2	71,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	39,050
	2430116103800 1	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	28,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	4,260
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	35,500

1	2	3	4	5
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	3,550
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,142
Total				
Total Tip 1				
		5.2. Tip 3		
123	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila(placi perforate tip - "CLIP-IN"-)	m2	223,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	33,450
	7422010060100	Timplar	h-om	457,150
	2874136313300	Diblu din metal	buc	892,000
	2732103646151	Panouri "Armstrong" cu sistem grila (aparenta sau ascunsa) pentru suspendarea panourilor prefabricate	m2	234,150
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	3,345
Total				
Total Tip 3				
		5.3. Tip 2		
124	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor Beton-contact	m2	5,50
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,165
	2416586105303 b	Amorsa-grund betongrund	kg	0,825
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,275
125	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	5,50
	7122050013442	Tencuitor	h-om	8,415
	2653102100831	Amestec uscat	kg	39,270
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,022
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,434
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,107
126	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	5,50
	7122050013400	Zidar	h-om	1,100
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	6,050
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,825
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,002
127	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	5,50
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,165
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	0,825
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,275
128	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos tip "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	5,50
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	2,475
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,550
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	5,802
	4100126202818	Apa	m3	0,005
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,005
129	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	5,50
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,165
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	0,825
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,275
130	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5,50
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	3,025
	2430116103800 l	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	2,200
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,330
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	2,750
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,275
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,011

1	2	3	4	5
Total				
Total Tip 2				
		5.4. Tip 4		
131	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor Beton-contact	m2	136,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	4,080
	2416586105303 b	Amorsa-grund betonogrund	kg	20,400
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	6,800
132	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	136,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	208,080
	2653102100831	Amestec uscat	kg	971,040
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,544
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	10,744
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	2,652
133	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	136,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	4,080
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	20,400
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	6,800
134	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos tip "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	136,00
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	61,200
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	13,600
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	143,466
	4100126202818	Apa	m3	0,136
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,136
135	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	136,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	4,080
	2416586105303 s	Amorsa-grund tip Supraton	kg	20,400
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	6,800
136	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 strat-uri pe glet existent, executate manual	m2	136,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	74,800
	2430116103800 l	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	54,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	8,160
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	68,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	6,800
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,272
Total				
Total Tip 4				
Total				
Total Tavane				
		6. Timplarie		
137	CK57A	Instalarea ferestrelor din PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m2 Fromuga	m2	1,54
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,641
	2030112931108	Ferestre din policlorura de vinil (PVC)	m2	1,540
	2051142950707	Dibluri de montaj 10x130 mm	buc	10,010
	2513736621482	Banda izolanta	m	4,066
	2513736621483	Banda de bariera de vapori	m	4,220
	2513736621484	Banda hidroizolanta	m	0,986
	2416566101576	Spuma de poliuretan pentru etansarea imbinarilor in cartuse cu capacitatea de 0,75 l	buc	0,319
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,044
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,280
	2952271004212	Dispozitiv de insurubare	h-ut	0,182
138	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor(balamali ,zavor,lacat ,cilindru ,mehanism,minere s,a) inclusiv captusirea termica interioara montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu	m2	2,61

1	2	3	4	5
		suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa de exterior cu grila de aeresire Parametri,constructiv vezi proiect SA) U1,U2		
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	9,239
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,044
	7212030022700	Sudor	h-om	0,496
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,705
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	2,610
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,731
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,365
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3,654
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,013
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,305
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	1,827
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,003
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,052
139	CK12D	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare (balamali ,zavor,lacat ,cilindru ,mehanizm,minere s,a) ,inclusiv captusirea termica interioara usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usa de exterior cu iluminator,grila Parametri,constructiv vezi proiect SA) U3	m2	2,66
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	9,948
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,197
	7212030022700	Sudor	h-om	0,505
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,718
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	2,660
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,718
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,359
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3,618
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,011
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,330
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	1,995
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,003
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,053
140	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu,sticla armata 4-16-4 inclusiv armaturile si accesoriile (balamali ,,lacat ,cilindru ,mehanizm,minere s,a) necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv U4-U7 Parametri,constructiv vezi proiect SA	m2	19,20
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	16,320
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,920
	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	19,200
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	76,800
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	9,600
	2430226101600	Chit silionic	kg	3,360
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	11,520
	4011106202741	Energie electrica	kw	19,200
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,384
141	CN20A	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi	m2	10,80
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	13,608
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	2,592
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	1,080
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,216
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	3,240
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,648
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,540
Total				
Total Timplarie				
		7. Balustrade		
142	CH06A aplicativ	Balustrada cu mina curenta metalica din INOX stilp d=32x1,5 h=900 mm mina curenta d=42,4x1,5 mm bare transversale d=14x1,5 mm (3 b) (complect flanse , elemente de fixare dibluri s.a) B1s 1-3	m	46,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	41,400
	2812106305714	Mina curenta dreapta din teava de inox	m	46,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	4,600
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	2,760
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	32,200
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,150

1	2	3	4	5
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	9,200
143	CH06A aplicativ	Balustrada cu mina curenta metalica din INOX stilp d=32x1,5 h=150 mm mina curenta d=42,4x1,5 mm (3 b) (complet flanse , elemente de fixare dibluri s.a) Bls 4	m	5,60
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	5,040
	2812106305714 14	Mina curenta dreapta din teava de inox	m	5,600
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,560
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,336
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3,920
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,140
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	1,120
144	SC11B1 aplicativ	Instalarea scari piscina 5 trepte(complecta)	buc	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,400
	2875114201170	Scari piscina 5 trepte(complecta)	buc	6,180
145	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat	buc	24,00
	7422010060100	Timplar	h-om	3,600
	2874136313300 1	Diblu din metal	buc	24,000
Total				
Total Balustrade				
8. Pereti despartitori				
146	CK22D	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimei pina la 35 m din foi de usa(Compartimentari sanitare(dus) din HPL ,grosimea materialului este de 12 mm, iclusiv feroneria balamali ,inchizatoare,picioruse,sistema bare fixeare pereti ,tavan ,terminatiile cu coltar de aliminiu pe perimetru)vezi proiect	m2	45,00
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	66,150
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,950
	2030112951000	Compartimentari sanitare din HPL	m2	45,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	135,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	10,575
	2430226101600	Chit silionic	kg	3,690
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	22,500
	4011106202741	Energie electrica	kw	22,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,900
Total				
Total Pereti despartitori				
9. Acoperis moale				
147	RpCJ12A	Tencuieli exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	35,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	46,550
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	12,950
	9266410210201 0	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,840
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	334,950
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,945
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,245
	2952270003817 1	Malaxor de mortar 200 l actionat electric	h-ut	0,280
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,140
148	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale,verticale montate pe suport continuu Tehnoelast EKP+Tehnoelast EPP sau similare	m2	635,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	285,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	146,050
	2682132600470	Membrane bituminoase Tehnoelast EKP+Tehnoelast EPP	m2	1 533,525
	2320216201058	Gaz butan (butelii)	kg	400,050
	2921140007681	Arzator cu flacara	h-ut	127,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	38,100
149	CE23D2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	170,00
	7213050013100	Tinichiu	h-om	115,600

1	2	3	4	5
	7122050013400	Zidar	h-om	85,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	34,000
	2710403642598	Tabla zincata 0,5 x 800 x 2000 mm	kg	565,760
	2710403702180	Banda de otel laminat la rece de 20 x 2 mm (agrafe)	kg	35,360
	2682132601626	Carton bitumat	m2	176,800
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	14,144
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	724,880
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	2,298
	2652102100713	Var pasta	m3	0,106
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,707
	2874115893300	Bolt	buc	1 414,400
	2874117308500	Cartus	buc	1 414,400
	2874115840603	Piulita	buc	1 414,400
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	3,400
150	CE25B	Montarea suplimentara pe contur, parapete la membrane bituminoase cu benzi simple din tabla zincata lat 10 cm	m	140,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	21,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,000
	2812106306005	Profil din tabla zincata	m	161,700
151	RpCE26A aplicativ	Dispozitive pentru comunicarea straturilor de difuzie cu atmosfera (Aerator), (se exclude tabla,nit,aliaj,filier,combustibil) K manopera 0,5	buc	16,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	16,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,000
	2682122600593	Pinza bit.cu str.acoperire nisip PA 55 95 cm x 10 cm	m2	8,240
	2320322600103	Bitum de izolatie tip H-68/75	kg	18,128
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,824
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,240
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,400
152	pret de piata	Aerator ULTRA M	buc	16,00
	0155	Aerator ULTRA M	buc	16,000
153	RpCE29A	Pelicula din polimeri 100-200 mk pentru protejarea terasei pe timp ploios, pe durata refacerii(modf. u.m pelicula ml-m2)	m2	200,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	20,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	10,000
	00000117	Pelicula din politelena	m2	224,700
	2010102901167	Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm	m3	0,420
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	6,000
Total				
Total Acoperis moale				
10. Acoperis balcon				
154	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	5,80
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	117,450
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	13,050
	2874115825455 0	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	43,500
	2010102906961 1	Scanduri brute, calit III	m3	0,058
	2010102908737 1	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	5,394
	2010102904169 1	Dulapuri ecarisati de rasinoase b = 44mm calit II	m3	0,696
	2873122000751 1	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	19,720
	2414216109482 1	Pasta antiseptica	kg	17,458
	2320322600036 1	Gudron	kg	14,964
	2874145887049 1	Cuie de constructie	kg	17,400
	2682132600426 0	Carton gudronat (толь)	m2	8,410
	2410520006753 1	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,870
	2955270000260 8	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	1,914
	2940520007609 1	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	1,334
155	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.(Scindura volum 3,5 m3)	m2	340,00

1	2	3	4	5
	2852107335349	Lucru la masina	h-om	17,000
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	108,800
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	34,000
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	3,502
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	40,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	10,200
156	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,30
	9310060019930	Muncitor	h-om	7,905
	1212121212121	apa	m3	2,139
	2124117000002	Fosfat de amoniu, praf, calitate superioara	kg	15,810
	2430127317192	Diamoniu fosfat	kg	62,310
	2430116104841	Vopsele uscate pentru vopsiri interioare	kg	0,112
	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	kg	9,300
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,047
	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,558
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,112
157	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m3	3,40
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,578
	2462106110601	Paste antiseptice	kg	4,590
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,003
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,003
158	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate(Антиконденсатная пленка)	m2	340,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	68,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,000
	2682132600465	Folie suplimentara polimerica	m2	402,730
	2875276312000 1	Шпильки (fise)	buc	4 202,400
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	3,400
159	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	340,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	306,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	85,000
	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	410,550
	2710403640000	Tabla plana protejata anticoroziv	kg	178,500
	2875276312000	Accesorii metalice pentru fixare	buc	3 213,000
	2640122303000	Coame metalice pentru placi tip tigla	buc	35,700
	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	14,280
	2521106718272	Profil pentru etansare din spuma polimerica	m	17,850
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	17,000
160	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	60,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	18,000
	2710406311800	Jgheaburi semirotunde prefabricate tip brass	m	64,890
	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	86,520
	2666122800555	Element de inchidere	buc	12,360
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	6,180
	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	12,360
	2875274000501	Cot de jgheab	buc	12,360
	2874115837745	Suruburi	buc	618,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1,200
161	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	15,00
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	5,250
	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	16,065
	2875274000502	Cot burlan	buc	7,650
	2875274110001	Piesa de legatura	buc	3,825
	2413217300010	Cleme	buc	7,650
	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	3,825
	2875274000503	Cot de capat	buc	3,825
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	3,825
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,225
162	CK26B	Glafuri montate la acoperis (Opritor zapada)	m	30,00
	7422010060100	Timplar	h-om	9,600
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,400
	2743123549026 25	Glafuri din tabla -opritori zapada	m	30,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	120,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,300
163	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru Streasina tip LK 20 inclusiv cornierele 50x50 Tabla cutata cu perforatii (se exclud tabla.profil de etansare ,coama)	m2	175,00

1	2	3	4	5
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	157,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	43,750
	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	211,312
	2875276312000	Accesorii metalice pentru fixare	buc	1 653,750
	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	7,350
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	8,750
Total				
Total Acoperis balcon				
11. Evacuare deseuri				
164	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	150,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	198,000
165	Tr11AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	80,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	36,000
166	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 -Incarcarea	100 m3	0,90
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,142
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	10,080
167	TsI51C5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 25 km	t	150,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	17,055
Total				
Total Evacuare deseuri				

Total
Asigurari medicale
Total
Cheltueli de transport
Total
Chelrueli de achizitionare-depozitare
Total
Cheltueli de regie
Total
Beneficiu de deviz
TVA

Deviz-oferta № 2-1-1-1
Solutii speciale in hidroizolare
(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
		1. Pardoseli		
		1.1. P6 podea bazin		
1	CN54A	Aplicarea manuala a grundului strat de ederenta(se exclud materiale)	m2	415,00
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	58,100
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,750
2	pret de piata	Nisip spalat	t	0,90
	02551	Nisip spalat	t	0,900
3	pret de piata	Ciment M500	kg	1 240,00
	02552	Ciment M500	kg	1 240,000
4	calcul	Adeziv special tip BioGel No Limits Kerakoll sau eivalent	kg	235,00
	02552358	Adeziv special tip BioGel No Limits Kerakoll sau eivalent	kg	235,000
5	pret de piata	Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	235,00
	0255	Solutie lichida tip SiKa Latex sau echivalent	kg	235,000
6	CG01A aplicativ	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 4 cm grosime cu fata driscuita fin k=1,5 ((exclud materiale)	m2	415,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	373,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	62,250
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	12,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	4,980
7	calcul	Nisip spalat	t	28,00
	02551	Nisip spalat	t	28,000
8	calcul	Ciment M500	kg	6 700,00
	02552	Ciment M500	kg	6 700,000
9	calcul	Adeziv special tip BioGel No Limits Kerakoll sau eivalent	kg	3 383,00
	02552358	Adeziv special tip BioGel No Limits Kerakoll sau eivalent	kg	3 383,000
10	calcul	Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	1 333,00
	0255	Solutie lichida tip SiKa Latex sau echivalent	kg	1 333,000
11	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj 160 gr	m2	415,00
	7122050013400	Zidar	h-om	83,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	456,500
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	62,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,124
12	RpCE03A Aplicativ	Izolatii hifrofuge pe suprafete verticale sau inclinate la peste 20 grade, plane sau curbe, la subsoluri sau acoperisuri de beton (aticuri, seduri, timpane, calcane etc.), executate la mortar de ciment cu doua componente cu gletuitorul de cauciuc in 2 straturi (Adeziv pe baza de ciment cu doua componente tip Kerakoll Aqua A+B -n=4,5 kg/m2 sau echivalent) k sal 2	m2	415,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	74,700
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	74,700
	2320322600103	Adeziv pe baza de ciment cu doua componente tip Kerakoll Aqua A+B -n=4,5kg/m2	kg	1 923,525
	3			
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	12,450
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,955
Total				
Total P6 podea bazin				
Total				

1	2	3	4	5
Total Pardoseli				
2. Pereti				
2.1. Tip 7 pereti interiori a bazinului (vezi proiect)				
13	CF17D	Diverse lucrari - Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	125,00
	7122050013400	Zidar	h-om	8,750
	1421302200465	Solutie lichida tip SiKa top Latex sau echivalent	kg	127,500
14	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	56,00
	7122050013400	Zidar	h-om	11,200
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	61,600
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	8,400
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,017
15	CN53A aplicativ	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor /pardoseli tip „Praimer G n=0.2 kg/m2	m2	56,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,680
	2416586105303 1	Amorsa-grund „Praimer G	kg	11,200
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,800
16	RpCE03A Aplicativ	Izolatii higrofuge pe suprafete verticale sau inclinate la peste 20 grade, plane sau curbe, la subsoluri sau acoperisuri de beton (aticuri, seduri, timpane, calcane etc.), executate la mortar de ciment cu doua componente cu gletuitorul de cauciuc in 2 straturi (Adeziv pe baza de ciment cu doua componente tip Kerakoll Aqua A+B -n=4,5 kg/m2) k man =3	m2	56,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	15,120
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	15,120
	2320322600103 3	Adeziv pe baza de ciment cu doua componente tip Kerakoll Aqua A+B -n=4,5kg/m2	kg	259,560
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,680
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,129
Total				
Total Tip 7 pereti interiori a bazinului (vezi proiect)				
Total				
Total Pereti				
3. Gauri				
17	IzF09F	Racordarea hidroizolatiei si fixarea acesteia pe elementele de strapungere la cuve, bazine, rezervoare, cu diametrul strapungerii peste 200 mm (se exclud materiale	buc	38,00
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	29,640
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,494
18	calcul	Amestec pe baza de ciment tip Geolite Kerakoll	kg	550,00
	024	Amestec pe baza de ciment tip Geolite Kerakoll	kg	550,000
19	calcul	Amestec pe baza de ciment tip Geolite Magma Kerakoll	kg	1 175,00
	025	Geolite Magma Kerakoll	kg	1 175,000
20	calcul	Amestec pe baza de ciment tip Osmochem ketakoll	kg	175,00
	026	Osmochem ketakoll	kg	175,000
Total				
Total Gauri				
Total				
Asigurari medicale				
Total				
Cheltueli de transport				
Total				

Chelrueli de achizitionare-depozitare
Total
Cheltueli de regie
Total
Beneficiu de deviz
TVA

Deviz-oferta № 2-1-3 EIE
Retele electrice interioare
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
--------	-----------------------------	------------------	------	---------------------------------------

1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
1	RpEJ08C	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x50 cmp	m	100,00
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	20,000
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	100,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	30,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	170,000
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,050
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,000
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	1,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	2,000
3	RpCU051I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	25,00
	7122050013400	Zidar	h-om	2,500
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	16,250
4	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	25,00
	7122050013400	Zidar	h-om	8,250
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	8,250
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,025
	2652102100713	Var pasta	m3	0,003
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,150
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,250
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,375
		Total		
		Asigurari sociale		
		Total		
		Chelteli de transport		
		Total		
		Cheltueli achizitionare depozitare		
		Total		
		Cheltueli de regie		
		Total		
		Beneficiu de deviz		

1	2	3	4	5
Total Lucrari de constructie				
		2. Lucrari montare		
		2.1. Retele electrice		
5	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	40,00
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	8,800
6	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta)	buc	30,00
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,800
7	08-01-016-1	Dispozitiv de siguranta, tensiune 35 kV	buc	21,00
	1	Muncitor	h-om	59,640
	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,630
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,084
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	2,520
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,400
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,400
	1019852	Vopsea	kg	2,520
	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,001
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,890
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,940
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,890
8	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	4,00
	1	Muncitor	h-om	9,280
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,680
	1019852	Vopsea	kg	0,120
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,060
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,080
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,400
9	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare Intrerupatoare tip BH32,BA 47-29,AB/Т-32-34	buc	41,00
	1	Muncitor	h-om	45,920
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,820
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,082
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,082
10	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4	100 buc	0,41
	1	Muncitor	h-om	69,290
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,001
	5009113	Prezoane	buc	83,640
	5009129	Priza de tavan	100 buc	0,836
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	1,148
	21101	Macara pe sasiu auto, tonaj 6,3 t	h-ut	1,656
	30902	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,656
11	pret furnizor	Светодиодный светильник RC132V W60L60 PSD OC EL, 4000K, 3600lm, 33Вт., степень защиты IP20	buc	33,00
	13001	Светодиодный светильник RC132V W60L60 PSD OC EL, 4000K, 3600lm, 33Вт., степень защиты IP20	buc	33,000
12	pret furnizor	Светодиодный светильник NOVALUX THE PANEL IP65, 4000K, 4137лм, 40Вт, IK09,	buc	8,00
	13004	Светодиодный светильник NOVALUX THE PANEL IP65, 4000K, 4137лм, 40Вт, IK09, 2800lm, 30Вт, степень защиты IP65	buc	8,000
13	08-03-593-5	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete, etansat cu fixare cu suruburi sau buloane pentru incaperi cu conditii de mediu grele	100 buc	0,37
	1	Muncitor	h-om	34,558
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,001
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,510
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,755
	5009129	Priza de tavan	100 buc	0,377
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,115
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,296

1	2	3	4	5
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	14,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	9,472
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,296
14	pret furnizor	Взрывозащищенный светильник ВЗГ-100, степень защиты IP54	buc	1,00
	13003	Взрывозащищенный светильник ВЗГ-100, степень защиты IP54	buc	1,000
15	pret furnizor	Лампа накаливания 100Вт, 220В	buc	1,00
	1300325	Лампа накаливания 100Вт, 220В	buc	1,000
16	pret furnizor	Corp de iluminat LED aplica de perete IP54, 18W CD LED18	buc	26,00
	13002	Corp de iluminat 55W tip LDCK-0-1501	buc	26,000
17	pret furnizor	Светодиодный светильник PHILIPS DN145B 1xLED36S/840 OC EL, 4000K, 2100лм,23Вт, степень защиты IP20	buc	5,00
	1300425	Светодиодный светильник PHILIPS DN145B 1xLED36S/840 OC EL, 4000K, 2100лм,23Вт, степень защиты IP20 4000K, 2100лм, 23Вт., степень защиты IP20 2800лм, 30Вт, степень защиты IP65	buc	5,000
18	pret furnizor	Светодиодный светильник PHILIPS DN027C G3 LED20/CW 19W D225, 4000K, 2100лм,19Вт, степень защиты IP20	buc	1,00
	130042525	Светодиодный светильник PHILIPS DN027C G3 LED20/CW 19W D225, 4000K, 2100лм,19Вт, степень защиты IP20	buc	1,000
19	pret furnizor	Блок аварийного питания выносной 40Вт, 220В Emergency CONVERSION KIT POWER LED 8-40W IP20	buc	4,00
	13004252545	Блок аварийного питания выносной 40Вт, 220В Emergency CONVERSION KIT POWER LED 8-40W IP20	buc	4,000
20	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,25
	1	Muncitor	h-om	8,050
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,001
	5009061	Fisa de izolatie	buc	25,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,010
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,010
21	pret furnizor	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 10А, 220В, степень защиты IP44	buc	3,00
	11002525	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 10А, 220В, степень защиты IP44 ин=250В, /н=10А, степень защиты IP20	buc	3,000
22	pret furnizor	Выключатель одноклавишный проходной , для скрытой установки, ин=250В, н=10А, степень защиты IP20	buc	2,00
	1100262515	Выключатель одноклавишный проходной , для скрытой установки, ин=250В, н=10А, степень защиты IP20	buc	2,000
23	pret furnizor	Выключатель одноклавишный, для скрытой установки, ин=250В, /н=10А, степень защиты IP20	buc	20,00
	11002	Выключатель одноклавишный, для скрытой установки, ин=250В, /н=10А, степень защиты IP20	buc	20,000
24	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,08
	1	Muncitor	h-om	3,160
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,000
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,082
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,082
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,009
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,512
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,002
25	pret furnizor	Выключатель одноклавишный для открытой установки 10А, 220В, степень защиты IP44	buc	8,00
	1100225	Выключатель одноклавишный для открытой установки 10А, 220В, степень защиты IP44 ин=250В, /н=10А, степень защиты IP20	buc	8,000
26	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,02
	1	Muncitor	h-om	0,656
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	2,040
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,001

1	2	3	4	5
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,001
27	pret furnizor	Выключатель двухклавишный, для скрытой установки, ин=250В, н=10А, степень защиты IP20	buc	2,00
	11003	Выключатель двухклавишный, для скрытой установки, ин=250В, н=10А, степень защиты IP20	buc	2,000
28	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,34
	1	Muncitor	h-om	14,688
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,000
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,347
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,350
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,037
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,014
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	2,176
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,014
29	pret furnizor	Розетка штепсельная, для открытой установки, ин=250В, н=16А, степень защиты IP44	buc	2,00
	1100135	Розетка штепсельная, для открытой установки, ин=250В, н=16А, степень защиты IP44	buc	2,000
30	pret furnizor	Розетка штепсельная, для скрытой установки, ин=250В, н=16А, степень защиты IP20	buc	32,00
	11001	Розетка штепсельная, для скрытой установки, ин=250В, н=16А, степень защиты IP20	buc	32,000
31		Cutie pentru prize si intreruptoare D68x45	buc	70,00
	045513	Cutie pentru prize si intreruptoare D65	buc	70,000
32	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	5,10
	1	Muncitor	h-om	34,374
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,003
	1019852	Vopsea	kg	0,102
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	1,581
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	4,080
	5009061	Fisa de izolatie	buc	62,220
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,255
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,102
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,816
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,102
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,102
33		Cablu din cupru BBГнг-LS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m	500,00
	04554	Cablu din cupru BBГнг-LS-0,66 sec.3x1,5 mm2	m	500,000
34		Cablu din cupru BBГнг-FRLS-0,66 - sec.3x1,5 mm2	m	10,00
	0455425	Cablu din cupru BBГнг-FRLS-0,66 - sec.3x1,5 mm2	m	10,000
35	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	3,50
	1	Muncitor	h-om	27,510
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,004
	1019852	Vopsea	kg	0,070
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	1,085
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	2,800
	5009061	Fisa de izolatie	buc	42,700
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,175
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,070
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,120
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,140
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,140
36		Cablu din cupru BBГнг-LS-0,66 sec.3x2,5 mm2	m	350,00
	04555	Cablu din cupru BBГнг-LS-0,66 sec.3x2,5 mm2	m	350,000
37	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m	2,60
	1	Muncitor	h-om	29,120
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,003
	1019852	Vopsea	kg	0,052

1	2	3	4	5
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,806
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	2,080
	5009061	Fisa de izolatie	buc	31,720
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,130
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,052
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,832
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,208
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,208
38		Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66 sec.5x4,0 mm2	m	260,00
	04556	Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66 sec.5x4,0 mm2	m	262,600
39	08-02-412-6	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm2	100 m	0,20
	1	Muncitor	h-om	3,600
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,000
	1019852	Vopsea	kg	0,004
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,062
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,160
	5009061	Fisa de izolatie	buc	2,440
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,010
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,004
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,080
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,050
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,050
40		Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66- sec.5x25 mm2	m	20,00
	0455612544	Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66 sec.5x25 mm2	m	20,200
41	08-02-147-15	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 13 kg	100 m	0,72
	1	Muncitor	h-om	46,224
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001
	5009031	Scoabe	10 buc	7,344
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,015
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,007
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,018
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,180
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,513
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	10,584
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	10,584
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,513
42		Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66- sec.5x35 mm2	m	72,00
	04554511	Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66- sec.5x35 mm2	m	72,000
43	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	3,00
	1	Muncitor	h-om	20,220
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,002
	1019852	Vopsea	kg	0,060
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,930
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	2,400
	5009061	Fisa de izolatie	buc	36,600
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,150
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,060
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,480
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,060
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,060
44		Cablu din cupru PV sec.1x4 mm2	m	300,00
	045546	Cablu din cupru PV sec.1x4 mm2	m	300,000
45	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	1,00
	1	Muncitor	h-om	7,860
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,001
	1019852	Vopsea	kg	0,020
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,310
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,800

1	2	3	4	5
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,200
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,050
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,320
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,040
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,040
46		Cablu din cupru PV sec.1x10 mm2	m	100,00
	045545	Cablu din cupru PV sec.1x10 mm2	m	100,000
47		Cutie (doze) cu capac pentru distributia circuitelor d= 75x40	buc	60,00
	045514	Cutie (doze) pentru distributia circuitelor	buc	60,000
48		Cutie (doze) cu capac pentru distributia circuitelor d= 75x40 IP 44	buc	10,00
	0455142	Cutie (doze) pentru distributia circuitelor IP 44	buc	10,000
49	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,60
	1	Muncitor	h-om	17,640
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,104
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,500
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,240
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,500
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,654
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	5,472
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,296
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,654
50	pret furnizor	Металлический короб 50x50мм	m	60,00
	00054	Металлический короб 50x50мм	m	60,000
51	pret furnizor	Крышка для короба 50x50мм	m	60,00
	100013	Крышка для короба 50x50мм	m	60,000
52	pret furnizor	Кронштейн на стену осн. 100мм	buc	40,00
	1000122	Кронштейн на стену осн. 100мм	buc	40,000
53	pret furnizor	Соединитель профиля 50x50, ф-мы "ИЭК" Молдова	buc	20,00
	100012224	Соединитель профиля 50x50, ф-мы "ИЭК" Молдова	buc	20,000
54	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	7,70
	1	Muncitor	h-om	183,260
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,016
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	7,392
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	103,180
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	103,180
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	1,540
	5009030	Flanse	10 buc	7,700
	5009031	Scoabe	10 buc	51,590
	5009061	Fisa de izolatie	buc	138,600
	5009070	Racordari	10 buc	13,860
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,847
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	121,660
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	20,790
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	37,268
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,847
55	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=20	m	660,00
	100053	Tub de protectie PVC d=20	m	660,000
56	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=25	m	110,00
	1000532	Tub de protectie PVC d=25	m	110,000
57	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,40
	1	Muncitor	h-om	13,760
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,384
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	5,360
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	5,360
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,160
	5009030	Flanse	10 buc	0,400
	5009031	Scoabe	10 buc	2,680
	5009061	Fisa de izolatie	buc	7,200
	5009070	Racordari	10 buc	0,720

1	2	3	4	5
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,132
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,080
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,784
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,132
58	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=50	m	20,00
	10005452	Tub de protectie PVC d=50	m	20,000
59	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=63	m	20,00
	10005452245	Tub de protectie PVC d=63	m	20,000
Total				
Total Retele electrice				
2.2. Automatizarea retele				
60	RpEG17E	Demontarea tablourilor electrice: capsulat, compus din cutii de bare de siguranta, intermediare, de capete terminale, etc.	buc	4,00
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	3,360
61	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000	buc	1,00
	1	Muncitor	h-om	3,490
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,250
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,170
	1019852	Vopsea	kg	0,030
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,025
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,290
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,150
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,290
62	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2	buc	8,00
	1	Muncitor	h-om	9,040
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,480
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,160
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,320
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,320
63	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare Intrerupatoare tip	buc	11,00
	1	Muncitor	h-om	12,320
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,220
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,022
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,022
64	08-03-529-1kman-0,5	Contactori de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc	28,00
	1	Muncitor	h-om	47,880
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	1,960
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,140
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,304
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	34,160
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,392
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	34,160
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,532
	1019852	Vopsea	kg	1,316
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,252
	5009062	Papuci de cablu	buc	114,800
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "III C-50"	buc	28,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,560
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,868
	5009619	Ate de cusut	kg	0,084
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,364
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,288
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,196
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,920
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	3,360
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	5,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,196

1	2	3	4	5
65	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare	buc	13,00
	1	Muncitor	h-om	26,000
66	10-08-019-04	Utilaj divers de electroceasoficare: Releu de timp de program, tip "2PBM"	buc	3,00
	1	Muncitor	h-om	1,800
	1100007	Suruburi de asamblare cu piulite si saibe, rezistenta clasa 5,8	t	0,000
67	08-03-591-10	Priza de fisa semietansata si etansata	100 buc	0,01
	1	Muncitor	h-om	0,761
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,027
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,098
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,098
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,001
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,046
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,001
68	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,00
	7137010011510	Electromontor	h-om	0,180
69	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m	0,50
	1	Muncitor	h-om	5,600
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,001
	1019852	Vopsea	kg	0,010
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,155
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,400
	5009061	Fisa de izolatie	buc	6,100
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,025
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,010
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,160
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,040
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,040
70		Cablu din cupru BBГHF-LS sec.5x6,0 mm2	m	50,00
	045561	Cablu din cupru BBГHF-LS-0,66 sec.5x6,0 mm2	m	50,500
71	08-02-409-1 kman 0,5	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,50
	1	Muncitor	h-om	5,950
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,480
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	6,700
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	6,700
	1139042	Clei "EMK-5k"	kg	0,100
	5009030	Flanse	10 buc	0,500
	5009031	Scoabe	10 buc	3,350
	5009061	Fisa de izolatie	buc	9,000
	5009070	Racordari	10 buc	0,900
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,055
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	7,900
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,350
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,420
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,055
72	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=25	m	50,00
	1000532	Tub de protectie PVC d=25	m	50,000
Total				
Total Automatizarea retele				
Total				
Asigurari sociale				
Total				

1	2	3	4	5
Chelteli de transport				
Total				
Cheltueli achizitionare-depozitare				
Total				
Cheltueli de regie				
Total				
Beneficiu de de viz				
Total Lucrari montare				
3. Costul utilajului				
3.1. Retele electrice				
3.1.1. 1				
73	pret furnizor	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=80А ППНИ-35, 80А	buc	3,00
	10001	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=80А ППНИ-35, 80А	buc	3,000
74	pret furnizor	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=50А ППНИ-35, 50А	buc	3,00
	10002	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=50А ППНИ-35, 50А	buc	3,000
75	pret furnizor	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=20А ППНИ-35, 20А	buc	15,00
	10003	Плавкая вставка предохранителя, Ипл.вст.=20А ППНИ-35, 20А	buc	15,000
Total				
Total 1				
3.1.2. 2				
76	pret furnizor	Щит с монтажной панелью IP54 с установкой в нём: ЩМП-5-0 У2, IP54	buc	1,00
	1000195	Щит с монтажной панелью IP54 с установкой в нём: ЩМП-5-0 У2, IP54	buc	1,000
77	pret furnizor	выключатель нагрузки In=100А tip iSW/3P/100А RCCB/C63/30МА	buc	1,00
	10004	выключатель нагрузки In=100А tip iSW/3P/100А RCCB/C63/30МА	buc	1,000
78	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Idиф.=30МА tip RCCB/C63/30МА	buc	1,00
	10006	автоматический выключатель диф. тока Idиф.=30МА tip RCCB/C63/30МА	buc	1,000
79	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Idиф.=30МА tip RCBO/C16/30МА	buc	4,00
	10007	автоматический выключатель диф. тока Idиф.=30МА tip RCBO/C16/30МА	buc	4,000
80	pret furnizor	DIN-рейка 600mm	buc	3,00
	100695	DIN-рейка 600mm	buc	3,000
81		-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	2,00
	04552	-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	2,000
82		Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	2,00
	04553	Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	2,000
Total				
Total 2				
3.1.3. 3				
83	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 36 module) ЩРВ -36 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,00
	10005	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 36 module) ЩРВ -36 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,000
84	pret furnizor	выключатель нагрузки In=40А A9S65340/3P/40А	buc	2,00
	10008	выключатель нагрузки In=40А A9S65340/3P/40А	buc	2,000
85	pret furnizor	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	6,00
	10009	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	6,000
86	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Idиф.=30МА tip RCBO/C16/30МА	buc	4,00

1	2	3	4	5
	10007	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/30мА	buc	4,000
87	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	2,00
	1000725	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	2,000
88	pret furnizor	DIN-рейка 600mm	buc	1,00
	100695	DIN-рейка 600mm	buc	1,000
89		-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,00
	04552	-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,000
90		Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,00
	04553	Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,000
Total				
Total 3				
		3.1.4. 4		
91	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 24 module) ЩРВ -24 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,00
	1000162	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 24 module) ЩРВ -24 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,000
92	pret furnizor	выключатель нагрузки In=40А А9S65340/3P/40А	buc	2,00
	10008	выключатель нагрузки In=40А А9S65340/3P/40А	buc	2,000
93	pret furnizor	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	4,00
	10009	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	4,000
94	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	5,00
	1000725	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	5,000
95	pret furnizor	DIN-рейка 600mm	buc	1,00
	100695	DIN-рейка 600mm	buc	1,000
96		-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,00
	04552	-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,000
97		Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,00
	04553	Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,000
Total				
Total 4				
		3.1.5. 5		
98	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 24 module) ЩРВ -24 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,00
	1000162	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 24 module) ЩРВ -24 з-136 УХЛЗ , IP31	buc	1,000
99	pret furnizor	выключатель нагрузки In=40А А9S65340/3P/40А	buc	2,00
	10008	выключатель нагрузки In=40А А9S65340/3P/40А	buc	2,000
100	pret furnizor	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	5,00
	10009	автоматический выключатель Ip.=10А iC60N/1/B10	buc	5,000
101	pret furnizor	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	3,00
	1000725	автоматический выключатель диф. тока Iдиф.=30мА tip RCBO/C16/10мА	buc	3,000
102	pret furnizor	DIN-рейка 600mm	buc	1,00
	100695	DIN-рейка 600mm	buc	1,000
103		-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,00
	04552	-Шина РЕ (медь габ.2) l=418mm	buc	1,000
104		Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,00
	04553	Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,000

1	2	3	4	5
Total				
Total 5				
Total				
Total Retele electrice				
3.2. Automatizarea retele				
105	pret furnizor	Tablou de distributie general -Tablou cu 24 module-ЩРН-24 3-0 36 УХЛЗ	buc	2,00
	100016	Ящик с понижающим трансформатором 220/24В, мощностью 0,25кВт	buc	2,000
106	pret furnizor	Tablou de distributie general LADA DE METAL 1200x750x300 ЩМП-6-0 Y2, IP54	buc	1,00
	1000162541	Tablou de distributie general LADA DE METAL 1200.750.285 IP54 ???-6-0 74 Y2 tip IEK	buc	1,000
107		Sina PE	buc	3,00
	04552	-Шина PE (медь габ.2) l=418mm	buc	3,000
108		Sina N	buc	3,00
	04553	Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	3,000
109	pret furnizor	Выключатель нагрузки, In=63A tip A9S65340/3P/63A	buc	1,00
	150010	Выключатель нагрузки, In=63A tip A9S65340/3P/63A	buc	1,000
110	pret furnizor	Выключатель автоматический магнитотепловой 3-полюсный 13-18A tip GV2ME20AP	buc	4,00
	150011	Выключатель автоматический магнитотепловой 3-полюсный 13-18A tip GV2ME20AP	buc	4,000
111	pret furnizor	Выключатель автоматический 3-полюсный B32A iK60N 32A 3P	buc	1,00
	150013	Выключатель автоматический 3-полюсный B32A iK60N 32A 3P	buc	1,000
112	pret furnizor	Выключатель автоматический 1-полюсный C16A iK60N 16A 1P	buc	1,00
	15001	Выключатель автоматический 1-полюсный C16A iK60N 16A 1P	buc	1,000
113	pret furnizor	Выключатель автоматический 1-полюсный C2A iK60N 2A 1P	buc	4,00
	150038	Выключатель автоматический 1-полюсный C2A iK60N 2A 1P	buc	4,000
114	pret furnizor	Модульный контактор 7.5 KW 18A 230V 50Hz	buc	12,00
	150026	Модульный контактор 7.5 KW 18A 230V 50Hz	buc	12,000
115	pret furnizor	Блок дополнительных контактов 2з+2р LADN22 2ND+2NI	buc	12,00
	150027	Блок дополнительных контактов 2з+2р LADN22 2ND+2NI	buc	12,000
116	pret furnizor	Реле контроля напряжения 63 - 80A 380 tip DIGITOP	buc	1,00
	150029	Реле контроля напряжения 63 - 80A 380 tip DIGITOP	buc	1,000
117	pret furnizor	Реле задержки запуска звезда/ треугольник CRM-2T	buc	4,00
	150028	Реле задержки запуска звезда/ треугольник CRM-2T	buc	4,000
118	pret furnizor	Пускатель звезда-треугольник LC3D	buc	4,00
	150028415	Пускатель звезда-треугольник LC3D	buc	4,000
119	pret furnizor	Реле электротепловое 12-18A LRD21	buc	4,00
	15002825	Реле электротепловое 12-18A LRD21	buc	4,000
120	pret furnizor	Еженедельный цифровой таймер 3.6KW 8P DIN-35 tip ORNO	buc	1,00
	150030	Еженедельный цифровой таймер 3.6KW 8P DIN-35 tip ORNO	buc	1,000
121	pret furnizor	Суточный механический таймер TIMER-3 24H 3.5KW 240V DIN-35 HOROZ	buc	2,00
	15003025	Суточный механический таймер TIMER-3 24H 3.5KW 240V DIN-35 HOROZ	buc	2,000
122	pret furnizor	Светосигнальный индикатор, зелёная, ~220В.	buc	1,00
	150031	Светосигнальный индикатор, зелёная, ~220В.	buc	1,000
123	pret furnizor	Светосигнальный индикатор, красная, ~220В.	buc	1,00
	150032	Светосигнальный индикатор, красная, ~220В.	buc	1,000
124	pret furnizor	Светосигнальный индикатор, синяя, ~220В.	buc	2,00
	150033	Светосигнальный индикатор, синяя, ~220В.	buc	2,000
125	pret furnizor	Светосигнальный индикатор, желтая, ~220В.	buc	4,00
	150034	Светосигнальный индикатор, желтая, ~220В.	buc	4,000
126	pret furnizor	Реле промежуточное + Розетка 12 А 230 В. RXM2 12A 230V	buc	2,00

1	2	3	4	5
	150037	Реле промежуточное + Розетка 12 А 230 В. RXM2 12А 230V	buc	2,000
127	pret furnizor	Реле промежуточное + Розетка 6 А 230 В RXM4 6А	buc	2,00
	150036	Реле промежуточное + Розетка 6 А 230 В RXM4 6А	buc	2,000
128	pret furnizor	Щитовая розетка 2П+Т 16А	buc	1,00
	150022	Щитовая розетка 2П+Т 16А	buc	1,000
Total				
Total Automatizarea retele				
Total				
Cheltueli achizitionare depozitare				
Total Costul utilajului				
Total				
TVA				

Deviz-oferta № 2-1-4 RAC
Retele apeduct canalizare
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
--------	-----------------------------	------------------	------	---------------------------------------

1	2	3	4	5
1. Lucrari de constructie				
1.1. Lucrari de demontare				
1	RpSE01E	Demontarea unui recipient pentru hidrofor, cu toate armaturile, avind capacitatea de 4000 - 5000 l	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	22,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	12,90
2	RpSE04C	Demontarea unei pompe centrifuge, cuplat cu electromotorul, avind racordul de aspiratie de 2 1/2" -3"	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	14,70
3	RpSA02C	Demontarea tevii din otel zincata, existenta in exteriorul cladirii, in canale de distanta avind diametru de 2 1/2"-4"	m	96,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	45,12
4	RpIA49F	Demontarea elementului cu element la schimbatorului de caldura pentru depistarea pierdelilor de apa, tip IPB, B7-31	buc	3,00
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3,66
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,15

1	2	3	4	5
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,15
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,15
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	7,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	2,40
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,45
Total				
Total Lucrari de demontare				
		1.2. Sistema de filtrare		
5	SA38Iaplicat	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, conductele având diametrul de 4" (se exclude bratară, carton, cost utilaj)	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,16
	2874115893468	Bolt de împuscat, M 6	buc	2,00
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,00
	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	2,00
6	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobilă pentru instalații de încălzire centrală, AIR RELIEF 1" D. 2000, cod 213010000300.	buc	2,00
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,20
	2913134500000 1	Robinet de aerisire cu cheie AIR RELIEF 1" D. 2000, cod 213010000300.	buc	2,00
	2524907304522	Banda teflon nesinterizat	buc	0,20
7	IC46B	Distribuitor - colector pentru puncte și centrale termice, montate pe susținător gata confecționat 125 - 150 mm (se exclude distribuitor, tablă cost utilaj)	buc	2,00
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	10,00
	9291312412410 0	Distribuitor - colector cost utilaj	buc	2,00
	2710403615911	Tabla groasă 10 x 1000	kg	0,26
	2112517330399	Mucavă tip I de 3,3 mm	kg	0,40
	2875274418000	Flansa oarbă	buc	0,60
8	SA31B	Piesa din fontă cu flanșe pentru conducte de presiune, montate pe ziduri, VL125B LIQUID VIEWER FLANGED, D=125 mm	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	4,10
	2722104109950 1	Piesa din fontă cu flanșe pt. conducte de presiune VL125B LIQUID VIEWER FLANGED, O125, 100174201250	buc	2,10
	2710603454305	Oțel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,61
	2710703500166	Oțel cornier 30x30x4 mm	kg	2,52
9	SA31B	Piesa din fontă cu flanșe pentru conducte de presiune, montate pe ziduri, Деформационный и антивибрационный шов, 905603010100, DN-100	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	8,20
	2722104109950 3	Piesa din fontă cu flanșe pt. conducte de presiune Деформационный и антивибрационный шов, 905603010100, DN-100	buc	4,20
	2710603454305	Oțel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	1,22
	2710703500166	Oțel cornier 30x30x4 mm	kg	5,04
10	SA31B	Piesa din fontă cu flanșe pentru conducte de presiune, montate pe ziduri, Деформационный и антивибрационный шов, 905603010125, DN-125	buc	1,00
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	2,05
	2722104109950 2	Piesa din fontă cu flanșe pt. conducte de presiune Деформационный и антивибрационный шов, 905603010125, DN-125	buc	1,05
	2710603454305	Oțel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,30
	2710703500166	Oțel cornier 30x30x4 mm	kg	1,26
11	SB24E	Sifon de pardoseală din fontă emailată, simplu, având diametrul de 100 mm (se exclude sifon cost utilaj)	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	4,20
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,49
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,20
12	pret furnizor	Silex sand, model SDA1.A, Item Nr. 260100102000, 25 kg bag, 1500kg pallet, sand grading 1-2 mm	kg	2 000,00
	15003	Silex sand, model SDA1.A, Item Nr. 260100102000, 25 kg bag, 1500kg pallet, sand grading 1-2 mm	kg	2 000,00
13	pret furnizor	Silex sand, model SDA.A, Item Nr. 260100040800, 25 kg bag, 1500kg pallet, sand grading 0,4-0,8 mm	kg	9 480,00
	150039	Silex sand, model SDA.A, Item Nr. 260100040800, 25 kg bag, 1500kg pallet, sand grading 0,4-0,8 mm	kg	9 480,00

1	2	3	4	5
Total				
Total Sistema de filtrare				
1.3. Conducte alimentare apa piscina				
14	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D 225 3 m, PN10	m	15,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	13,50
	2521216700210 225	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=225	m	15,91
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,80
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,40
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,15
15	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 160 3 m, PN10	m	72,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	64,80
	2521216700210 160	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=160	m	76,38
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	3,86
	2320167317232	Dicloretran	kg	1,93
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,74
16	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 50 3 m, PN10	m	50,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	29,00
	2521216700210 50	Teava din neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=50	m	53,56
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,52
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,36
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,31
17	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 225 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	1,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,70
	2523156712230 1	U-PVC D 225 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	1,02
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,13
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,07
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,05
18	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 2	U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
19	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 160 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 4	U-PVC D 160 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
20	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 160 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 5	U-PVC D 160 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
21	SB06C	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	11,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,31
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,52

1	2	3	4	5
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,52
22		U-PVC Reductie 63/50	buc	24,00
	2523156713811 3	U-PVC (Reductie 63/50)	buc	24,24
23	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	13,20
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,93
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,93
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,88
24		U-PVC ,Reductie 90/63	buc	24,00
	2523156713811 2	U-PVC (Reductie 90/63)	buc	24,24
25	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	63,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	44,10
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	8,23
	2320167317232	Dicloretran	kg	4,11
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	3,34
26		U-PVC Reductie 160/90	buc	24,00
	2523156713811 1	U-PVC (Reductie 160/90)	buc	24,24
27		U-PVC Reductie 225/60	buc	2,00
	2523156713811 4	U-PVC (Reductie 225/60)	buc	2,02
28		U-PVC Reductie 225/200	buc	4,00
	2523156713811 5	U-PVC (Reductie 225/200)	buc	4,04
29		U-PVC Reductie 200/160	buc	4,00
	2523156713811 6	U-PVC (Reductie 200/160)	buc	4,04
30		U-PVC Reductie 160/140	buc	2,00
	2523156713811 7	U-PVC (Reductie 160/140)	buc	2,02
31		U-PVC Reductie 140/125	buc	2,00
	2523156713811 8	U-PVC (Reductie 140/125)	buc	2,02
32		U-PVC Cot 90 gr d=225	buc	9,00
	2523156713811 9	U-PVC Cot 90 gr d=225	buc	9,09
33		U-PVC Cot 90 gr d=160	buc	16,00
	2523156713811 10	U-PVC Cot 90 gr d=160	buc	16,16
Total				
Total Conducte alimentare apa piscina				
1.4. Conducte de scurgere				
34	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D 225 3 m, PN10	m	9,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	8,10
	2521216700210 225	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=225	m	9,55
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,48
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,24
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,09
35	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D 200 3 m, PN10	m	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	21,60
	2521216700210 200	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=200	m	25,46

1	2	3	4	5
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,29
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,64
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,25
36	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 160 3 m, PN10	m	18,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	16,20
	2521216700210 160	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=160	m	19,10
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,96
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,48
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,19
37	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala,U-PVC D 125 3 m, PN10	m	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,32
	2521216700210 125	Teava din PP neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=125	m	6,43
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,20
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,09
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,05
38	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 225 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	1,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,70
	2523156712230 1	U-PVC D 225 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	1,02
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,13
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,07
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,05
39	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	5,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,50
	2523156712230 2	U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	5,10
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,65
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,33
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,27
40	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 160 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	5,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,50
	2523156712230 4	U-PVC D 160 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	5,10
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,65
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,33
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,27
41	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire,U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 585	U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
42	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire,U-PVC D 160 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	5,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,50
	2523156712230 5	U-PVC D 160 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	5,10
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,65
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,33
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,27
43	SB06F1	Ramificatie dubla din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,20
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,04
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,52
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,42
44		U-PVC Teu 200	buc	4,00

1	2	3	4	5
	2523156713811 12	U-PVC Teu 200	buc	4,04
45	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	41,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	28,70
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	5,35
	2320167317232	Dicloretran	kg	2,68
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	2,17
46		U-PVC Reductie 225/160	buc	3,00
	2523156713811 17	U-PVC (Reductie 225/160)	buc	3,03
47		U-PVC Reductie 200/110	buc	3,00
	2523156713811 13	U-PVC (Reductie 200/110)	buc	3,03
48		U-PVC Reductie 160/110	buc	3,00
	2523156713811 14	U-PVC (Reductie 160/110)	buc	3,03
49		U-PVC Reductie 225/200	buc	2,00
	2523156713811 5	U-PVC (Reductie 225/200)	buc	2,02
50		U-PVC Reductie 200/160	buc	6,00
	2523156713811 6	U-PVC (Reductie 200/160)	buc	6,06
51		U-PVC Reductie 160/140	buc	3,00
	2523156713811 7	U-PVC (Reductie 160/140)	buc	3,03
52		U-PVC Reductie 140/140	buc	3,00
	2523156713811 15	U-PVC (Reductie 140/140)	buc	3,03
53		U-PVC Cot 90 gr d=225	buc	5,00
	2523156713811 9	U-PVC Cot 90 gr d=225	buc	5,05
54		U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	11,00
	2523156713811 16	U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	11,11
55		U-PVC Cot 90 gr d=160	buc	2,00
	2523156713811 10	U-PVC Cot 90 gr d=160	buc	2,02
Total				
Total Conducte de scurgere				
1.5. Conducte spalare filtre				
56	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D250 3 m, PN10	m	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,40
	2521216700210 250	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=250	m	6,37
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,32
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,16
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,06
57	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D 200 3 m, PN10	m	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	21,60
	2521216700210 200	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=200	m	25,46
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,29
	2320167317232	Dicloretran	kg	0,64
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,25
58	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 250 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00

1	2	3	4	5
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 125	U-PVC D 250Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
59	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,20
	2523156712230 2	U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	6,12
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,78
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,39
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,32
60	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire,U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,10
	2523156712230 585	U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	3,06
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,39
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,20
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,16
61	SB06F1	Ramificatie dubla din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,15
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,78
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,39
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,32
62		U-PVC Teu 250	buc	2,00
	2523156713811 19	U-PVC Teu 250	buc	2,02
63		U-PVC Teu 200	buc	1,00
	2523156713811 12	U-PVC Teu 200	buc	1,01
64	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	16,80
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	3,13
	2320167317232	Dicloretan	kg	1,57
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	1,27
65		U-PVC Cot 90 gr d=250	buc	1,00
	2523156713811 20	U-PVC Cot 90 gr d=250	buc	1,01
66		U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	8,00
	2523156713811 16	U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	8,08
67		U-PVC Reductie 250/200	buc	2,00
	2523156713811 21	U-PVC (Reductie 250/200)	buc	2,02
68		U-PVC 200/160	buc	4,00
	2523156713811 6	U-PVC (Reductie 200/160)	buc	4,04
69		U-PVC Reductie 160/140	buc	3,00
	2523156713811 7	U-PVC (Reductie 160/140)	buc	3,03
70		U-PVC Reductie 160/110	buc	3,00
	2523156713811 14	U-PVC (Reductie 160/110)	buc	3,03
71		U-PVC Reductie 140/125	buc	3,00
	2523156713811 8	U-PVC (Reductie 140/125)	buc	3,03

1	2	3	4	5
Total				
Total Conducte spalare filtre				
		1.6. Conducte scurgere filtre		
72	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul U-PVC D 200 3 m, PN10	m	12,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	10,80
	2521216700210 200	Teava din PVC neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=200	m	12,73
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,64
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,32
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,12
73	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 2	U-PVC D 200 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
74	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,40
	2523156712230 585	U-PVC D 200 U-PVC Water Checkvalve With Flange PN10	buc	2,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
75	SB06F1	Ramificatie dubla din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	1,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,05
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,26
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,13
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,11
76		U-PVC Teu 200	buc	1,00
	2523156713811 12	U-PVC Teu 200	buc	1,01
77	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	10,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,00
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,31
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,65
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,53
78		U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	4,00
	2523156713811 16	U-PVC Cot 90 gr d=200	buc	4,04
79		U-PVC Reductie 200/160	buc	2,00
	2523156713811 6	U-PVC (Reductie 200/160)	buc	2,02
80		U-PVC Reductie 160/140	buc	2,00
	2523156713811 7	U-PVC (Reductie 160/140)	buc	2,02
81		U-PVC Reductie 140/125	buc	2,00
	2523156713811 8	U-PVC (Reductie 140/125)	buc	2,02
Total				
Total Conducte scurgere filtre				
		1.7. Conducte spre schimbator caldura		
82	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala,,U-PVC D 110 3 m, PN10	m	21,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	15,12

1	2	3	4	5
	2521216700210 11015	Teava din ,U-PVC D 110 3 m, PN10	m	22,50
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,70
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,33
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,17
83	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 63 3 m, PN10	m	9,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,22
	2521216700210 63	Teava din,U-PVC D 63 3 m, PN10	m	9,64
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,09
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,07
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,06
84	SB06B	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,80
	2523156712230 25782	U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,08
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,06
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,02
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,04
85	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	16,80
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	3,13
	2320167317232	Dicloretan	kg	1,57
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	1,27
86		U-PVC Reductie 110/63	buc	5,00
	2523156713811 22	U-PVC (Reductie 110/63)	buc	5,05
87		U-PVC Reductie 140/125	buc	2,00
	2523156713811 8	U-PVC (Reductie 140/125)	buc	2,02
88		U-PVC Cot 90 gr d=110	buc	10,00
	2523156713811 23	U-PVC Cot 90 gr d=110	buc	10,10
89		U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	6,00
	2523156713811 24	U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	6,06
90		U-PVC Reductie 225/110	buc	1,00
	2523156713812 4	U-PVC (Reductie 225/110)	buc	1,01
Total				
Total Conducte spre schimbator caldura				
1.8. Conducte conectare aspirator				
91	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala,,U-PVC D 90 3 m, PN10	m	69,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	49,68
	2521216700210 11090	Teava din ,U-PVC D 90 3 m, PN10	m	73,91
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	2,30
	2320167317232	Dicloretan	kg	1,08
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,57
92	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 50 3 m, PN10	m	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,48
	2521216700210 50	Teava din neplastifiata, tip usor (U), pt. canalizare d=50	m	6,43
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,06
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,04
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,04

1	2	3	4	5
93	SB06B	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,80
	2523156712230 25782	U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	2,08
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,06
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,02
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,04
94	SB06C	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	11,04
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	1,31
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,52
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,52
95		U-PVC Reductie 90/63	buc	2,00
	2523156713811 25	U-PVC (Reductie 90/63)	buc	2,02
96		U-PVC Reductie 63/50	buc	2,00
	2523156713811 29	U-PVC Reductie 63/50	buc	2,02
97		U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	14,00
	2523156713811 24	U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	14,14
98		U-PVC Reductie 90/63	buc	2,00
	2523156713811 261	U-PVC Reductie 90/50	buc	2,02
99		U-PVC Reductie 200/110	buc	2,00
	2523156713811 13	U-PVC (Reductie 200/110)	buc	2,02
100		U-PVC Reductie 110/90	buc	2,00
	2523156713811 27	U-PVC (Reductie 110/90)	buc	2,02
Total				
Total Conducte conectare aspirator				
1.9. Conducte apa calda				
101	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala,,U-PVC D 110 3 m, PN10	m	21,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	15,12
	2521216700210 11015	Teava din ,U-PVC D 110 3 m, PN10	m	22,50
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,70
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,33
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,17
102	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de U-PVC D 63 3 m, PN10	m	9,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,22
	2521216700210 63	Teava din,U-PVC D 63 3 m, PN10	m	9,64
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,09
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,07
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,06
103	SB06B	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,20
	2523156712230 25782	U-PVC D 63 Butterfly Valve With Flange Adaptor PN 10	buc	3,12
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,08
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,03
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,06
104	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, (se excud piese)	buc	24,00

1	2	3	4	5
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	16,80
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	3,13
	2320167317232	Dicloretan	kg	1,57
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	1,27
105		U-PVC Reductie 110/63	buc	5,00
	2523156713811 22	U-PVC (Reductie 110/63)	buc	5,05
106		U-PVC Reductie 140/125	buc	2,00
	2523156713811 8	U-PVC (Reductie 140/125)	buc	2,02
107		U-PVC Cot 90 gr d=110	buc	10,00
	2523156713811 23	U-PVC Cot 90 gr d=110	buc	10,10
108		U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	6,00
	2523156713811 24	U-PVC Cot 90 gr d=90	buc	6,06
109		U-PVC Reductie 225/110	buc	1,00
	2523156713812 4	U-PVC (Reductie 225/110)	buc	1,01
Total				
Total Conducte apa calda				
1.10. Lucrari sanitare interioare				
110	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	20,00
	7122050013400	Zidar	h-om	0,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,60
111	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	20,00
	7122050013400	Zidar	h-om	6,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,60
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,02
	2652102100713	Var pasta	m3	0,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,12
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,20
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,30
112	RpCU06A1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m	30,00
	7122050013400	Zidar	h-om	3,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	12,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	4,50
113	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,85
114	RpSD03A	Demontarea unei baterii stative, avind diametru de 1/2"	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	17,00
115	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	3,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,30
116	RpSB01A	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 50 mm	m	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,84
117	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 100 mm	m	10,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,90
118	RpSA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccjal-culturale, avind diametrul de 20- mm	m	140,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	105,00
	2521216717050 20	Teava din material plastic d=20	m	142,80
	2523156719430	Cot din material plastic	buc	98,00
	2523156719450	Teu din material plastic	buc	63,00

1	2	3	4	5
	2523156719460	Reductie din material plastic	buc	14,00
	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	140,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,00
	3220137315778	Decapant	kg	0,84
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,28
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	5,87
119	RpSB13C	Montarea tevii din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	10,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,00
	2521216720160 50	Teava din material plastic pentru canalizare d=50	m	10,30
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,04
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,12
120	RpSB13E	Montarea tevii din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	32,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	12,16
	2521216720160 110	Teava din material plastic pentru canalizare d=110	m	32,96
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,48
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,48
121	RpSB14C	Montarea piesei de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,20
	2523156721037 50	Cot, mufa dubla, piesa de curatire, compensator de dilatatie si reductie din material plastic pentru canalizare d=50	buc	20,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,20
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,24
122	RpSB14E	Montarea piesei de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	30,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	10,20
	2523156721037 110	Cot, mufa dubla, piesa de curatire, compensator de dilatatie si reductie din material plastic pentru canalizare d=110	buc	30,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	1,05
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,45
123	RpSB15E	Montarea piesei de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,60
	2523156721015	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare	buc	20,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	1,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,60
124	SA37F	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 2"	buc	6,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,58
	2875274204040 50	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze d=50	buc	6,00
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,04
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	1,86
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,01
125	SA37I	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 4"	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	10,40
	2875274204040 110	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze d=110	buc	20,00
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,12
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	6,20
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,02
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,02
126	SA37B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4"	buc	45,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	13,05
	2875274204040 20	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze d 20	buc	45,00
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,23
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	13,95
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,05
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,04
127	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,60
	2622102438000	Lavoar	buc	4,12

1	2	3	4	5
	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	4,08
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	4,08
	2521216717050	Teava din material plastic	m	1,22
	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	4,12
128	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	6,60
	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	4,00
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	8,00
129	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S, cu racord flexibil, robimet colt si robinet plutitor cu dn=1/2"	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	18,80
	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	4,24
	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	4,20
	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	4,20
	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	4,20
	2874134203260	Ventil de scurgere pt. rezervor WC cu dn=1 1/4"	buc	4,20
	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	4,20
	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	4,20
	2875114200400	Tragator pt. closet	buc	4,20
	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	4,20
	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apa vas closet	buc	4,20
130	RpSB15A	Montarea Furtunului gofrat p/u WC	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,92
	2523156721015 1	Furtunului gofrat p/u WC	buc	4,00
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,06
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,08
131	RpSD20A	Montarea robinetului de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/8" - 1/2"	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	7,20
	2913124201600	Robinet de reglaj drept sau coltar	buc	20,20
132	SD10A	Robinet cu ventil plutitor, pentru oprirea alimentarii cu apa a rezervoarelor tampon, avind diametrul nominal de -Robinet temporizat ingropat pentru dus, crom lucios	buc	20,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,00
	2913124503100	Robinet de colt cu ventil si plutitor	buc	20,60
133	RpSB41A	Montarea sifonului de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm.	buc	18,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	5,22
	252312672115	Sifon de pardoseala din polipropilena	buc	18,18
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,06
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,18
Total				
Total Lucrari sanitare interioare				
Total				
Asigurari sociale				
Total				
Chelteli de transport				
Total				
Cheltueli achizitionare depozitare				
Total				
Cheltueli de regie				
Total				
Beneficiu de deviz				
Total Lucrari de constructie				
2. Lucrari de montare				
2.1. Sistema de filtrare				

1	2	3	4	5
134	SE51A	Rezervor tampon pentru instalatia de hidrofor, din tabla de otel, de forma paralelipidica, montat pe postament, avind capacitatea de 1000 l	buc	2,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	18,20
	2875274121682	Racord olandez etansare plana U 1 Dn=1/2", zincat	buc	4,08
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,41
	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	1,53
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,31
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,02
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,40
135	SE55A	Grup compact de ridicare a presiunii si pompare, cuprinzind electropompa, recipient hidropneumatic cu membrana si presostat, cu debit maxim de 2 l/sec.	buc	4,00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	18,40
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,05
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,14
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,05
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,16
	1450337323543	Grafit concentrat	kg	0,04
Total				
Total Sistema de filtrare				
2.2. Incalzirea apei				
136	IA06A	Schimbator de caldura tip B - 7 OL, livrat in 2 tronsoane si montat cite un tronson	buc	3,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	90,00
	2875274418102	Flansa oarba Dn=80, Pn 6	buc	0,15
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,51
	2513206622159	Placa marsit de 3,0 mm, 100 at.	kg	0,60
	2881116001977	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 6 foi S 1582	buc	0,18
	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	l	1,20
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,60
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,18
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,30
	2710403624534	Tabla groasa 5x1800	kg	3,00
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	6,00
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	24,00
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	24,00
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	24,00
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	2,85
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	7,80
137	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control(cost utilaj)	buc	2,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,80
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,02
Total				
Total Incalzirea apei				
2.3. Automatizarea				
138	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "IIC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze	buc	1,00
	1	Muncitor	h-om	24,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,01
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,40
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC40"	kg	0,06
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,16
139	10-08-001-05	Aparate receptoare: Dispozitiv "IIC" pentru: 1 raza	buc	1,00
	1	Muncitor	h-om	6,00
	1010219	Liant de ipsos "T-3"	t	0,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,00
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,30
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC40"	kg	0,02
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,13
140	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc	2,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,00

1	2	3	4	5
	2521216701000	Teava din otel	m	1,00
	2875274122000	Racord olandez	buc	2,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,14
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,28
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,28
141	08-03-605-1	Conectarea	buc	2,00
	1	Muncitor	h-om	2,48
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,04
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,16
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,52
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,16
Total				
Total Automatizarea				
Total				
Asigurari sociale				
Total				
Chelteli de transport				
Total				
Cheltueli achizitionare-depozitare				
Total				
Cheltueli de regie				
Total				
Beneficiu de deviz				
Total Lucrari de montare				
3. Costul utilajului				
3.1. Sistema de filtrare				
142	pret furnizor	FILTRU BOBINA tip HAYWARD HCF791252WVAM D2000-125mm, 2,5Bar, colector brat-1,0m + gura laterala, supapa superioara pentru evacuarea aerului, scurgere apa 1", scurgere nisip D90, suruburi cu ochi pentru manipulare (intotdeauna goale). Conexiuni de intrare si iesire cu flansa din PVC. Zona de filtrare: 3,14m2 Debit 94m3/h la viteza = 30m/h.	set	2,00
	10001	FILTRU BOBINA HAYWARD HCF791252WVAM D2000-125mm, 2,5Bar, colector brat-1,0m + gura laterala, supapa superioara pentru evacuarea aerului, scurgere apa 1", scurgere nisip D90, suruburi cu ochi pentru manipulare (intotdeauna goale). Conexiuni de intrare si iesire cu flansa din PVC. Zona de filtrare: 3,14m2 Debit 94m3/h la viteza = 30m/h.	set	2,00
143	pret furnizor	Поддержка для вентиляных групп, code 259010000000: 2 шт. стержень-2 крепежных штуцера - 2 колпачка -2 метра. Универсальность, гибкость и надежная фиксация с возможностью боковой и вертикальной регулировки.	set	2,00
	10002	Поддержка для вентиляных групп, code 259010000000: 2 шт. стержень-2 крепежных штуцера - 2 колпачка -2 метра. Универсальность, гибкость и надежная фиксация с возможностью боковой и вертикальной регулировки.	set	2,00
144	pret furnizor	Вентильная группа на 5 кранов, Hayward, код HCB1254UN, руководство по эксплуатации аккумулятора, 125 фильтров-Манометр в разобранном виде+зажимы-в комплекте 2,5-4 бар, вентильные батареи: пять дроссельных затворов, труба (PN10) и фланцы из ПВХ (PN16)	set	2,00
	10003	Вентильная группа на 5 кранов, Hayward, код HCB1254UN, руководство по эксплуатации аккумулятора, 125 фильтров-Манометр в разобранном виде+зажимы-в комплекте 2,5-4 бар, вентильные батареи: пять дроссельных затворов, труба (PN10) и фланцы из ПВХ (PN16)	set	2,00
145	pret furnizor	Насос НСР40753Е, двигатель л.с./кВт-7,5/7,0, 400/700В 12,1/7,0А, расход 104,5 м3/ч, вес 52 кг. Два работающих насоса плюс один резервный.	buc	3,00
	10005	Насос НСР40753Е, двигатель л.с./кВт-7,5/7,0, 400/700В 12,1/7,0А, расход 104,5 м3/ч, вес 52 кг. Два работающих насоса плюс один резервный.	buc	3,00

1	2	3	4	5
146	pret furnizor	Насос tip НСР50103Е7, 10 л.с. 2850 об/мин IE3 (400/700 В) БРОНЗОВАЯ КРЫЛЬЧАТКА-50 Гц. Расход: 140 м3/ч при 12 м.в.с	buc	1,00
	10004	Насос tip НСР50103Е7, 10 л.с. 2850 об/мин IE3 (400/700 В) БРОНЗОВАЯ КРЫЛЬЧАТКА-50 Гц. Расход: 140 м3/ч при 12 м.в.с	buc	1,00
147	pret furnizor	Главный дренажный бетон INOX SS316L 316 512 C125, нержавеющей сталь (AISI 316L), квадратные решетки 480 x 480 мм, закрепленные винтами из нержавеющей стали 060403112500. Расход 52 м3/ч	buc	4,00
	10006	Главный дренажный бетон INOX SS316L 316 512 C125, нержавеющей сталь (AISI 316L), квадратные решетки 480 x 480 мм, закрепленные винтами из нержавеющей стали 060403112500. Расход 52 м3/ч	buc	4,00
148	pret furnizor	ANTI-VORTEX PLATE 480x480, 060430000000 ATG.B	buc	4,00
	10007	ANTI-VORTEX PLATE 480x480, 060430000000 ATG.B	buc	4,00
149	pret furnizor	Форсунка донная для впуска воды BIF.C 060510002000	buc	24,00
	10008	Форсунка донная для впуска воды BIF.C 060510002000	buc	24,00
150	pret furnizor	Форсунка для пылесоса BLRR.C 060600020000	buc	4,00
	10009	Форсунка для пылесоса BLRR.C 060600020000	buc	4,00
Total				
Total Sistema de filtrare				
3.2. Incalzirea apei				
151	pret furnizor	Теплообменник из нерж. стали, mod ETNA-250	buc	3,00
	100010	Теплообменник из нерж. стали, mod ETNA-250	buc	3,00
152	pret furnizor	Термостат для теплообменника Pahlen	buc	2,00
	100011	Термостат для теплообменника Pahlen	buc	2,00
Total				
Total Incalzirea apei				
3.3. Automatizarea				
153	pret furnizor	КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ + PH + ОВП + СТЕКЛЯННЫЕ ЩУПЫ + МОНТАЖ НА ПАНЕЛИ тип НССPHORPA.	set	1,00
	100012	КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ + PH + ОВП + СТЕКЛЯННЫЕ ЩУПЫ + МОНТАЖ НА ПАНЕЛИ тип НССPHORPA.	set	1,00
154	pret furnizor	RS4WI-OPTION-W ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ RS4NET-OPTION-L	set	1,00
	100013	RS4WI-OPTION-W ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ RS4NET-OPTION-L	set	1,00
155	pret furnizor	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НАСОС - 20,0 л/ч KB20.	set	2,00
	15001	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НАСОС - 20,0 л/ч KB20.	set	2,00
156	pret furnizor	2 m wire for ground earthing+ ACS1 holder KVO2	set	2,00
	15002	2 m wire for ground earthing+ ACS1 holder KVO2	buc	2,00
Total				
Total Automatizarea				
Total				
Cheltueli achizitionare depozitare				
Total Costul utilajului				

Total				
-------	--	--	--	--

Deviz-oferta № PG
Lucrari de amenajare
(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
--------	-----------------------------	------------------	------	---------------------------------------

1	2	3	4	5
		I. Pavare exterior		
1	RpDB35A	Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format, asezate pe nisip (pavaje din piatra, bolovani sau alicarie)	m2	980,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	166,600
2	RpDB36B	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe nisip (borduri din piatra sau beton)	m	120,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	22,800
3	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	10,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,500
4	TsD06A	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 0,7 t	100 m3	1,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,840
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	5,390
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	148,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	147,015
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	170,775
	4100126202818	Apa	m3	14,850
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	31,185
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	62,370
6	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr 60 mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	980,00
	7129020012800	Pavator	h-om	992,152
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	30,968
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1 568,000
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	25 872,000
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	994,700
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	4,900
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	74,480
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	19,600
7	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x18 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m	80,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,600
	7129020012800	Pavator	h-om	40,800
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	4,240
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	280,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,800
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,480
	2666122800284	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000x30x180	m	80,400
	2			
8	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100x20x8 cm, penetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	120,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	14,400
	7129020012800	Pavator	h-om	21,600
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	5,760
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	122,400
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,360

1	2	3	4	5
	2666122800325 15	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000x200x80	m	120,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,360
Total				
Total Pavare exterior				
2. Evacuare deseuri				
9	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	30,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	39,600
10	Tr11AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	10,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,500
11	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 -Incarcarea	100 m3	0,40
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,952
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	4,480
12	TsI51C5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 25 km	t	70,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	7,959
Total				
Total Evacuare deseuri				
Total				
Asigurari medicale				
Total				
Cheltueli de transport				
Total				
Chelrueli de achizitionare-depozitare				
Total				
Cheltueli de regie				
Total				
Beneficiu de deviz				
TVA				

Data "____" _____

(semnătura autorizată)

Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).

CAIET DE SARCINI
SERVICII DE PROIECTARE

- 1. Denumirea obiectului**
Se precizează descrierea generală a obiectului de proiectare.
- 2. Amplasarea obiectului**
Se precizează adresa.
- 3. Beneficiar/investitor**
Se precizează Autoritatea contractantă.
- 4. Statutul de protecție**
Se precizează după caz.
- 5. Temeiul proiectării**
Se precizează temeiul elaborării documentației.
- 6. Descrierea obiectului**
Se precizează caracteristicile tehnice ale obiectului.
- 7. Justificarea elaborării documentației de proiect**
Se precizează necesitatea elaborării documentației.
- 8. Cerințe referitor la lucrările planificate la obiect**
Se precizează tipul lucrărilor pentru care este necesară elaborarea documentației de proiect.
- 9. Cerințe referitor la succesiunea și componența documentației de proiect. Cerințe de bază privind soluțiile arhitectural-planimetrice**
Se precizează etapele, cerințele privind execuția documentației de proiect etc.
- 10. Documente obligatorii la depunerea ofertei**
La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.
- 11. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor.**
La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

Autoritatea contractantă _____

Data, „ _____ ” _____

Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul serviciilor de proiectare.

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.
privind achiziția prin licitație deschisă

„_____” _____ 20____

mun. Chișinău
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. _____ din data _____, între **Instituția Publică „Universitatea de Stat din Moldova”**, cu sediul în **mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici 60**, telefon: **022241240**, IDNO **1006600064263**, reprezentat prin **prof. univ. dr. Igor ȘAROV, Rector**, în calitate de **Beneficiar**, pe de o parte, și

_____,
(denumirea operatorului economic)
cu sediul în _____ str. _____,
(localitatea)

telefon: _____, fax: _____, IDNO _____ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din „_____” _____ 20____, eliberată de _____, pe un termen de _____ ani, pentru genurile de activitate _____, reprezentat prin _____, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.
(numele și funcția conducătorului)

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să **Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul incaperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chisinau, str. 31 August 1989, 78** în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 330 de zile calendaristice de la primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor; calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor _____.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de _____ lei MD, inclusiv _____ TVA lei MD. *(suma cu cifre și litere)*
(suma cu cifre și litere)

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de **5%** din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicitate în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

7. FORȚA DE MUNCĂ

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau

manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **4 ani**.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la **31.12.2025**/recepția finală a lucrărilor.

II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

BENEFICIARUL:

IP „Universitatea de Stat din Moldova”

Adresa poștală: MD-2009, mun. Chișinău,
str. A. Mateevici, 60

Telefon: 022241240

Cod fiscal: 1006600064263

Banca: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de Stat
mun. Chișinău, str. C. Tănase 7

Cod: (BIC) TREZMD2X

IBAN: MD70TRPCCC518430B00019AA

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	Lot unic – Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78			
1.1	Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78	4500000-7	Conform documentației de atribuire și devizului estimativ	
TOTAL				

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

BENEFICIAR

Anexa nr. 2
la Contractul nr. _____
din “ ____ ” _____ 20__

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Sumalei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	Lot unic – Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78						
1.1	Lucrări de reparație curentă a bazinului de înot, inclusiv a echipamentului tehnic din cadrul încăperilor auxiliare situate pe terenul cu nr. cad. 0100520.031 din mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 78	45000000-7	Buc. (lucrare)	1	330 de zile calendaristice de la primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.
	TOTAL						

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

CONTRACT – MODEL

CONTRACT nr. _____ de achiziționare a serviciilor de proiectare

” _____ ” _____ 202..

oraș/municipiul Chișinău

I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

Beneficiar	Antreprenor
.....reprezentat prin director, care acționează în baza statutului întreprinderii, denumit în continuare <i>Beneficiar, IDNO</i> , pe de o parte,reprezentat prin director,care acționează în baza statutului întreprinderii, denumit în continuare <i>Antreprenor, IDNO</i> , pe de altă parte,

ambii (denumiți în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

1. Achiziționarea **serviciilor de proiectare**, denumite în continuare *Lucrări*, conform procedurii de achiziție publică nr.....dinîn baza deciziei grupului de lucru al Beneficiarului din

2. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

- a) Formularul Contractului;
- b) Formularul ofertei;
- c) Caietul de sarcini;
- d) Garanția de bună execuție.

3. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată în pct. 2.

4. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Antreprenorul se obligă prin prezentul contract să livreze Beneficiarului documentația de proiect și să înlăture defectele în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

5. Beneficiarul se obligă prin prezentul să plătească Antreprenorului, în calitate de contravaloare a livrării *Lucrărilor*, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul își asumă obligația de a presta *Lucrările* conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

- 1.2. Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Lucrările livrate de Antreprenor.
- 1.3. Calitatea Lucrărilor se atestă prin respectarea documentelor normative și standardelor de stat ale căror cerințe trebuie respectate la executarea documentației de proiect.

2. TERMENII ȘI CONDIȚIILE DE PRESTARE

- 2.1. Executarea Lucrărilor de proiectare se efectuează în conformitate cu parametrii tehnici și cerințele de bază la elaborarea proiectului stipulate în documentația de atribuire și anexa nr. la prezentul Contract.
- 2.2. Termenul limită de predare a documentației de proiect și deviz –, **inclusiv perioada de timp necesară pentru verificarea documentației de către Î.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”**, calculate din data semnării prezentului contract.
- 2.3. La elaborarea soluțiilor de proiect, se va opta pentru soluții care vor duce la optimizarea cheltuielilor pentru execuția lucrărilor de reparație (ulterior și pentru lucrările de întreținere). La elaborarea a cca. 30% din proiectul de execuție privind reparația lucrărilor de artă, proiectantul va prezenta spre aprobare către beneficiar, conceptul soluțiilor de reparație pentru care s-a optat, acesta se va baza pe date relevante, precum și argumentarea tehnico-economică.
- 2.4. Antreprenorul eliberează pentru Beneficiar documentația de proiect și deviz în limba română, în volum de exemplare + varianta electronică.
- 2.5. Lucrarea se consideră predată Beneficiarului odată cu prezentarea documentației de proiect și deviz, avizului pozitiv al Î.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor” și originalul facturii fiscale.

3. PREȚUL ȘI CONDIȚIILE DE PLATĂ

- 3.1. Prețul Lucrărilor conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești.
- 3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie.....
- 3.3. Beneficiarul va achita Antreprenorului în două etape suma totală pentru Lucrările executate, după cum urmează:
- I etapă** – predarea raportului topogeodezic, hidrologic și geologic –, **inclusiv TVA**, conform Specificației;
- II etapă** – predarea proiectului integral după primirea avizului pozitiv al Î.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor” –, **inclusiv TVA**, conform Specificației.
- 3.4. Beneficiarul se obligă să achite Antreprenorului, potrivit pct. 3.3., în decurs de zile calendaristice, calculate din data semnării Actului de primire-predare a lucrărilor.
- 3.5. Plățile se vor efectua prin, indicat în prezentul Contract.

4. CONDIȚIILE DE PREDARE-PRIMIRE

- 4.1. Lucrările se consideră predate de către Antreprenor și recepționate de către Beneficiar dacă:
- a) cantitatea Lucrărilor corespunde informației indicate în specificația la prezentul Contract;
 - b) calitatea Lucrărilor corespunde documentelor normative și standardelor de stat.

5. STANDARDE

- 5.1 Lucrările prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către Beneficiar în cerințele caietului de sarcini.
- 5.2 Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în Republica Moldova.

6. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

- 6.1. În baza prezentului Contract, Antreprenorul se obligă:
- a) să depună garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de din valoarea contractului, atribuită sub formă
 - b) să presteze Lucrările conform condițiilor prevăzute de prezentul Contract;
 - c) să indice termenul de garanție a lucrărilor;
 - d) să notifice Beneficiarul, după semnarea prezentului Contract, în decurs de zile calendaristice, prin notificare scrisă sau e-mail, despre începerea executării Lucrărilor;
 - e) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Lucrărilor de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

f) să asigure calitatea executării Lucrărilor și să suporte cheltuielile de verificare repetată, în caz de primire a Avizului negativ al Î.S. „Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”;

g) să stabilească, în proiect, fazele determinante de execuție a lucrărilor și exercitarea supravegherii de autor asupra lucrărilor pe tot parcursul construcției;

h) să stabilească modul de tratare a neconformităților și defectelor apărute în execuție, din vina sa, precum și să urmărească aplicarea pe șantier a soluțiilor adoptate;

h) să participe la întocmirea cărții tehnice a construcției și la recepția lucrărilor executate.

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Lucrărilor prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract și să remită documentația de proiect spre verificare;

b) să asigure achitarea Lucrărilor prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;

c) să restituie Antreprenorului garanția de bună execuție a contractului în termen de ... zile calendaristice, după recepționarea lucrărilor conform pct. 2.4. al Contractului.

7. JUSTIFICAREA DATORITĂ UNUI IMPEDIMENT

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor impedimente înafara controlului părților (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă apariția impedimentului înafara controlului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor, dar și despre efectele acestora asupra executării contractului.

7.3 Survenirea circumstanțelor impedimentului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral în caz de:

a) refuz al Antreprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;

b) nerespectare de către Antreprenor a termenelor de executare stabilite;

c) nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;

d) nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract;

e) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

f) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

g) contractul nu urma să fie atribuit contractantului respectiv, avînd în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.3. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de zile lucrătoare de la primirea notificării, după expirarea acestui termen Contractul se consideră încetat de drept.

9. RECLAMAȚII ȘI SANȚIUNI

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Lucrărilor prestate sunt înaintate Antreprenorului la momentul recepționării acestorasau nu mai târziu de ... zile de la data recepționării, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Antreprenorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea Lucrărilor livrate sunt înaintate Antreprenorului în termen de zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate, confirmate prin prescripțiile Beneficiarului și Î.S.„Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor”.

- 9.3. Antreprenorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice, în scris, Beneficiarului despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Antreprenorul este obligat, în termen restrâns, să înlăture potrivit cerințelor Contractului.
- 9.5. Antreprenorul poartă răspundere pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. Pentru refuzul de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract, Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de% din suma totală a contractului.
- 9.7. Pentru prestarea cu întârziere a Lucrărilor, Antreprenorul suportă plata despăgubirii în valoare de% din suma Lucrărilor neexecutate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de% din suma totală a prezentului Contract.
- 9.8. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul suportă plata despăgubirii în valoare de% din suma Lucrărilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ...% din suma totală a prezentului contract.

10. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

10.1. Antreprenorul are obligația să despăgubească Beneficiarul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate;
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini.

11. DISPOZIȚII FINALE

- 11.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă, conform legislației Republicii Moldova.
- 11.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior, își pierd valabilitatea.
- 11.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sunt valabile doar în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.
- 11.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane, fără acordul în scris al celeilalte părți.
- 11.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de română, câte un exemplar pentru Antreprenor și Beneficiar.
- 11.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării, fiind valabil până la
- 11.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “ ____ ”

II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE AL CONTRACTULUI (LA NECESITATE)

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:

BENEFICIARUL

Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:

IBAN

IBAN

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 1
la Contractul nr. _____
din „_____” _____ 20_____

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor/serviciilor de proiectare	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1					
	TOTAL				

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Antreprenorul/Prestatorul de lucrări/de servicii de proiectare

Beneficiar

Anexa nr. 2
la Contractul nr. _____
din “ ____ ” _____ 20__

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor/ serviciilor de proiectare	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar, inclusiv TVA	Suma lei MD, inclusiv TVA	Termenii de executare/ prestare
1							
	TOTAL						

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**Antreprenorul/Prestatorul de lucrări/
de servicii de proiectare**

Beneficiar

Anexa nr. 27
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 ____

ACORD ADIȚIONAL Nr. _____

la contractul nr. _____ din ” _____ „ _____ 20 ____

Prezentul acord este semnat astăzi ” _____ „ _____ 20 __, între _____, în persoana _____ și _____, în persoana _____, în scopul modificării Contractului nr. _____ din ” _____ ” _____ 20 ____ (denumit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. _____ din ” _____ ” _____ 20 ____

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. _____ din _____ 20 ____.

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi nemodificate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. _____

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL

BENEFICIAR

Anexa nr. 28
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

ACORD-CADRU
nr. _____ data _____

1. Părțile acordului-cadru

În temeiul Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, cu modificările ulterioare, s-a încheiat prezentul acord-cadru,

între

(*Denumirea autorității contractante*)....., adresa completă:....., telefon:/fax:, cod fiscal cont Trezorerie:, reprezentată prin domnul în calitate de **promitent-achizitor**, pe de o parte, și (denumirea operatorului economic), adresa telefon/fax cod fiscal, cont (banca), reprezentată prin (denumirea conducătorului), funcția, în calitate de **promitent-executor/prestator**, pe de alta parte.

2. Scopul acordului-cadru

2.1 Scopul acordului-cadru îl reprezintă stabilirea elementelor/condițiilor esențiale care vor guverna contractele subsecvente ce urmează a fi atribuite pe durata derulării prezentului acord, precum și stabilirea condițiilor contractuale care vor completa în mod corespunzător contractele subsecvente.

2.2 Contractele ce urmează a fi atribuite au ca obiect lucrări sau servicii de proiectare prestate de către agenți autorizați în vederea achiziționării, în funcție de necesitățile concrete ale autorității contractante, cuprinse în Caietul de Sarcini și celelalte părți ale Documentației de atribuire sau în Invitațiile de participare la reofertare.

3. Durata acordului-cadru

3.1 Durata prezentului acord-cadru este de ani și de luni, începând de la data semnării.

4. Obligațiile promitentului-executor/prestator

4.1 Promitenții executori/prestatori se obligă să răspundă invitațiilor la reofertare și, în caz că au fost selectați, să efectueze lucrările și/sau să presteze serviciile astfel cum au fost prevăzute în documentația de atribuire și în acordul-cadru, ori de câte ori autoritatea contractantă solicită acest lucru.

4.2 Promitenții executori/prestatori se obligă să nu transfere, nici total și nici parțial, obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

5. Obligațiile promitentului-achizitor

5.1 Promitentul-achizitor se obligă ca, în conformitate cu prevederile documentației de atribuire și a prezentului acord-cadru, să achiziționeze lucrări și/sau servicii de proiectare, prin reluarea competiției între semnatarul prezentului acord-cadru și/sau fără reluarea competiției, în cazul în care cuprinsul acestuia stabilește toate termenele și condițiile care reglementează execuția lucrărilor și prestarea serviciilor de proiectare care constituie obiectul achiziției prevăzute în acordul-cadru, precum și condițiile obiective în funcție de care se stabilește carenta operatorii economici parte la acordul-cadru va executa lucrările sau va presta serviciile de proiectare, respectiv, prin atribuirea către aceștia de contracte subsecvente, în urma reluării competiției potrivit prevederilor documentației de atribuire.

6. Rezoluțiune unilaterală

6.1. Partea promitentă este în drept să rezoluționeze unilateral acordul-cadru ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord-cadru, de către cealaltă parte.

6.2. Rezoluțiunea unilaterală determină încetarea efectelor juridice a acordului-cadru cu condiția ca promitentul-achizitor să anunțe în scris promitentul-executor/prestator cu 10 zile înainte de data încetării acestuia.

7. Documentele acordului-cadru:

- a) propunerea tehnică;
- b) propunerea financiară;
- c) caietul de sarcini;
- d) alte anexe, după caz.

8. Încetarea acordului cadru

8.1 Prezentul acord-cadru încetează de drept- prin ajungerea la termen;

8.2 Acordul-cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

- a) prin acordul de voință al părților ;
- b) prin rezoluțiunea de către o parte, ca urmare a neîndeplinirii sau îndeplinirii în mod necorespunzător a obligațiilor asumate prin prezentul acord-cadru de către cealaltă parte, cu notificare prealabilă de.... zile a părții în culpă.

CLAUZE APLICABILE CONTRACTELOR SUBSECVENTE

9. Executarea contractelor subsecvente

9.1 Executarea contractelor subsecvente va începe din momentul încheierii acestora.

9.2 Prestatorul are obligația de a începe executarea lucrărilor și/sau prestarea serviciilor de proiectare în timpul cel mai scurt rezonabil posibil de la primirea comenzii.

10. Obligațiile principale ale prestatorului după încheierea contractului subsecvent

10.1 Operatorul economic desemnat câștigător se obligă să execute lucrările și/sau să presteze serviciile de proiectare în strictă conformitate cu standardele și caracteristicile prevăzute în Caietul de sarcini precum și în Invitația de participare la reofertare.

11. Litigii

11.1 Litigiile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord-cadru se vor soluționa pe cale amiabilă.

11.2 Dacă, după începerea tratativelor, părțile nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență legată de prezentul acord, fiecare parte poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești din Republica Moldova.

Părțile au încheiat astăzi, _____20___, prezentul acord-cadru, în ___ exemplare, toate având aceeași putere juridică.

Prezentul acord-cadru se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării lui de către Părți, fiind valabil până la „___” _____ 20___.

Promitent-achizitor,
.....
(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,
.....
(semnătura autorizată)

Promitent-achizitor,
.....
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,
.....
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,
.....
(semnătura autorizată)

Promitent- executor/prestator,
.....
(semnătura autorizată)