

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 calculului 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 mijlocilor, 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 investigații, 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 distorționeze 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. Succursalele 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 judiciară sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

32. În ceea ce privește 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 directorii 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 ofertantul câștigător îi sunt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

38. La solicitarea autorității contractante, 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 finalizate 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 dirigintului de șantier, atestați conform legislației (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrărilor 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 încheiate/încheiate cu subcontractorii.

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 contractante, 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 organisme 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 organisme 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) înbrăcămiși rezistenți;
- 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 înbrăcămișilor 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 înbrăcămișilor, a capacității portante și a rezistenței la uzură;
- 23) dezvoltarea și executarea planurilor de monitorizare și întreținere în situații concrete;
- 24) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcții;
- 25) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor periculoase;
- 26) generarea de deșeurii 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 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 înrădit de un asociat sau de liderul asociației, cu excepția cazului când această limitare este puernic justificată de natura obiectului contractului și în măsura în care urmează a fi 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 abaterere 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 protecție 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 ofertei. 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 ofertei 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 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 ofertei 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 în 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 anume 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 ofertei;
- 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 conexce 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 abateri neînsemnată se consideră abateri minore din propunerea tehnică/financiară ce întrupește 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 neincadrarea 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 aloacă 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 achiziției în avans.

105. În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în Partea II ce ține de condițiile speciale al contractului, drepturile/obligățiile Beneficiarului și drepturile/obligățiile 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 prejudiciu, 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 temel 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.

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. oeds-b3wdp1-MD-1719918836255 din _____ 2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de achiziționare a Lucrărilor de amenajare a teritoriului adiacent Penitenciarului nr.10-Goian și trasarea rețelelor de canalizare, 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 Lucrărilor de amenajare a teritoriului adiacent Penitenciarului nr.10-Goian și trasarea rețelelor de canalizare prin procedura de achiziție Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1719918836255, (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 _____
subsemnații _____
(denumirea contractului de achiziție publică)
înregistrat la _____
(denumirea 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; Prezentă oferta rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând 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.

Prezentă garanție este valabilă până la data de _____ în ziua _____ luna _____ anul _____
Parafată de Banca _____ (semnătura autorizată)

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 _____
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 _____

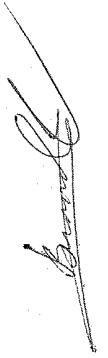
Data completării: _____
Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

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

Semnat: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____



DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/beneficiarului/Adresa | Calitatea antreprenorului* | Prețul contractului ui/ valoarea lucrărilor executate | Perioada de execuție a lucrării (luni) | Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor |
|--------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

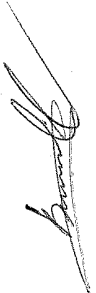
* Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

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 | Arhitect-șef | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Inginer-șef | | | | |
| | Diriginți de santier | | | | |
| | 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

1. Părți contractante (agenți economici)

(denumirea)
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 SUSTINEREA 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 de achiziție publică), noi (denumirea contractului de înregistrat la (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul 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 de 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 reprezentativ 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 faptelor 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

| Personalul de specialitate | Anul 1 | Anul 2 | Anul 3 |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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: Au fost înregistrate cazuri de accidente: | Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător) Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv) 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. | | | |

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEZIV NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

Obiectul Lucrări de amenajare a teritoriului adiacent Penitenciarului nr.10-Goian și trasarea rețelelor de canalizare

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă Administrația Națională a Penitenciarelor

(denumirea, adresa)

1. Descriere generală

Locul desfășurării lucrărilor: mun. Chișinău, s. Goian, Penitenciarul nr.10-Goian, la obiect urmează a fi instalate sistemele tehnico-geostatice de pază (egoza spiralată pe gardurile perimetrice din beton armat și cele din plasa metalică). În afara perimetrului urmează a fi executate lucrările pentru rigolele de scurgere a apelor provenite din precipitații fântânilor de captare și evacuare a apelor, sistemul de canalizare ce va uni Centrul de instruire cu stația de epurare a apelor reziduale a penitenciarului nr.10-Goian. Mai mare parte de lucrări constituie amenajarea teritoriului prin construcția drumurilor de acces din beton asfaltic, pe perimetru instituției și amenajarea parcurilor, edificarea unui gard de protecție și construcția unui gard din elemente constructive combinate (beton armat, finisări exterioare, etc).

Sunt unele elemente din beton armat precum zidul de sprijin, ce urmează a fi demolat, urmare a demolării molozului de construcție, elementele prefabricate din beton armat, urmează a fi transportate la gunoșiștea autorizată de către antreprenor.

2. Informații și protecție

Autoritatea contractantă dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucrărilor de demolare având ca bază următoarele compartimente:

BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU
VOLUMUL 0 "MATERIALE GENERALE ALE TERENULUI DE CONSTRUCȚIE"

| Marca | Denumirea | Nota |
|---------------|--------------------------------------|-----------|
| 04/2020-0-PG | Plan General | Album 0.1 |
| 04/2020-0-CPE | Canalizare Pluvială Exterioară. | Album 0.3 |
| 04/2021-0-POS | Proiect de organizare a santierului. | Album 0.5 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:</p> | <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 12 luni de la data eliberării.

Director

(Prenume, Nume)

Ex. _____

(Prenume, Nume)

Tel. _____

Semnătura _____

(Antetul instituției)

| BORDEROUL COMPARTIMENTELOR A PROIECTULUI DE EXECUȚIE | | |
|--|---------------------------------------|---------|
| MARCA | DENUMIRE | NOTE |
| 31/23-ME | Memoriu explicativ | VOLUM 1 |
| 31/23-PG | Plan general | VOLUM 2 |
| 31/23-OLC | Organizarea lucrărilor de construcții | VOLUM 3 |
| 31/23-SAC | Soluții arhitectural-construcție | VOLUM 4 |
| 31/23-CE | Canalizare exterioră | VOLUM 5 |
| 31/23-deviz | Documentația de deviz | VOLUM 6 |

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare a Republicii Moldova. Pot fi utilizate și documentele normative internaționale și europene în cazul în care sunt superioare celor din Republica Moldova. Materialele aplicate la construcția în cauză vor fi coordonate cu Beneficiarul și responsabilul tehnic, precum și vor trece testările de laborator.

4. Mostre

Mostrele la lucrările ascunse vor fi predispușe conform cerințelor, normativelor și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și terenurilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat învingător.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu întocmirea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cartea tehnică a construcției. Cap. B "documentația privind executarea lucrărilor", cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Antreprenorul își asumă obligațiunile să înlăture din cont propriu toate defectele apărute din cauza sa, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

8. Trasară geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție: în conformitate cu documentația de proiect.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri sunt redată în documentația de proiect.

10. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Utilitate de construcție minim necesare pentru model

| NR. | DENUMIRE | CANT | NOTE |
|-----|---|------|----------------|
| 1 | Buldo-excavator pe pneuri (cu circulație hidraulică și cupla de cuplare rapidă) | 1 | de tip JCB 3CX |
| 2 | Măcară pe pneuri Q=16t | 1 | de tip KAMAZ |
| 3 | Autobasculantă Q=10t | 2 | de tip KAMAZ |
| 4 | Rulou compactor Q=0,65t | 1 | |
| 5 | Motorfrenstrau cu lant | 1 | de inventar |
| 6 | Cablu de agățare universală Q=5t | 1 | de inventar |
| 7 | Schele cu platforma | 1 | de inventar |
| 8 | Scara telescopica | 1 | de inventar |
| 9 | Aparat de sudură cu acetilena | 1 | de inventar |

11. Cerințe privind calculul costului

La ofertă urmează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012 Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse, formulare nr.3 nr.5, nr.7, în formă desfășurată, fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic, din indicatoarele de norme de deviz. Orice modificare de consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerată ca încălcare a cerințelor de calcul, astfel ofertele de agest vor fi respinse de grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezentării prețurilor la utilaje extrem de mici de anexat la ofertă caracteristicile tehnice a utilajului propus și documente confirmative ce atestă prețul acestora. Parametrii solicitați conform cărora este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmează ca cel propus să corespundă caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va socoti ca abateri.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței | Nivelul minim/ Obligatorietatea |
|---------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Oferta | Semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 2 | Garanția pentru ofertă - 1% | Completată în conformitate cu Anexa nr. 9 la Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială s-au transfer pe contul ANP. Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din ziua deschiderii ofertelor. | Obligatoriu |
| 3 | Documentația de deviz | Formularele 3, 5, 7, în formă desfășurată. | Obligatoriu |
| 5 | Cerere de participare | Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 4 | Declarație privind valabilitatea ofertei | Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 6 | DUAE | Confirmată prin semnătură electronică, | Obligatoriu |

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței | Nivelul minim/ Obligatorietatea |
|---------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Acte solicitate prin DUAE. | |

conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile, la solicitarea

| autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție. | | | |
|--|--|--|-------------|
| 1 | Grafic de execuție a lucrărilor | Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 2 | Declarație privind experiența similară | Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 3 | Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate | Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 4 | Declarație privind dotările specifice, utilajul echipament necesar pentru îndeplinirea responsabilă a contractului | Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 5 | Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propuși pentru implementarea contractului | Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 6 | Lista subcontractanților și părțile/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia | Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 7 | Informație privind asocierea | Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 8 | Angajament terț susținător financiar | Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 9 | ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de Operatori economici | Anexa nr. 19 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 10 | Declarație terț susținător tehnic | Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 11 | Declarație terț susținător profesional | Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 12 | Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică | Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică | Obligatoriu |
| 13 | Raportul financiar pentru anul 2023 | Copie - confirmată prin semnătura electronică a ofertantului; | Obligatoriu |
| 14 | Dovada înregistrării juridice | Copie - confirmată prin semnătura electronică a ofertantului; | Obligatoriu |
| 15 | Certificat de atribuire a contului bancar | Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic; | Obligatoriu |
| 16 | Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor | Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertei, semnat electronic de către operatorul economic; | Obligatoriu |
| 17 | Informații generale despre ofertant | Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului; | Obligatoriu |
| 18 | Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani | Egală sau mai mare decât 7 505.688 mii lei; | Obligatoriu |
| 19 | Certificate de atestare profesională | Pentru persoanele responsabile (diriginți de șantier, electricieni, etc) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini CertIFICATELE URMEAZA A FI SEMNATE ELECTRONIC DE CĂTRE OPERATORUL ECONOMIC; | Obligatoriu |

| | | | |
|----|---|--|-------------|
| 20 | Experiență similară | Minim 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în reconstrucție și construcție Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnăturii electronice; | Obligatoriu |
| 21 | Manualul calității | Copie - confirmată prin semnătura electronică a ofertantului; | Obligatoriu |
| 22 | Garanzia de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului | 1) original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii electronice, valabilă până la 31.03.2025; 2) rețineri succesive din plata convenită pentru facturile 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, valabilă până la 31.03.2025; | Obligatoriu |
| 23 | Declaratie 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. | completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătura electronică; | Obligatoriu |

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 lucrărilor.

Autoritatea contractantă

Data " "

1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul: „Lucrări de amenajare a teritoriului adiacent Penitenciarului nr.10-Goian și trasearea rețelelor de canalizare”

Autoritatea contractantă: *Administrația Națională a Penitenciarelor, mun. Chișinău, str. Titulescu, 35.*

2-1-1 Lucrări de construcție

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|---|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Demolari | | | | |
| 1 | RpCG29C1 | Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curățirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice (Zidarie din Cotlet) | m3 | 42,3000 |
| 2 | RpCB18F | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu | m3 | 19,1000 |
| 3 | TsC02D1 | Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroaolică, în pământ cu umiditate naturală descărcare auto teren catg. II. / încărcarea pământului | 100 m3 | 0,6140 |
| 4 | Ts151B5 | Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 15 km | t | 128,9400 |
| 2. Construcții din beton armat. GARD | | | | |
| 2.1. Terasamente | | | | |
| 5 | TsC03B1 | Săpătura mecanică cu excavator de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidroaolică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II | 100 m3 | 2,5750 |
| 6 | TsC02D1 | Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidroaolică, în pământ cu umiditate naturală descărcare auto teren catg. II. / încărcarea pământului | 100 m3 | 1,4270 |
| 7 | Ts151B5 | Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 15 km | t | 228,3200 |
| 8 | TsD02B1 | Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu bulldozer | 100 m3 | 1,1480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|--------|---|--------|------------|
| | | pe tractor cu semle de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 21-30 cm | | |
| 9 | TsD05A | Compactarea cu matul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ necoeziv | 100 m3 | 1,1480 |
| 2.2. Perete de sprijin, Gard | | | | |
| 10 | CA02C | Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape la înalțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Beton clasa C8/10 | m3 | 15,5000 |
| 11 | CB03D | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în pereti și diafragme la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | m2 | 576,0000 |
| 12 | CC02A | Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, pt. pereti și diafragme, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante | kg | 245,9200 |
| 13 | CC02B2 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti și diafragme, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante | kg | 7 068,0600 |
| 14 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub coala zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C12/15 | m3 | 111,1000 |
| 2.3. Stîlp pentru Poarta | | | | |
| 15 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stîlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 4,8000 |
| 16 | CC02C | Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, pentru stîlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante | kg | 5,0000 |
| 17 | CC02D2 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru stîlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante | kg | 9,6000 |

Handwritten signature

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|-------|---|----|----------|
| 18 | CA04F | Beton turnat in stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C12/15 | m3 | 0,5000 |
| 3. Solutii arhitecturale | | | | |
| 19 | C122A | Placaj din placute vibrotornate color gr40mm, (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 100 x 100 mm | m2 | 174,8000 |
| 20 | CJ08A | Profiluri turnate, uzinate, montate la exterior la briuri, cu latimea desfasurata pina la 30 cm inclusiv, cu mortar de ciment var M 50-T, cu strat vizibil din mortar de praf de piatra, (coama de gard 1000x28mm) | m | 111,1000 |
| 21 | CK14A | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta metalica prefabricata L=4m, h=2m, cu chit de automatizare) | m2 | 8,0000 |

2-1-2 Trasarea retelelor de canalizare

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | | Volum |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--------------------|---|---------|
| | | | 3 | 4 | |
| I. Lucrari de terasament | | | | | |
| 1 | TSC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 2,7470 |
| 2 | TSC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | | 0,1420 |
| 3 | Ts151B5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km | t | | 22,7200 |
| 4 | TSC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 0,1420 |
| 5 | TSA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debitee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | 14,4000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|---------|--|--------|----------|--|
| 6 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip | m3 | 14,2000 | |
| 7 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 14,4000 | |
| 8 | TsD04B | Compactarea cu maul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 14,4000 | |
| 9 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 2,7470 | |
| 10 | TsD05B | Compactarea cu maul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 2,7470 | |
| 2. Tevi si armaturi | | | | | |
| 11 | AcA07B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip SN4, avind diametrul de 160 mm | m | 180,5000 | |
| 12 | SB09G | Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm | buc | 1,0000 | |
| 13 | | Banda de avertizare | m | 180,5000 | |
| 14 | AcF11E | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 180,5000 | |
| 15 | AcF12C | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm | m | 180,5000 | |
| 3. Camine, lucrari de constructie | | | | | |
| 16 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 4,8200 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|-----|--------|
| 17 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat KLI-10 | buc | 7,000 |
| 18 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat KLI-10-6 | buc | 12,000 |
| 19 | AcE13A1 | Inel prefabricat pt. camine KLI-10-9 | buc | 2,000 |
| 20 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat KLI-10-1 | buc | 7,000 |
| 21 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, KLI-0-1 | buc | 13,000 |
| 22 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat KLI-7-3 | buc | 4,000 |
| 23 | AcE13A1 | Capacul cu rama din fonta T | buc | 7,000 |
| 24 | AcE13A1 | Scari metalica C1-01 | buc | 5,000 |
| 25 | AcE13A1 | Scari metalica C1-02 | buc | 2,000 |

2-1-3 Lucrari de amenajare a teritoriului

| Nr crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | | Volum | |
|----------------------|-----------------------------|--|--------------------|---|------------|---|
| | | | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 1. Demontari | | | | | | |
| 1 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | | 79,000 | |
| 2 | DI118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | | 79,000 | |
| 3 | TsC02DI | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. | 100 m3 | | 1,5800 | |
| 4 | Ts151B5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km | t | | 280,1500 | |
| 2. Terasament | | | | | | |
| 5 | TsC01B | Scarificarea mecanica a terenului, cu bulldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 4. | 100m2 | | 1 030,0000 | |
| 6 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | | 4,4000 | |
| 7 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu bulldozer | 100 m3 | | 0,8700 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|----------------------------|-------------|---|--------|------------|--|--|
| | | pe tractor cu semle de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | | | | |
| 8 | DI96 | Compactarea rambleurului pamint de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 0,8700 | | |
| 9 | TsC02DI | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. / incarcarea pamantului | 100 m3 | 3,5300 | | |
| 10 | Ts151B5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km | t | 564,8000 | | |
| 11 | TsC02DI | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. / incarcarea pamantului vegetal pentru zona verde | 100 m3 | 1,8300 | | |
| 12 | Ts151B5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km | t | 292,8000 | | |
| 13 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 183,0000 | | |
| 3. Suprafata pavata | | | | | | |
| 14 | TsE06B | Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv | 100m2 | 10,0000 | | |
| 15 | DI111 | Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare | m2 | 1 000,0000 | | |
| 16 | DI112 (k=3) | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111. K=3 / grosimea finala 15 cm | m2 | 1 000,0000 | | |
| 17 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 200,0000 | | |
| 18 | DE18A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 80mm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm | m2 | 1 000,0000 | | |

2-2-1 Lucrari restante + drum de acces

f)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------------|---|--------|--------|-----------|
| 1. Perimetrul de baza din gard din beton armat si gard din plasa metalica (04/2020-1,2-SAC) | | | | | |
| 1.1. Gard din beton armat | | | | | |
| 1 | CO07A | Imprejmuiri metalice din plasa gimjata pentru sisteme de securitate de tip 2. Egoza spiralata cu Dn 600 mm, continind: 7 scoabe in circumferinta, 11 spirale intr-un m. l. (inima sirmei 2,5 mm (EN 50189), grosimea panglicii zincate 0,5 mm (EN10346)) - 512 m.l. | kg | | 1 049,60 |
| | 7214070021400 | Lacatus constructii metalice | h-om | 0,3500 | 367,36 |
| | 9310060019920 | Muncitor servare CIM | h-om | 0,1000 | 104,96 |
| | 2873123808000 | Sirma aluminata | kg | 1,0500 | 1 102,08 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 5,248 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0060 | 6,298 |
| | 2874125884800 | Nit cu cap semicircular | kg | 0,0080 | 8,397 |
| | 2430226103294 | Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351.3 | kg | 0,0100 | 10,496 |
| 2 | CB14F | Scheleta metalica tubulara | m | | 512,00 |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 0,5000 | 256,00 |
| | 2010102904340 | Dulgher de rasnoase | m3 | 0,0001 | 0,051 |
| | 2010102919000 | Dulgher de rasnoase imprugati si balotati pt scheleta | m3 | 0,0001 | 0,051 |
| | 2873145887000 | Cule cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0020 | 1,024 |
| | 2811230007606 | Scheleta metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,51 (0,021umz) | h-ut | 1,5000 | 768,00 |
| | | Total | | | |
| | | Total Gard din beton armat | | | |
| 1.2. Gard din plasa metalica | | | | | |
| 3 | CO07A | Imprejmuiri metalice din plasa gimjata pentru sisteme de securitate de tip 2. Egoza spiralata cu Dn 600 mm, continind: 7 scoabe in circumferinta, 11 spirale intr-un m. l. (inima sirmei 2,5 mm (EN 50189), grosimea panglicii zincate 0,5 mm (EN10346)) - 970 m.l. | kg | | 1 988,50 |
| | 7214070021400 | Lacatus constructii metalice | h-om | 0,3500 | 695,975 |
| | 9310060019920 | Muncitor servare CIM | h-om | 0,1000 | 108,85 |
| | 2873123808000 | Sirma aluminata | kg | 1,0500 | 2 087,925 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 9,943 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0060 | 11,931 |
| | 2874125884800 | Nit cu cap semicircular | kg | 0,0080 | 15,968 |
| | 2430226103294 | Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351.3 | kg | 0,0100 | 19,885 |
| | | Total | | | |
| | | Total Gard din plasa metalica | | | |
| | | Total | | | |
| | | Total Perimetrul de baza din gard din beton armat si gard din plasa metalica (04/2020-1,2-SAC) | | | |
| 2. Rețele exterioare canalizare pluviala (04/2020-0-CPE) | | | | | |
| 2.1. Lucrari de terasament | | | | | |
| 4 | TsC02B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 3,80 |
| | 295226003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoexc | h-ut | 4,3900 | 16,682 |
| 5 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzari, la debite sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | 12,70 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 26,162 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|--------|--|-------|----------|
| 4. Suprafata din beton asfaltic | | | | |
| 19 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire | m3 | 108,0000 |
| 20 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 144,0000 |
| 21 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,5040 |
| 22 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 720,0000 |
| 23 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,2160 |
| 24 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 720,0000 |
| 5. Bordure | | | | |
| 25 | DE10C | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / BR 100.30.15 | m | 360,0000 |
| 6. Spatii verzi | | | | |
| 26 | TsH04A | Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu straul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm | m2 | 680,0000 |
| 27 | TsH05A | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime | m2 | 680,0000 |
| 28 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% / Gazon | 100m2 | 6,8000 |
| 29 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna | 100m2 | 6,8000 |
| 30 | TsH24A | Plantari arbusti fara balot / Barberis Thunbergii (Arbusti ornamentali thuja smaragd) | buc | 16,0000 |
| 31 | TsH24A | Plantari arbusti fara balot / Barberis Thunbergii (Arbusti ornamentali thuja occidentalis h=0.5-0.8m) | buc | 93,0000 |

e)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------|--|--------|--------|--------|
| 6 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. | 100 m3 | | 0,43 |
| 7 | TsI51A1 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldozer la distanta de: 1 km | h-ut | 4,7700 | 2,051 |
| 8 | TsC51B | Autobucalana-10t Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | h-ut | 0,0232 | 1,646 |
| 9 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II | 100 m3 | | 0,43 |
| 10 | TsF05A | Panra spara Buldozer 79kw (108CP) Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatiile intre dulapi 0,00...0,20 m | m2 | | 703,23 |
| 11 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarmarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | 54,00 |
| 12 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strati de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | | 54,00 |
| 13 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | h-om | 0,3100 | 16,74 |
| 14 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strati in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv | m3 | | 3,26 |
| 15 | TsD13A01 | Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafezelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic | h-om | 1,0900 | 3,553 |
| | | Muncitor necalificat | h-ut | 8,8200 | 28,753 |
| | | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 30,742 |
| | | Udarea manuala a straturilor de pamint cu stropitoarea, pentru completarea umiditatii necesare compactarii, precum si a suprafezelor insamintate sau brazduite pentru consolidarea lor, in zona inaccesibila utilajului de udat mecanic | m3 | | 38,00 |
| | | Muncitor necalificat | h-om | 1,3200 | 57,76 |
| | | Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 38,00 |
| | | Total | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|--------------|---|--|--|--|
| Total Lucrari de terasament | | | | | |
| 2.2. Tevi si accesorii | | | | | |
| 16 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip | m3 | | 23,00 |
| 17 | AcA08B aplic | Sanator Nisip sortat nepalcat de ru si lacuri 0,0-7,0 mm Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, SNA, etansate cu garniturii de cauciuc, avind diametrul de 315 mm | h-om m3 m | 0,6100 1,0250 | 14,03 23,575 260,00 |
| 18 | 610001 | Materiale manonite (apa, sapun pasta)=1,0050 Instalator alimentarii apa Teava din PVC SNA D=315 mm Electrogipsa de apa 4-6 kw | h-om m m buc | 0,3900 1,0450 0,0020 1,0000 | 101,40 273,059 0,52 2,00 |
| 19 | SA371 | Cot PVC, SNA, 45* d315 mm Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incasturare, conductele avind diametrul de 315 mm | buc | | 6,00 |
| | | Instalator apa, canal Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze Cantun ondulat, tip 2, in salubri de 1 m Ciment portland cu adeseuri PA 35 saci S1500 Nisip sortat nepalcat de ru si lacuri 0,0-7,0 mm Apa potabila | h-om buc m kg m3 m3 | 0,5200 1,0000 0,0060 0,3100 0,0012 0,0010 | 3,12 6,00 6,00 1,86 0,007 0,006 |
| | | Total | | | |
| 2.3. Camine | | | | | |
| 2.3.1. Camine | | | | | |
| 20 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | | 3,20 |
| | | Material marunt (soabe, apa)=1,0070 Instalator alimentarii apa Muncitor deservire Beton marfa clasa C12/15 Cofraje din scandura 40 mm grosime Mortar -ciment M 50 Nisip sortat nepalcat de ru si lacuri 0,0-7,0 mm Ciment M-400 Automacara 5 t | h-om h-om m3 m2 m3 m3 kg h-ut | 9,7100 4,1600 0,4100 0,1300 0,0770 0,1600 0,8000 1,8900 | 31,072 13,312 1,321 0,419 0,248 0,516 2,578 6,048 |
| 21 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIJ-10 | buc | | 5,00 |
| 22 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-10-6 | buc | | 4,00 |
| 23 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-10-9 | buc | | 4,00 |
| 24 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIII-10-1 | buc | | 5,00 |
| 25 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIIO-1 | buc | | 5,00 |
| 26 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-7-3 | buc | | 2,00 |
| | | Placi prefabricate pt. camine KIIJ-10 (0,18 m3) Placi prefabricate pt. camine KII-10-6 (0,16 m3) Placi prefabricate pt. camine KIIII-10-1 Placi prefabricate pt. camine KIIIO-1 (0,02 m3) Inel de ceazem KIIIO-1 (0,02 m3) | buc buc buc buc buc | 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 | 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 |
| | | Placi prefabricate pt. camine KII-10-9 (0,24 m3) Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIJ-10 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-10-6 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-10-9 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIII-10-1 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KIIIO-1 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KII-7-3 | buc buc buc buc buc buc buc | 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 | 4,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 2,00 |

Handwritten signature

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------|--------|--------|
| 27 | Scara din oțel gata confecționată, pentru camere de vizitare, inclusiv protecția anticorozivă de tip CI-02 (12,90 kg/buc) | | kg | | 12,90 |
| | 2811236305661 | Scara cu vânguri din oțel | kg | 1,0000 | 12,90 |
| 28 | AcE10A1 | Scara din oțel gata confecționată, pentru camere de vizitare, inclusiv protecția anticorozivă de tip CI-04 (19,40 kg/buc) | kg | | 19,40 |
| | 2811236305661 | Scara cu vânguri din oțel | kg | 1,0000 | 19,40 |
| 29 | AcE10A1 | Capac cu rama, necarosabil | buc | | 5,00 |
| | 2875274200002 | Capacul cu rama din fonta necesarabil | buc | 1,0000 | 5,00 |
| 30 | AcE14A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, în teren fără apa subterană | m3 | | 3,47 |
| | 7136050012000 | Material manut (scobe, apa) = 1,0060 | | | |
| | 9310060019900 | Instalator alimentării apă | h-om | 6,7600 | 23,537 |
| | 2663102109911 | Numitor deservite | h-om | 2,9000 | 10,063 |
| | 2663102109911 | Beton marfa clasa C12/15 | m3 | 0,2200 | 1,815 |
| | 2910102915372 | Cofraje din scandura 40 mm grosime | m2 | 0,1600 | 0,539 |
| | 2664102101196 | Mortar - ciment M 50 | m3 | 0,0820 | 0,286 |
| | 1421102200525 | Nisip sorat nepalitat de ru si leauri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,1450 | 0,506 |
| | 26511221004022 | Ciment M-400 | kg | 0,7000 | 2,444 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 t | h-ut | 1,0680 | 3,706 |
| 31 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIIJ-15 | buc | | 1,00 |
| | 26611264331520 | Pleci prefabricate pt. camine KIIJ-15 (0.38 m3) | buc | 1,0000 | 1,00 |
| 32 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII 15-6 | buc | | 1,00 |
| | 26611264331526 | Inel prefabricat pt. camine KII15-6 (0.265 m3) | buc | 1,0000 | 1,00 |
| 33 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII 15-9 | buc | | 4,00 |
| | 26611264331521 | Inel prefabricat pt. camine KII15-9 (0.4 m3) | buc | 1,0000 | 4,00 |
| 34 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIIIII-15-2 | buc | | 1,00 |
| | 26611264331524 | Pleci prefabricate pt. camine KIIIII-15-2(0.27 m3) | buc | 1,0000 | 1,00 |
| 35 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIIIO-1 | buc | | 1,00 |
| | 266112643309911 | Inel de rezem KIIIO-1(0.02 m3) | buc | 1,0000 | 1,00 |
| 36 | AcE14A1 | Scara din oțel gata confecționată, pentru camere de vizitare, inclusiv protecția anticorozivă de tip CI-08 (32,40 kg/buc) | kg | | 32,40 |
| | 2811236305661 | Scara cu vânguri din oțel | kg | 1,0000 | 32,40 |
| 37 | AcE14A1 | Capac cu rama, necarosabil | buc | | 1,00 |
| | 2875274200002 | Capacul cu rama din fonta necesarabil | buc | 1,0000 | 1,00 |
| | | Total | | | |
| | | Total Camine | | | |
| | | Total | | | |
| | | Total Rețele exterioare canalizare pluvială (04/2020-0-CPE) | | | |
| 3. Amenajare teritoriu (04/2020-0-PG) | | | | | |
| 3.1. Acoperire tip B1 | | | | | |
| 38 | TsE06B | Pregătirea platformei de pământ în vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou | 100m2 | | 2,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|---------------|--|---------|----------|--------|
| | | compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 9,0300 | 24,742 |
| | 4100116202806 | Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 2,74 |
| | 2952240040004 | Compactor auto cu rulouri pînă la 12 t | h-ut | 1,4000 | 3,836 |
| 39 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelifă și anticăpițlăra, cu asternere mecanică, cu amestec nisip-pietris | m3 | | 41,10 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,3700 | 15,207 |
| | 4100116202806 | Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 9,535 |
| | 408-0208 | Amestec din nisip-pietris | m3 | 1,3110 | 53,882 |
| | 2952240040010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14t | h-ut | 0,1530 | 6,288 |
| | 3410540005603 | Autosisteme 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | 0,945 |
| | 2952220003546 | Autogreder pînă la 175 cp | h-ut | 0,0480 | 1,973 |
| 40 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelifă și anticăpițlăra, cu asternere mecanică, cu nisip bituminat gr. 30 mm | m3 | | 8,22 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,3700 | 3,041 |
| | 4100116202806 | Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 1,907 |
| | 1421102200002 | Nisip bituminat | m3 | 1,3110 | 10,776 |
| | 2952240040010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14t | h-ut | 0,1530 | 1,258 |
| | 3410540005603 | Autosisteme 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | 0,189 |
| | 2952220003546 | Autogreder pînă la 175 cp | h-ut | 0,0480 | 0,395 |
| 41 | DA20A | Amenajarea fundației și imbracamintei rutiere a drumurilor din utilizarea betonului rutier grosime 16 cm. *Nota: marca betonului- conform proiectului C30/37 XCI XF4 | 1000 m2 | | 0,274 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 42,2900 | 11,387 |
| | 2663102109917 | Beton marfa clasa C30/37 XCI XF4 | m3 | 194,0000 | 53,959 |
| | 2952220003546 | Autogreder pînă la 175 cp | h-ut | 3,2800 | 0,859 |
| | 2952240040024 | Compactoare autopropulsate netede 8 t | h-ut | 3,9900 | 1,093 |
| | 2952240040024 | Vibrocompactor 13 t | h-ut | 8,2100 | 2,25 |
| | 2952240040025 | Compactoare autopropulsate cu picur 16 t | h-ut | 0,5900 | 0,162 |
| 42 | DA20A1 | Corecții: pentru fixare 1 cm armator de grosime se adăuga la norma DA20A K=2, strat final 18 cm | 1000 m2 | | 0,274 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 2,6400 | 1,447 |
| | 2663102109917 | Beton marfa clasa C30/37 XCI XF4 | m3 | 12,3000 | 6,842 |
| | 2952220003546 | Autogreder pînă la 175 cp | h-ut | 0,2100 | 0,115 |
| 43 | DC04B | Tăierea cu mașina cu discuri diamantate a rosturilor de contracte și dilatație în betonul de uzură la drumuri | m | | 92,00 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,2900 | 26,68 |
| | 2681116202000 | Disc armat cu segm. diamant erect. larg. d=400 mm | buc | 0,0035 | 0,322 |
| | 4100116202806 | Apa industrială în sisteme pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 0,0400 | 3,68 |
| | 2952270004204 | Mașina de sașat rosturi în beton cu discuri abrazive | h-ut | 0,2940 | 27,048 |
| 44 | DC07A | Întretinerea fundației sau a imbracamintei rutiere din beton vibrocilindrat prin presurarea unui strat de nisip și stropire cu apă | 1000 m2 | | 0,274 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 98,4700 | 26,981 |
| | 1421102200579 | Nisip | m3 | 50,0000 | 13,70 |
| | 4100116202818 | Apa | m3 | 178,0000 | 48,772 |
| | 2940420007688 | Mașina de stropit și spalat | h-ut | 23,8300 | 6,529 |
| | | Total | | | |
| | | Total Acoperire tip B1 | | | |
| 3.2. Acoperire tip B2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|--|--|---|--|---|
| 45 | TsC54C 9310060019900 1421102200068 4100116202818 2952270004021 | Strat de fundatie din pietris Muncitor necalificat Pietris curatat nespaltat de ruu 7-15mm Apa Mat. mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | m3 h-om m3 m3 h-ut | 0,9900 1,1500 0,1000 0,4200 | 24,04 23,80 27,646 2,404 10,097 |
| 46 | TsC54A 9310060019900 1421102200052 4100116202818 2952270004021 | Strat de fundatie din nisip Muncitor necalificat Nisip sortat nespaltat de ruu si laeuri 0-0,3-0 mm Apa Mat. mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | m3 h-om m3 h-ut | 0,9000 1,1000 0,1000 0,4200 | 25,08 23,572 21,588 2,508 10,534 |
| 47 | DE13A 7129020012800 2661112802655 | Placi prefabricate din beton la trotuare de tip 9K6 (900x900x60(h)) Pavator Placi din beton, pentru trotuare de tip 9K6 (900x900x60(h)) | m2 h-om | 0,5200 1,0150 | 195,624 381,843 |
| 48 | CA03F 7123010010200 9310060019900 2663102100917 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C30/37 XC1 XF4 Material manut (dulagi de rasnoase, cutie, scoabe)=1,0150 | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut | 3,4500 0,4000 0,30 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 4,313 0,50 1,30 0,127 0,75 0,313 |
| 3.3. Acoperire tip B3 | | | | | |
| 49 | TsC54C 9310060019900 1421102200068 4100116202818 2952270004021 | Strat de fundatie din pietris Muncitor necalificat Pietris curatat nespaltat de ruu 7-15mm Apa Mat. mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | m3 h-om m3 h-ut | 0,9900 1,1500 0,1000 0,4200 | 6,30 6,237 7,245 0,663 2,646 |
| 50 | CA03F 7123010010200 9310060019900 2663102100911 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C12/15 Material manut (dulagi de rasnoase, cutie, scoabe)=1,0150 | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut | 3,4500 0,4000 0,30 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 43,47 5,04 13,109 1,279 7,56 3,15 |
| 3.4. Bordure | | | | | |
| 51 | DE15A 9310060019900 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor Muncitor necalificat | m3 h-om | 2,9200 | 5,00 14,60 |
| 52 | DE10C 9310060019900 7129020012800 2663102100911 1421102200052 4100116202818 2666122800299 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 35x20(h) cm Muncitor necalificat Pavator Beton marfa clasa C12/15 Ciment portland P 40 saci S388 Nisip sortat nespaltat de ruu si laeuri 0-0,3-0 mm Apa pentru mortarare si betoane | m3 h-om m h-om h-om kg m3 h-ut | 3,8500 0,6500 1,0250 1,0000 0,4000 3,1700 0,0090 0,0060 1,0050 | 16,555 2,795 4,652 0,434 1,075 1,72 86,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--|--|---|
| 53 | DE10C 9310060019900 7129020012800 2663102100911 2651102100024 1421102200052 4100116202818 2666122800299 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 45x18 cm, pe fundatie de beton C12/15 38x25(h) cm Muncitor necalificat Pavator Beton marfa clasa C12/15 Ciment portland P 40 saci S388 Nisip sortat nespaltat de ruu si laeuri 0-0,3-0 mm Apa pentru mortarare si betoane Bordura beton BP 100.30.15 | m h-om h-om m3 kg m3 m3 m | 0,1500 0,5200 0,0680 3,1700 3,1700 0,0090 0,0060 1,0050 | 24,00 3,60 12,48 1,632 76,08 0,216 0,144 24,12 |
| 54 | TsD01B 9310060019900 | Imprastiera cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (bordure) Muncitor necalificat | m3 h-om | 0,3100 | 1,55 |
| 55 | TsD05B 9310060019900 2952270004021 | Compactarea cu matul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv Muncitor necalificat Mat. mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | 100 m3 h-om h-ut | 8,8200 9,4300 | 0,05 0,441 0,472 |
| Total | | | | | |
| 3.5. Canal de captare a apelor pluviale prefabricat 178x225(h) mm | | | | | |
| 56 | AcE07A 7129020010600 2875274200016 2651102100024 1421102200052 4100116202818 | Montarea canal de captare a apelor pluviale prefabricat 178x225(h) mm cu grila din otel zincat, necarosabil tip I, L=500 mm Drenor-canalist Canal de captare a apelor pluviale prefabricat 178x225(h) mm cu grila din otel zincat, necarosabil tip I, L=500 mm Ciment portland P 40 saci S388 Nisip sortat nespaltat de ruu si laeuri 0-0,7-0 mm Apa pentru mortarare si betoane | buc h-om buc kg m3 m3 | 0,7000 1,0000 6,4700 0,0250 0,0070 | 92,40 135,96 879,661 3,399 0,932 |
| 57 | CA03F 7123010010200 9310060019900 2663102100917 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C30/37 (F200 W6) Material manut (dulagi de rasnoase, cutie, scoabe)=1,0150 | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut | 3,4500 0,4000 0,30 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 2,07 0,24 0,624 0,061 0,36 0,15 |
| Total | | | | | |
| 3.6. Canal din beton (pl. 1) | | | | | |
| 58 | CA02C 7123010010200 9310060019900 2663102100910 4100116202818 2922140007000 2952270003000 | Beton simplu turnat in egalizari, C8/10, beton marfa, turnare cu mijloace clasice Material manut (dulagi de rasnoase)=1,0100 Betonist Muncitor de servare CM Beton marfa clasa C8/10 Apa pentru mortarare si betoane Micara Vibrator de suprafaa | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut | 3,8500 0,6500 1,0250 1,0000 0,4000 | 16,555 2,795 4,652 0,434 1,075 |
| 59 | CB03B 2666122800299 | Cofraje din panouri refozibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in Vibrator de suprafaa | m2 h-ut | 0,4000 | 1,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|--|--|
| | 2663102102001 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Beton marfa clasa C30/37 XF1 Apa pentru mortar si betoane Vibrator de adancime Automacara 6 - 10 lf | m ³ m ³ h-ut h-ut | 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 0,499 0,049 0,288 0,12 |
| 65 | AcE06A | Montarea gratarelor din fonta sectiune 500x500 mm sarcina C250, la gurile de scurgere | buc | | 10,00 |
| | 7129090010600 2873274203624 | Nota: marunte (apa, ciment, deapare etc.)=1,0200 Gratar cu rama de fonta sectiune 500x500 mm pentru guri de scurgere, carosabilii sarcina C250 | h-om buc | 1,1300 1,0000 | 11,30 10,20 |
| 66 | IzF31B | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa | m ² | | 56,42 |
| | 9310060019920 7122030013400 24103373495290 4100116202818 | Muncitor deservire CM Zidar Amestec "Penetron" Apa pentru mortar si betoane | h-om h-om kg m ³ | 0,5000 0,3800 1,2000 0,0250 | 28,21 21,94 67,704 1,411 |
| 67 | IzF01A | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitumun taiat), in 2 straturi | m ² | | 52,08 |
| | 71340012200 2320322600036 2052152950010 2052152950890 2320165200670 2922140006703 2952270004029 | Izolator hidrologic Bitum pt. hidroizolatii Lemna de foc de rasinoase (descuri) Lemna de foc de balsa tari (L=1m, livrabili in dep. S.2340 White spirit rafinat tip A S.44 Mascara fasonata de 0,0015 MN (0,15 lf) Topitor bitum de 500 l | h-om kg t kg kg h-ut h-ut | 0,0400 7,812 0,0005 4,1000 5,208 0,3000 0,0002 0,0010 0,0010 | 2,083 0,003 5,208 15,624 0,01 0,052 |
| 68 | TsD01B | Impriestarea cu lopata a pamintului aflat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m ³ | | 4,00 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 1,24 |
| 69 | TsD04B | Compactarea cu malul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m ³ | | 4,00 |
| | 9310060019900 4100116202806 | Muncitor necalificat Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. | h-om m ³ | 0,7500 0,1000 | 3,00 0,40 |
| | | Total | | | |
| | | Total Canal din beton (pl. 11) | | | |
| 3.7. Rosturi de deformare RDI, RD2 | | | | | |
| 70 | DC04B | Tierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatate in betonul de uzura la drumuri | m | | 381,00 |
| | 7123010010200 2681160020000 4100116202806 2952270004204 | Betonist Disc armat cu sarma diamant crescit, lang. d=600 mm Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. Masina de taiat resturi in beton cu discuri abrazive | h-om buc m ³ h-ut | 0,2900 0,0035 0,0400 0,2940 | 110,49 1,334 15,24 112,014 |
| 71 | RpAr10A | Etansarea rosturilor si fisurilor prin umplere cu snur din guma d=5 mm | m | | 320,00 |
| | 9310060019930 2521216710215 | Muncitor Teava din guma d=5 mm | h-om m | 0,1800 1,0200 | 57,60 326,40 |
| 72 | RpAr10A | Etansarea rosturilor si fisurilor prin umplere cu snur din guma d=30 mm | m | | 61,00 |
| | 9310060019930 2521216710230 | Muncitor Teava din guma d=30 mm | h-om m | 0,1800 1,0200 | 10,98 62,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|--|---|
| | 9310060019920 7124010010700 2874123881241 2874115841033 2874115825003 2875276311528 2873145887000 2030122928385 2010102984340 2010102903493 2010102980900 2320187315789 3410520006752 | elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprinziile fiind incluse Muncitor deservire CM Dulgher Sarbaze uzuale M 10 Pavile uzuale parate M 10 Surburi uzuale parate M 10 x 140 mm Scoabe din otel pentru constructii Cute cu cap conic tip A pentru constructii Pavau de cofraj cu placi de 15 mm Dilanti de rasinoase Scruburi de rasinoase Lemna rotund de rasinoase Decoseci Automacara 6 - 10 lf | h-om h-om kg buc buc kg kg m ³ m ³ m ³ kg kg h-ut | 0,1500 0,8000 0,0050 0,4000 0,3000 0,0300 0,0300 0,1100 0,0010 0,0015 0,0015 0,1200 0,0200 | 13,02 69,44 0,434 26,04 26,04 2,604 2,604 9,548 0,087 0,087 0,13 10,416 1,736 |
| 60 | CC021 | Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | | 17,40 |
| | 7123020011140 9310060019920 2710602100015 2734113803881 2010237318750 | Fierar beton Muncitor deservire CM Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm Distanieri | h-om h-om kg kg buc | 0,0960 0,0030 1,0250 0,0100 0,3000 | 1,67 0,052 17,835 0,174 3,22 |
| 61 | CC02J2 | Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | | 178,30 |
| | 7123020011140 9310060019920 2710602100010 2734113803881 2010237318750 2922140007000 | Fierar beton Muncitor deservire CM Otel beton A500C diametrul mai mare de 8 mm Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm Distanieri Mascara | h-om h-om kg kg buc h-ut | 0,0600 0,0030 1,0250 0,0100 0,3000 0,0010 | 10,698 0,535 182,758 1,783 53,49 0,178 |
| 62 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, sochuri, ziduri de sprinzi, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C30/37 XF1 | m ³ | | 11,40 |
| | 7123010010200 9310060019920 2663102102001 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Material manut (dulapi, de rasinoase, cut, scoabe)=1,0150 Betonist Muncitor deservire CM Beton marfa clasa C30/37 XF1 Apa pentru mortar si betoane Vibrator de adancime Automacara 6 - 10 lf | h-om h-om m ³ h-ut h-ut | 3,4500 0,4000 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 39,33 4,56 11,86 6,84 6,84 2,85 |
| 63 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, sochuri, ziduri de sprinzi, pereti sub cota zero, beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C30/37 XF1 | m ³ | | 1,38 |
| | 7123010010200 9310060019920 2663102102001 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Betonist Muncitor deservire CM Beton marfa clasa C30/37 XF1 Apa pentru mortar si betoane Vibrator de adancime Automacara 6 - 10 lf | h-om h-om m ³ h-ut h-ut | 4,0000 0,4000 1,0250 0,1000 0,6000 | 5,52 0,532 1,436 0,14 0,828 |
| 64 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, sochuri, ziduri de sprinzi, pereti sub cota zero, beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C30/37 XF1 | m ³ | | 0,48 |
| | 7123010010200 9310060019920 | Material manut (dulapi de rasinoase, cut, scoabe)=1,0150 Betonist Muncitor deservire CM | h-om h-om | 4,0000 0,4000 | 1,92 0,92 |

Handwritten signature

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---|---|---|--|---|
| 73 | RpAr6A | Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic polimer-bituminos: canal 10x35h mm Coeficient la salariul de baza=1,7850 Coeficient la valoarea materialelor=1,7850 | m | | 320,00 |
| | 9310060019930 0010119951 2952226000004 28752774100001 2932110094424 | Muncitor Mastic mastic polimer-bituminos Autogudronator Compresor Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului si compresorului | h-om kg h-ut h-ut h-ut | 0,1100 0,3500 0,0190 0,0170 0,0400 | 35,70 112,00 6,08 5,44 12,80 |
| 74 | RpAr6B | Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic polimer-bituminos: canal 40x40h mm | m | | 61,00 |
| | 9310060019930 0010119951 2952226000004 28752774100001 2932110094424 | Muncitor Mastic mastic polimer-bituminos Autogudronator Compresor Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului si compresorului | h-om kg h-ut h-ut h-ut | 0,2600 1,6000 0,0190 0,0170 0,0400 | 15,86 97,60 1,159 1,037 2,44 |
| Total | | | | | |
| 3.8. Canal din beton L=82 m | | | | | |
| 75 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 0,16 |
| | 2952260003501 | Excavator pe semle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,0500 | 0,328 |
| 76 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | | 0,24 |
| | 2952260003501 | Excavator pe semle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 0,54 |
| 77 | Ts151A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | | 39,60 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 0,919 |
| 78 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 0,24 |
| | 9310060019900 1411122201752 2952260003554 | Muncitor necalificat Piatra sparta Buldozer 79kw (108CP) | h-om m3 h-ut | 0,3600 0,0040 0,4000 | 0,086 0,001 0,096 |
| 79 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II | 100 m3 | | 0,24 |
| | 1411122201752 2952260003554 | Piatra sparta Buldozer 79kw (108CP) | m3 h-ut | 0,0120 0,1400 | 0,003 0,034 |
| 80 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | | 6,56 |
| | 9310060019900 1421102200068 4100126202818 2952270004021 | Muncitor necalificat Pietris ciuntit nesegalat de riu 7-15mm Apa Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | h-om m3 m3 h-ut | 0,9900 1,1500 0,1000 0,4200 | 6,404 7,544 0,656 2,755 |
| 81 | CB03B | Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprinjirile fiind incluse | m2 | | 147,60 |
| | 9310060019920 7124010010700 287412588241 2874115841033 2874115825003 2875276311528 2873145887000 2030122928385 2010102904340 2010102904495 2010102900900 2320187315789 | Muncitor servitor CM Duleger Salbe uzuale M 10 Plutite uzuale patrate M 10 Surtuburi uzuale patrate M 10 x 140 mm Scobe din otel pentru constructii Cucie cu cap conic tip A pentru constructii Panou de cofraj cu placaj de 15 mm Dulama de rasnoase Scinduri de rasnoase Lemn rasnod de rasnoase Decofor | h-om h-om kg kg bac kg kg kg m2 m3 m3 m3 kg | 0,1500 0,8000 0,0050 0,3000 0,3000 0,0300 0,0300 0,1100 0,0010 0,0010 0,0015 0,1200 | 22,14 118,08 0,738 44,28 44,28 4,428 4,428 16,236 0,148 0,148 0,271 17,712 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|---|---|
| 82 | CA03F | Automacara 6 - 10 t f Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprjin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C30/37 XF1 | m3 | | 11,48 |
| | 7123010010200 9310060019920 2663102102001 4100116202818 2952270003100 3410520006752 | Material rasnod (dulapi de rasnoase, cutie, scoabe)=1,0150 Betonist Muncitor descarcare CM Beton marfa clasa C30/37 XF1 Apa pentru mortar si betoane Vibrator de adrimine Automacara 6 - 10 t f | h-om h-om m3 m3 h-ut h-ut | 3,4500 4,592 1,0250 0,1000 0,6000 0,2500 | 39,606 4,592 11,944 1,165 6,888 2,87 |
| 83 | TsD02B1 | Inprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu semle de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm | 100 m3 | | 0,16 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe semle pina la 65-80 CP | h-ut | 0,8400 | 0,134 |
| 84 | TsD14A01 | Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autoscisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri | m3 | | 1,60 |
| | 4100116202806 3410540000503 | Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. Autoscisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | m3 h-ut | 1,0000 0,1000 | 1,60 0,16 |
| 85 | TsD05B | Compactarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarei strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | | 0,16 |
| | 9310060019900 2952270004021 | Muncitor necalificat Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | h-om h-ut | 8,8200 9,4300 | 1,411 1,509 |
| Total | | | | | |
| 3.9. Receptori de scurgere a apei pluviale K1-K-3 | | | | | |
| Total Canal din beton L=82 m | | | | | |
| 86 | TsC02B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 0,09 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 4,3900 | 0,395 |
| 87 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II | 100 m3 | | 0,17 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 4,7700 | 0,811 |
| 88 | Ts151A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | | 28,05 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 0,651 |
| 89 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 0,17 |
| | 9310060019900 1411122201752 2952260003554 | Muncitor necalificat Piatra sparta Buldozer 79kw (108CP) | h-om m3 h-ut | 0,3600 0,0040 0,4000 | 0,061 0,001 0,068 |
| 90 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II | 100 m3 | | 0,17 |
| | 1411122201752 2952260003554 | Piatra sparta Buldozer 79kw (108CP) | m3 h-ut | 0,0120 0,1400 | 0,002 0,024 |
| 91 | TsF05A | Sprinjirii de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adiacinca sapaturii | m2 | | 66,30 |

Handwritten signature

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|--|---|------------|---------|--------------|
| | | pina la 4 m, interspatii între dulapi 0,00...0,20 m | | | |
| 71240100107001 | Dulgher | | h-om | 0,6200 | 41,106 |
| 2811236827395 | Spritz metalic telescopic 0,08 MN (8 t) L=0,60-1,50 m | | buc | 0,0028 | 0,186 |
| 2811236310108 | Dulap metalic 50x200x3000 m pt.spritzarea sapatorilor | | buc | 0,0058 | 0,385 |
| 2010102917685 | Dulap tag tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 | | m3 | 0,0014 | 0,093 |
| 28731453887001 | Cutie cu cap con. Tip A. L 4,0 x 1,00 S2111 | | kg | 0,0228 | 1,512 |
| 92 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | | 0,96 |
| 9310060019900 | Muncitor necalificat | | h-om | 0,9900 | 0,95 |
| 1421102200068 | Pietris curat negalitat de ru 7-15mm | | m3 | 1,1500 | 1,104 |
| 4100126202318 | Apa | | m3 | 0,1000 | 0,096 |
| 2952270004021 | Mai mecanice de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | | h-ut | 0,4200 | 0,403 |
| 93 | CA02C | Beton simplu turnat în egalizari, C8/10, beton marfa, turnare cu mijloace clasice | m3 | | 0,96 |
| 7123010010200 | Betonist | | h-om | 3,8500 | 3,696 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,6500 | 0,624 |
| 2663102100910 | Beton marfa clasa C8/10 | | m3 | 1,0250 | 0,994 |
| 4100116202318 | Apa pentru mortar si betoane | | m3 | 0,1000 | 0,097 |
| 2922140007000 | Macara | | h-ut | 0,2500 | 0,24 |
| 2952270003000 | Vibrator de suprafaa | | h-ut | 0,4000 | 0,384 |
| 94 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | | 9,60 |
| 7132030012600 | Mozatare | | h-om | 0,6000 | 5,76 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,1000 | 0,96 |
| 2664102102010 | Mortar ciment 100-T (gr.infomortis) | | m3 | 0,0330 | 0,317 |
| 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adosari M 30 saci S1500 | | kg | 13,0000 | 124,80 |
| 4100116202318 | Nisip sortat negalitat de ru si leaur 0,0-3,0 mm | | m3 | 0,0420 | 0,403 |
| 1421102200515 | Apa pentru mortar si betoane | | m3 | 0,0100 | 0,096 |
| 2952160007200 | Utaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | | h-ut | 0,0300 | 0,288 |
| 2952270003517 | Malaxor pentru mortar de 200 L, actionat electric | | h-ut | 0,0120 | 0,115 |
| 95 | CG01A1 k=2 | Diferenta în plus sau în minus turnare fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade | m2 | | -9,60 |
| 7132030012600 | Mozatare | | h-om | 0,1000 | -1,92 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,0200 | -0,384 |
| 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adosari M 30 saci S1500 | | kg | 2,1500 | -41,28 |
| 1421102200515 | Nisip sortat negalitat de ru si leaur 0,0-3,0 mm | | m3 | 0,0070 | -0,134 |
| 4100116202318 | Apa pentru mortar si betoane | | m3 | 0,0020 | -0,038 |
| 2952160007200 | Utaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | | h-ut | 0,0030 | -0,038 |
| 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L, actionat electric | | h-ut | 0,0015 | -0,029 |
| 96 | AcE14A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, în teren fara apa subterana | m3 | | 4,41 |
| 7136050012000 | Instalator alimentarii apa | | h-om | 6,7600 | 29,812 |
| 9310060019922 | Muncitor deservire | | h-om | 2,9000 | 12,789 |
| 2663102100911 | Beton marfa clasa C12/15 | | m3 | 0,5200 | 2,507 |
| 2010102915372 | Cofraj din scandura 40 mm grosime | | m2 | 0,1600 | 0,71 |
| 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | | m3 | 0,0820 | 0,364 |
| 1421102200525 | Nisip sortat negalitat de ru si leaur 0,0-7,0 mm | | m3 | 0,1450 | 0,643 |
| 2651122100402 | Ciment M-400 | | kg | 7,0000 | 3,106 |
| 3410520001373 | Automacara 5 t | | h-ut | 1,0680 | 4,71 |
| 97 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII-15 | buc | | 3,00 |
| 26611264331520 | Pieci prefabricate pt. camine KII-15 (0,38 m3) | | buc | 1,0000 | 3,00 |
| 98 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII 15-9 | buc | | 6,00 |
| 26611264331521 | lnel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3) | | buc | 1,0000 | 6,00 |
| 99 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIIII-15-2 | buc | | 3,00 |
| 26611264331524 | Pieci prefabricate pt. camine KIIII-15-2(0,27 m3) | | buc | 1,0000 | 3,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|--|---|------------|--------|--------------|
| 100 | AcE14A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII-10 | buc | | 3,00 |
| 26611264330911 | lnel de rezarm KII-10(0,02 m3) | | buc | 1,0000 | 3,00 |
| 101 | AcE14A1 | Capac cu rama, necarosabil | buc | | 3,00 |
| 2875272400002 | Capacul cu rama din fonta necarosabil | | buc | 1,0000 | 3,00 |
| 102 | CL26A | Rame metalice gata confectionate: MC1, MC2, MHC | kg | | 46,24 |
| 7214240021810 | Lacatus CM | | h-om | 0,1100 | 5,086 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,0100 | 0,462 |
| 2030132947000 | Rama metalica gata confectionata | | kg | 1,0000 | 46,24 |
| 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | | kg | 0,0050 | 0,231 |
| 4011106202741 | Energie electrica | | kw | 0,0080 | 0,37 |
| 2430126103294 | Vopsea minimum de plumb v.351.3 nr.90-80 | | kg | 0,0050 | 0,231 |
| 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adosari M 30 saci S1500 | | kg | 0,0200 | 0,220 |
| 1010126200341 | Carbuni de forja (hulla) | | kg | 0,0200 | 0,925 |
| 103 | CL18A | Confecții metalice diverse din tevi D=350x8,0 mm inglobate total sau partial în beton | kg | | 40,50 |
| 7214240021810 | Lacatus CM | | h-om | 0,1900 | 7,695 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,0100 | 0,405 |
| 7212030022700 | Sudor | | h-om | 0,0100 | 0,405 |
| 2775276309886 | Confecții metalice inglobate în beton | | kg | 1,0000 | 40,50 |
| 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | | kg | 0,0050 | 0,203 |
| 4011106202741 | Energie electrica | | kw | 0,0080 | 0,324 |
| 1010126200341 | Carbuni de forja (hulla) | | kg | 0,0150 | 0,608 |
| 104 | AcF13C | Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 350 mm | buc | | 3,00 |
| 7134020013250 | Bitumator | | h-om | 3,0200 | 9,06 |
| 2320322640195 | Ezola pentru lucrurile de constructii | | kg | 9,3200 | 27,988 |
| 3720107307056 | Cilti bituminati | | kg | 3,6700 | 11,021 |
| 2952270004033 | Tizolul de bitum | | h-ut | 0,0120 | 0,036 |
| 105 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprinjin, pereti sub cota zero, beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C30/37 XF1 | m3 | | 0,18 |
| 7123010010200 | Betonist | | h-om | 4,0000 | 0,72 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,4000 | 0,072 |
| 2663102102001 | Beton marfa clasa C30/37 XF1 | | m3 | 1,0250 | 0,187 |
| 4100116202318 | Apa pentru mortar si betoane | | m3 | 0,1000 | 0,018 |
| 2952270003100 | Vibrator de adincime | | h-ut | 0,6000 | 0,108 |
| 3410520006752 | Automacara 6 - 10 t | | h-ut | 0,2500 | 0,045 |
| 106 | CB03B | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevatii, ziduri drepte pina la 6 m înaltime inclusiv, sprjinirile fiind incluse | m2 | | 1,80 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,1500 | 0,27 |
| 7240100107000 | Dulgher | | h-om | 0,8000 | 1,44 |
| 2874125881241 | Sabe uzate M 10 | | kg | 0,0050 | 0,699 |
| 2874115841053 | Puile uzate patrate M 10 | | buc | 0,3000 | 0,54 |
| 2874115825003 | Suruburi uzate patrate M 10 x 140 mm | | buc | 0,3000 | 0,54 |
| 2875276311528 | Scobite din otel pentru constructii | | kg | 0,0300 | 0,054 |
| 2873145887000 | Cutie cu cap conic tip A pentru constructii | | m2 | 0,0300 | 0,198 |
| 2030122928385 | Paleta de cofraj cu placaj de 15 mm | | m3 | 0,0010 | 0,002 |
| 2010102904340 | Delapi de rasinoase | | m3 | 0,0010 | 0,002 |
| 2010102903495 | Scanduri de rasinoase | | m3 | 0,0015 | 0,003 |
| 2010102900900 | Lemn rotund de rasinoase | | m3 | 0,0015 | 0,003 |
| 2320187315789 | Decofrol | | kg | 0,1200 | 0,216 |
| 3410520006752 | Automacara 6 - 10 t | | h-ut | 0,0200 | 0,036 |
| 107 | CL17B | Confecții metalice diverse, montate aparate grile de protectie nr. 1 si nr. 2 | kg | | 25,80 |
| 7214240021810 | Lacatus CM | | h-om | 0,1900 | 4,902 |
| 9310060019920 | Muncitor deservire CM | | h-om | 0,0100 | 0,258 |
| 7212030022700 | Sudor | | h-om | 0,0100 | 0,258 |
| 2873155901200 | Confecții metalice diverse | | kg | 1,0000 | 25,80 |
| 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | | kg | 0,0050 | 0,129 |
| 4011106202741 | Energie electrica | | kw | 0,0080 | 0,206 |

[Handwritten signature]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------|---|--------|--------|-----------|
| 115 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 3,51 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 1,264 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 0,014 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 1,404 |
| 116 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II | 100 m3 | | 3,51 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0120 | 0,042 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,1400 | 0,491 |
| 117 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 0,28 |
| | 2952260003501 | Excavator pe sentile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,0500 | 0,574 |
| 118 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzari, la debloc sapatte cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | 7,80 |
| 119 | TsC54C | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 16,068 |
| | 9310060019900 | Strat de fundatie din pietris | m3 | 0,9900 | 63,617 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,1500 | 73,899 |
| | 1421102700068 | Pietris sunuit, nesapatat de riu 7-15mm | m3 | 0,1000 | 6,426 |
| | 4100126202818 | Apa | h-ut | 0,4200 | 26,289 |
| 120 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizoare clasice marfa C8/10, turnare cu mijloace clasice | m3 | | 19,12 |
| | 7123010010300 | Betonist | h-om | 3,8500 | 73,612 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | 12,426 |
| | 2663102100910 | Beton marfa clasa C8/10 | m3 | 1,0250 | 19,794 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortar si betoane | m3 | 0,1000 | 1,931 |
| | 2922140007000 | Miciera | h-ut | 0,2500 | 4,78 |
| | 2952270004021 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | 7,648 |
| 121 | CB03B | Cofraje din panouri refoabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprinjirile fiind incluse | m2 | | 938,80 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 140,82 |
| | 7123010010700 | Dalghier | h-om | 0,8000 | 751,04 |
| | 2874125881241 | Sape uzabile M 10 | kg | 0,0050 | 4,694 |
| | 2874139841033 | Panule uzabile patrate M 10 | buc | 0,3000 | 281,64 |
| | 2874138250003 | Struturi uzabile patrate M 10 x 140 mm | kg | 0,3000 | 281,64 |
| | 287526311328 | Scobite din otel pentru constructii | kg | 0,0300 | 28,164 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0300 | 28,164 |
| | 2030122928385 | Panou de cofraj cu plicaj de 15 mm | m2 | 0,0010 | 103,268 |
| | 2010102904340 | Dalapi de rasinoase | m3 | 0,0010 | 0,939 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0010 | 0,939 |
| | 2010102909090 | Lemn rotund de rasinoase | m3 | 0,0015 | 1,408 |
| | 2320187315789 | Decofol | kg | 0,1200 | 112,656 |
| | 3410520006752 | Automatara 6 - 10 t | h-ut | 0,0200 | 18,776 |
| 122 | CC03A | Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi 100x100 mm, la pereti, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp | kg | | 1 627,83 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0400 | 65,113 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0050 | 8,139 |
| | 2873122004100 | Plasa sudate | kg | 1,0100 | 1 644,108 |
| | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 0,0050 | 8,139 |
| | 2734113803881 | Surma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0100 | 16,278 |
| | 2010237318750 | Distament | buc | 0,3000 | 488,349 |
| | 2922140007000 | Miciera | h-ut | 0,0006 | 0,977 |
| 123 | CA05J | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, turnarea cu pompa, beton armat clasa C20/25 XC1 | m3 | | 88,68 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,8500 | 75,378 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 8,868 |
| | 2663102101044 | Beton marfa clasa C20/25 XC1 | m3 | 1,0250 | 94,553 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------|--|----------------|----------------------------|-------------------------|
| 108 | Izf01A | Venea minima de plumb v.351-3 nr.90-80 Ciment restant cu adosari M 20 saci S1500 Carbuni de foraj (butil) | kg kg kg | 0,0100 0,0200 0,0200 | 0,238 0,516 0,516 |
| | | Amonsarea suprafezelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi | m2 | | 33,00 |
| | | Isolatoar hidrofoaj | h-om | 0,0400 | 1,32 |
| | | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 0,1500 | 4,95 |
| | | Lemne de foc de rasinoase (descurt) | t | 0,0005 | 0,002 |
| | | Lemne de foc de rasinoase (iar) L= 1m livrabil in dep. S 2340 | kg | 0,1000 | 3,30 |
| | | White spirit rafinat tip A. S 44 | l | 0,3000 | 9,90 |
| | | Mascara forestiera de 0,0015 MN (0,15 tF) | h-ut | 0,0002 | 0,007 |
| | | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0010 | 0,033 |
| 109 | CE13A | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu | m2 | | 4,80 |
| | | Materiale marume=1,9500 | | | |
| | | Isolatoar hidrofoaj | h-om | 0,3000 | 1,44 |
| | | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1800 | 0,864 |
| | | Membrane bituminoase strat superior | m2 | 1,1500 | 5,796 |
| | | Gaz butan (buteli) | kg | 0,3000 | 1,512 |
| | | Azurator cu flacara | h-ut | 0,1000 | 0,48 |
| | | Utajul de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0400 | 0,192 |
| 110 | Izf31B | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi; suprafata rugoasa | m2 | | 12,30 |
| | | Muncitor deservire CM | h-om | 0,5000 | 6,15 |
| | | Zidar | h-om | 0,3800 | 4,674 |
| | | Amestec "Penetron" | kg | 1,2000 | 14,76 |
| | | Apa pentru mortar si betoane | m3 | 0,0250 | 0,308 |
| 111 | TsD01B | Imprestierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarinarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | 9,00 |
| | | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 2,79 |
| 112 | TsD04B | Compactarea cu mail de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | | 9,00 |
| | | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 6,75 |
| | | Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 0,90 |
| | | Total | | | |
| | | Total Receptori de scurgere a apei pluviale KI-K-3 | | | |
| | | Total | | | |
| | | Total Amenajare teritoriul (04/2020-0-PG) | | | |
| | | 4. Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | |
| | | 4.1. Canal de drenaj. Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | |
| 113 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | | 3,51 |
| | | Excavator pe sentile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 7,898 |
| 114 | TsI51A1 | Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | | 579,15 |
| | | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0232 | 13,436 |

[Handwritten signature]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|--|---|
| 124 | 4100116202818 2410520006800 2952270003100 | Apa pentru mortare si betoane Autopompa Vibrator de adincime Imprastierea cu lopata a pamintului aninat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor; pamintul provenind din teren mijlociu | m3 h-ut m3 | 0.200 0.1000 0.2000 | 18,445 8,868 17,736 |
| 125 | TsD01B 9310060019900 | Muncitor necalificat Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri | m3 h-om | 0.3100 | 8,68 |
| 126 | TsD04A 4100116202806 3410540005603 | Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire Compactarea cu maini de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strati de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv | m3 h-om m3 | 1,0000 0,1000 | 2,80 0,38 |
| | 9310060019900 4100116202806 | Muncitor necalificat Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 h-om m3 | 0,8700 0,1000 | 24,36 2,80 |
| | Total | | | | |
| | Total Canal de drenaj, Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | | |
| 127 | TsC54A 9310060019900 1421102200525 4100126202818 2952270004021 | Strat de fundatie din nisip Muncitor necalificat Nisip sortat nepalataz de ru si leacuri 0,0-7,0 mm Apa Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | m3 h-om m3 m3 h-ut | 0,9000 1,1000 0,1000 0,4200 | 51,78 46,602 56,958 5,178 |
| 128 | TsC54C 9310060019900 1421102200068 4100126202818 2952270004021 | Strat de fundatie din pietris Muncitor necalificat Pietris ciuruit nepalataz de ru 7-15mm Apa Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | m3 h-om m3 m3 h-ut | 0,9900 1,1500 0,1000 0,4200 | 54,45 63,25 5,40 23,10 |
| 129 | CC03C 7123020011140 9310060019920 2873122004100 2710602100015 2734113803881 2010237318750 2922140007000 | Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Fierat beton Muncitor deservire CM Plase sudate Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm Distanteri Macara | kg h-om h-om kg kg buc h-ut | 0,0250 0,0050 1,0100 0,0050 0,0100 0,3000 0,0066 | 39,862 7,972 1,610,405 7,972 15,945 478,338 0,357 |
| 130 | CA04K 7123010010200 9310060019920 2663102101044 4100116202818 2410520006800 2952270003100 | Beton turnat in placi, beton marfa conf. bet. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa C20/25 XC1 Material manut (dulapi de rasinoase, cutit, scobor)=1,0400 Betonist Muncitor deservire CM Beton marfa clasa C20/25 XC1 Apa pentru mortare si betoane Autopompa Vibrator de adincime | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut | 0,9000 0,1000 1,0250 0,1500 0,1000 0,2000 | 45,207 5,023 53,545 7,836 5,023 10,046 |
| | Total | | | | |
| | Total Pereu gard din beton. Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | | |
| 131 | TsC54C 9310060019900 1421102200068 4100126202818 | Strat de fundatie din pietris Muncitor necalificat Pietris ciuruit nepalataz de ru 7-15mm Apa | m3 h-om m3 m3 | 0,9900 1,1500 0,1000 | 3,20 3,168 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|--|
| 132 | CA02C 2952270004021 7123010010200 9310060019920 2663102100910 4100116202818 2922140007000 2952270003000 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) Beton simplu turnat in egalizari beton marfa C8/10, turnare cu mijloace clasice Material manut (dulapi de rasinoase)=1,0100 Betonist Muncitor deservire CM Beton marfa clasa C8/10 Apa pentru mortare si betoane Macara Vibrator de suprafata | m3 h-om h-om m3 m3 h-ut h-ut | 0,4200 3,8500 0,6500 1,0250 0,1000 0,2500 0,4000 | 1,344 3,20 12,32 2,08 3,313 0,441 0,882 1,28 |
| 133 | IzR01A 7134030012280 2330322600036 2052152959010 2052162010538 2320166200670 2922140006703 2952270004029 | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi bituminoase Izolator hidrofulug Brium pt. hidroizolati Lemne de foc de rasinoase (deseurit) Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabili in dep S 2340 White spirit rafinat tip A S 44 Macara forestara de 0.0015 MN (0.15 LF) Topitor bitum de 500 l | m2 h-om kg t kg kg h-ut h-ut | 0,0400 0,1500 0,00005 0,1000 0,3000 0,0002 0,0010 | 1,76 6,60 0,402 4,40 13,20 0,099 0,044 |
| 134 | CE13A 7134030012200 9310060019920 2662132600470 2320216201058 2921140007681 2952160007200 | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu Material manut=1,0500 Izolator hidrofulug Muncitor deservire CM Membrane bituminoase strat superior Gaz butan (butelii) Arzator cu flacara Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | m2 h-om h-om m2 kg kg h-ut | 0,3000 0,1800 1,1500 0,3000 0,1000 0,1000 0,0400 | 13,20 7,92 53,13 13,86 4,40 1,76 |
| 135 | CK26A 7422010600100 9310060019920 2521106718492 2874115841336 2952160007200 | Banda din otel zincat 19x0,9mm TMS/10 perforata, fixata cu Dibu de montare rapida 6x80 mm Materiale marunte (dupun)=1,0200 Timpilar Muncitor deservire CM Banda din otel zincat 19x0,9mm TMS/10 perforata Dibu de montare rapida 6x80 mm Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | m h-om h-om m buc h-ut | 0,2800 0,0800 1,0000 4,0000 0,0100 | 9,10 3,60 33,15 132,60 0,225 |
| 136 | CB03B 9310060019920 7124010010700 2874125881241 2874115841033 2874115842503 285276311528 2873145887800 2050122928385 2010102904300 2010102903495 2010102900900 2320187315789 3410520006752 | Cofraje din panouri refozibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprinjirile fiind inchuse Muncitor deservire CM Dulgher Saibe uzuale M 10 Prufie uzuale patrate M 10 Sumburi uzuale patrate M 10 x 140 mm Scobor din otel pentru constructii Cutit cu cap conic A.P pentru constructii Panou de cofraj cu placaj de 15 mm Dulapi de rasinoase Scanduri de rasinoase Lemn rotund de rasinoase Decoafeti Automacara 6 - 10 t f | m2 h-om h-om kg buc kg kg m2 m3 m3 kg h-ut | 0,1500 0,8000 0,0050 0,3000 0,3000 0,3000 0,0500 0,1100 0,0010 0,0015 0,1200 0,0200 | 0,768 4,096 0,026 1,536 1,536 0,154 0,154 0,563 0,005 0,006 6,614 0,102 |
| 137 | CC03C 7123020011140 9310060019920 2873122004100 2710602100015 2734113803881 2010237318750 2922140007000 | Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi 100x100 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi Fierat beton Muncitor deservire CM Plase sudate Otel beton A240 diam. mai mic sau egal de 8 mm Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm Distanteri Macara | kg h-om h-om kg kg kg buc h-ut | 0,0250 0,0050 1,0100 0,0050 0,0100 0,3000 0,0066 | 3,20 3,168 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|---|--------|--------|---------|
| 138 | CA04K | Beton turnat in placi, beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa C20/25 XC1 Material manut (dilatari de rasinoase, cui, scoabe)=1,0400 | m3 | | 3,11 |
| | 7123010010300 | Betonist | h-om | 0,9000 | 2,799 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 0,311 |
| | 2665102101044 | Beton marfa clasa C20/25 XC1 | m3 | 1,0250 | 3,215 |
| | 4100116202818 | Apă pentru mortar si betoane | m3 | 0,1500 | 0,485 |
| | 2410520060800 | Autopompa | h-ut | 0,1000 | 0,311 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,2000 | 0,622 |
| | | Total | | | |
| | | Total Peretii din beton modificat Bmed=1000 mm | | | |
| 4.4. Perete de protectia contra apei. Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | | | |
| 139 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | | 0,15 |
| 140 | Ts151A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | | 24,75 |
| 141 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 0,15 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 0,054 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 0,001 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 0,06 |
| 142 | TsC50B | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru ficcare 0,5 km, teren categoria II | 100 m3 | | 0,15 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0120 | 0,002 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,1480 | 0,021 |
| 143 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | | 0,21 |
| 144 | TsA20B | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzari, la deble sapate cu excavator sau scerper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | h-ut | 2,0500 | 0,431 |
| 145 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari beton marfa C8/10, turnare cu mijloace clasice | m3 | 2,0600 | 3,708 |
| | 7123010010300 | Betonist | h-om | 3,8500 | 6,92 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | 1,17 |
| | 2665102100910 | Beton marfa clasa C8/10 | m3 | 1,0250 | 1,863 |
| | 4100116202818 | Apă pentru mortar si betoane | m3 | 0,1000 | 0,182 |
| | 2922140007000 | Miscara | h-ut | 0,2500 | 0,45 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | 0,72 |
| 146 | CB03B | Cofraje din panouri refofosibile, cu placi de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse | m2 | | 129,24 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 19,386 |
| | 7124010010700 | Dupleter | h-om | 0,8000 | 103,392 |
| | 2874125881241 | Sube uzuale M 10 | kg | 0,0050 | 0,646 |
| | 2874115841033 | Stufite uzuale parate M 10 | kg | 0,3000 | 38,772 |
| | 2874115824503 | Strucuri uzuale parate M 10 x 140 mm | kg | 0,3000 | 38,772 |
| | 2875276831528 | Scoabe din otel pentru constructii | kg | 0,0500 | 6,477 |
| | 2873145887009 | Cutie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0500 | 6,477 |
| | 2030122928585 | Panou de cofraj cu placaj de 15 mm | m2 | 0,1100 | 14,216 |
| | 2010102904340 | Dilatari de rasinoase | m3 | 0,0010 | 0,129 |
| | 2010102904345 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0010 | 0,129 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|--|--------|--------|---------|
| | 2010102900900 | Lemn rotund de rasinoase | m3 | 0,0015 | 0,194 |
| | 2320187315789 | Deschizi | kg | 0,1200 | 15,509 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 t | h-ut | 0,0200 | 2,585 |
| 147 | CC03A | Montare plase sudate d=5,0 mm, ochi plaselor pina la 3 kg/mp | kg | | 411,80 |
| | 7123070011140 | Plasa beton | h-om | 0,0400 | 16,472 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0950 | 2,059 |
| | 2873122004100 | Plasa sudata | kg | 1,0100 | 415,918 |
| | 2710602100000 | Otel beton DB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 0,0950 | 2,059 |
| | 2734113803881 | Sarmă din oel moale, negra, D=1 mm | kg | 0,0100 | 4,118 |
| | 2010273187500 | Dismantari | buc | 0,3000 | 123,54 |
| | 2922140007000 | Miscara | h-ut | 0,0006 | 0,247 |
| 148 | CA05J | Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, turnarea cu pompa, beton armat clasa C20/25 XC1 | m3 | | 14,20 |
| | 7123010010300 | Betonist | h-om | 0,8500 | 12,07 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 1,42 |
| | 2665102101044 | Beton marfa clasa C20/25 XC1 | m3 | 1,0250 | 15,137 |
| | 4100116202818 | Apă pentru mortar si betoane | m3 | 0,2000 | 2,954 |
| | 2410520060800 | Autopompa | h-ut | 0,1000 | 1,42 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,2000 | 2,84 |
| 149 | TsD02B1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm | 100 m3 | | 0,21 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,8400 | 0,176 |
| 150 | TsD14A01 | Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri | m3 | | 2,10 |
| | 4100116202806 | Apă industrială in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 2,10 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,1000 | 0,21 |
| 151 | TsD05B | Compactarea cu malul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv | 100 m3 | | 0,21 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 1,852 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 ep (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 1,98 |
| | | Total | | | |
| | | Total Perete de protectia contra apei. Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | |
| | | Total | | | |
| | | Total Constructii din beton armat (04/2020-0-PG-CBA) | | | |
| 5. Imbracaminte beton asfaltic (04/2020-0-PG (S.A. 03.2024)) | | | | | |
| 152 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | | 4,06 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 1,5400 | 6,252 |
| 153 | TsA02B | 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 mijlociu | m3 | | 29,00 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,1900 | 34,51 |

Handwritten signature

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------|--|--------|---|--------|
| 154 | TsC35B1 | Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 m.c. pamint din teren catg.II la distanta < 10 m | 100 m3 | | 4.20 |
| 155 | Ts151A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | | | 22.806 |
| 156 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | 693.00 |
| 157 | RpAcF34A | Demontarea gurilor de scurgere cu sifon si depozit, in vederea desfiintarii sau mutarii lor | buc | | 26.542 |
| 158 | AcE10A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana - Ridicarea gurilor de scurgere la cota noua de proiect cu montarea gurilor de scurgere demontate | m3 | | 3.00 |
| 159 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII 7-3 | buc | | 6.00 |
| 160 | AcE10A1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KII 0-1 | buc | | 4.00 |
| 161 | TsE06B | Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv | 100m2 | | 8.20 |
| 162 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip conform SM SR EN 12620+A1:2010 | m3 | | 126,70 |
| 163 | DE10E | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 (0.055 m3/m) | m | | 130,00 |
| 164 | DA12B | Strat din piatra sparta fr.32-63mm, fr.8-16mm (LA30), conform SM SR EN 13242 + A1:2010 | m3 | | 196,50 |
| 165 | DI 107 | Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic | t | | 0,456 |
| 166 | DB19G | Strat de legatura din beton asfaltic cu criblura BAD 22,4, conform CP D.02.25:2021, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | | 760,00 |
| 167 | DI 107 | Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic | t | | 0,304 |
| 168 | DB16H | Strat de uzura din beton asfaltic pe baza de mastic bituminos MAS 16 50/70, conform CP D.02.25:2021, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | | 760,00 |
| 169 | DI 115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | | 130,00 |
| 170 | DI 116 | Pentru fiecare 1 cm urmasor se adauga sau se scade la norma DI115 (K=10, strat final 20 cm) | m2 | | 130,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------|---|----|---|--------|
| 163 | DE10E | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 30x15 cm, pe fundatie de beton C12/15 (0.055 m3/m) | m | | 130,00 |
| 164 | DA12B | Strat din piatra sparta fr.32-63mm, fr.8-16mm (LA30), conform SM SR EN 13242 + A1:2010 | m3 | | 196,50 |
| 165 | DI 107 | Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic | t | | 0,456 |
| 166 | DB19G | Strat de legatura din beton asfaltic cu criblura BAD 22,4, conform CP D.02.25:2021, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | | 760,00 |
| 167 | DI 107 | Amorsarea suprafețelor straturilor de baza in vederea aplicării unui strat de beton asfaltic | t | | 0,304 |
| 168 | DB16H | Strat de uzura din beton asfaltic pe baza de mastic bituminos MAS 16 50/70, conform CP D.02.25:2021, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | | 760,00 |
| 169 | DI 115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | | 130,00 |
| 170 | DI 116 | Pentru fiecare 1 cm urmasor se adauga sau se scade la norma DI115 (K=10, strat final 20 cm) | m2 | | 130,00 |

[Handwritten signature]

CONTRACT – MODEL

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. _____
privind achiziția prin licitație deschisă

_____ " _____ " 2024

Chișiinău
(municipiul, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ
I. (OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdpl-MD-1719918836255 din data _____, între _____, cu sediul în _____, (denumirea autorității contractante)

(localitatea) _____, str. _____, telefon: _____, fax: _____, reprezentat prin IDNO _____

(numele, prenumele și funcția conducătorului) _____, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și _____, (denumirea operatorului economic) _____, cu sediul în _____, str. _____, IDNO _____, autorizat pentru activitatea în construcții: telefon: _____, fax: _____, IDNO _____, eliberată de _____, pe un termen de _____ ani, pentru autorizarea nr. _____ de _____ activitate _____, reprezentat _____ prin genurile _____, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte. (numele și funcția conducătorului)

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrările de construcție la obiectivul investițional „Lucrări de amenajare a teritoriului adiacent Penitențiarului nr. 10-Golani și trasarea rețelelor de canalizare”, 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 24 luni și zile _____ după 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 climatice se va desfășura asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscută 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.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------|--|------|--------|-------|
| | | Coefficient la pentru materiale=10,0000 Coefficient la utilajului=10,0000 | | | |
| | 14111222016601 | Piatra sparta 20-40 mm | m3 | 0,0126 | 16,38 |
| 171 | Tsd001B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pana la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | 15,00 |
| | 9310660019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 4,65 |
| 172 | Tsd04B | Compactarea cu maial de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarei strati de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | | 15,00 |
| | 9310660019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 11,25 |
| | 4100116292804 | Apa industrială în circuite pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 1,50 |
| | | Total | | | |
| | | Total Imbracaminte beton asfaltic (04/2020-0-PG (S.A. 03.2024)) | | | |
| | | Total | | | |
| | | Asigurari sociale | | | |
| | | Cheltuieli de transport | | | |
| | | Cheltuieli de aprovizionare-depozitare | | | |
| | | Total | | | |
| | | Cheltuieli de regie | | | |
| | | Total | | | |
| | | Beneficiu de deviz | | | |
| | | Total | | | |
| | | TVA | | | |
| | | Total deviz: | | | |

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 constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt îndeplinite 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 regulamentele 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 **minim 5 ani**.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

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

3.2. Achizițiile 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 facturilor 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 obiectiv, 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 fixe de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsură 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 altele 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 proteciant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta aduceată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile 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 interrupții 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 interrupțiile 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. Obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

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

4.10. Autoritatea contractantă eliberează/resituează 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 obiectiv, 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 obligație, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde regulărilor 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 atât 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 responsabilități tehnice atestate. 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 se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să 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 de natură imediată. Beneficiarului trebuie să se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnic-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 de contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozitiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasearea 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 obligații ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proteciant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate rețelele, bornele sau alte obiecte folosite la trasearea 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) îndeplătirea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

c) îndeplătirea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

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

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 îndeplăneze 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 cazul în care urmarea să fie făcută 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 EXECUTIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de execuție, 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 comanda 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 acesta 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 aceluși.

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, refacearea 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 înlăture 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.

4. 9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de minim 5 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 înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

5. 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 urmat de o acțiune în răspundere, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de petrecerea 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 îngrijiri 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 întârzierii 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 celelalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,1% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-înerez, compensații plătitabile 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 rezultat din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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

6. 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 culpa a fost dovedită.

7. 12. REZOLUTIVNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluția 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 rezoluția contractului, dacă:

a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestrul;

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 îndeplănit 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 celelalte 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 rezoluția contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluției contractului.

12.5. În cazul rezoluției contractului, Beneficiarul va înlocui situația lucrărilor efective 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 rezoluția contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

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

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziție 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 necesită 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.

8. 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 execuție 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/recepția finală a lucrărilor.

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

Anexa nr
la Contractul nr. _____
Din " _____ " _____ 20 _____

9. RECHIZITE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL
Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:
IBAN

BENEFICIARUL
Adresa poștală:
Telefon:
Cod fiscal:
Banca:
Cod:
IBAN

SPECIFICAȚII TEHNICE

| Nr. | Denumirea lucrărilor | Cod CPV | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|-----|----------------------|---------|---|--|------------------------|
| I | | | | | |
| | TOTAL | | | | |

10. SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

ANTREPRENORUL

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

Anexa nr
la Contractul nr. _____
din " _____ " _____ 20 _____

SPECIFICAȚII DE PREȚ


| Nr. | Denumirea lucrărilor | Cod CPV | Unitatea de măsură | Cantitatea | Prețul unitar Inclusive TVA | Suma lei MD, Inclusive TVA | Termenii de executare |
|-----|----------------------|---------|--------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| I | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | |

ANTREPRENOR

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 27
la Documentația standard nr. _____
din " _____ " _____ 20 _____



ACORD ADIȚIONAL NR. _____

la contractul nr. _____ din " _____ " 20 _____

Prezentul acord este semnat astăzi " _____ " în persoana _____ 20 _____ între
impersoana _____ și _____ 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:
II. _____

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

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL

BENEFICIAR

