

CAIET DE SARCINI
FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

Obiectul “ **Lucrări de construcție-montaj pentru reparația capitală a sistemului de canalizare la proiectul CS 11 607 SE-2 „Evacuarea și epurarea apelor uzate din s. Baimaclia și satul Taraclia, r-nul Căușeni ob.20/22 CE” Etapa I** (denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **Primăria satului Taraclia, str. S.Lazo 24, s. Taraclia, r-l Căușeni** (denumirea, adresa)

1. Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; receptia materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

4. Mostre

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

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

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

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

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilității de remediere.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

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

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiare etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

16. Definiții

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

17. Cerințe privind calculul costului

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

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

**Evacuarea si epurarea apelor uzate
din satul Baimaclia si satul Taraclia
r-nul Causeni ob. 20/22-CE**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №2-1-1
Retele de canalizare (s.Taraclia)**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Cap.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 1 | TsC02B11 | 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, in conditiile gospodaririi apelor | 100 m3 | 37,410 | | |
| 2 | TsA16E1 k=1.2 | Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu Коэффициент к трудозатратам=1,200 Коэффициент к материалам=1,200 Коэффициент к машинам=1,200 | m3 | 162,000 | | |
| 3 | TsA24C | Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h | h-ut | 72,000 | | |
| 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 | 101,150 | | |
| 5 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul | m3 | 440,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|------------|---|---|
| | | taluzului, in teren mijlociu | | | | |
| 6 | TsF01B | Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (30% din volumul total) | m2 | 6.884,000 | | |
| 7 | TsF01B | Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (70% din volumul total -numai manopera) | m2 | 16.062,000 | | |
| 8 | 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 (Pat de nisip) | m3 | 584,000 | | |
| 9 | AcF03B | 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 pietris margaritar | m3 | 158,000 | | |
| 10 | 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 (Grund deplasat) | 100 m3 | 12,380 | | |
| 11 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km | t | 2.104,000 | | |
| 12 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 12,380 | | |
| 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 sfaramirea bulgarilor, pamintul provenind din | m3 | 2.512,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|-----------|---|---|
| | | teren mijlociu | | | | |
| 14 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 2.512,000 | | |
| 15 | 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 | 107,080 | | |
| 16 | TsD05B | Compactarea cu maiul 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 | 107,080 | | |
| | | 2. Cap.2. Conducte si armaturi | | | | |
| 17 | AcA08B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PPHM, etansate cu garnituri de cauciuc, PPHM SN8 SDR29 d200mm (C1) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005 | m | 4.172,000 | | |
| 18 | | Banda de semnalizare si avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d 0,5mm | m | 4.172,000 | | |
| 19 | 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 | 4.172,000 | | |
| | | 3. Cap.3. Camine | | | | |
| 20 | AcE13B | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola- 74,5m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,007 | m3 | 90,830 | | |
| 21 | AcE14B | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, | m3 | 45,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|---------|---|---|
| | | circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola- 12.52m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,005 | | | | |
| 22 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0-1,5m. КЦД-15 | put | 26,000 | | |
| 23 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. КЦ15-6 | buc | 30,000 | | |
| 24 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. КЦ15-9 | put | 51,000 | | |
| 25 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. КЦП1-15-1 | put | 26,000 | | |
| 26 | AcE13A | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦД-10 | put | 155,000 | | |
| 27 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ10-6 | put | 160,000 | | |
| 28 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ10-9 | put | 102,000 | | |
| 29 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦП1-10-1 | put | 155,000 | | |
| 30 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ0-1 | put | 480,000 | | |
| 31 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. КЦ 7-3 | put | 194,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|-----------|---|---|
| | | | | | | |
| 32 | | Trepte din otel cu acoperire din polimer | buc | 1.463,000 | | |
| 33 | | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | 4.397,200 | | |
| 34 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv | t | 4,397 | | |
| 35 | | Capac cu rama din fonta C250 | buc | 61,000 | | |
| 36 | | Capac cu rama fonta B125 | buc | 120,000 | | |
| 37 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (pentru prinderea capacelor C250/D400 de inelul KI(O-1)) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | 3,050 | | |
| 38 | DA06A1 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu) | m3 | 60,000 | | |
| 39 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (Pereu) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | 30,000 | | |
| 40 | IzF31A | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara) | m2 | 1.583,000 | | |
| | | 4. Cap.4. Demolarea si | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|--------|-----------|---|---|
| | | reconditionarea 4.1. Cap.4.1.Drumul din asfalt (trotuar) | | | | |
| 41 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri | m | 2.440,000 | | |
| 42 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 69,000 | | |
| 43 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | 2,440 | | |
| 44 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte K=0.5) | m3 | 170,800 | | |
| 45 | DB16D | Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosimi de 4,0 cm, cu asternere manuala | m2 | 1.708,000 | | |
| | | 4.2. Cap.4.2.Drumuri din pietris | | | | |
| 46 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | 10,530 | | |
| 47 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | 479,000 | | |
| 48 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte K=0.5) | m3 | 574,000 | | |
| | | 4.3. Cap.4.3.Transportarea gunoiului | | | | |
| 49 | TsC03G1 | 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. III | 100 m3 | 1,450 | | |
| 50 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km | t | 247,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|--------|--------|---|---|
| 51 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 1,450 | | |
| | | 5. Cap.5.Tub de protectie metoda inchisa(prin foraj orizontal dirijat) | | | | |
| 52 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 16,000 | | |
| 53 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | 12,000 | | |
| 54 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 23,000 | | |
| 55 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | 15,000 | | |
| 56 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 17,000 | | |
| 57 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | 13,000 | | |
| 58 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 22,000 | | |
| 59 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | 15,000 | | |

Formular Nr.5

Obiect Evacuarea si epurarea apelor uzate din satul Baimaclia si satul Taraclia r-nul Causeni ob. 20/22-CE

Investitor Primaria s.Taraclia r-l Causeni

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| Nr crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|---------|-----------------------------|--|--------|--|----------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Cap.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 1 | TsC02B11 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II, in conditiile gospodaririi apelor | 100 m3 | | | |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 5,0500 | | |
| 2 | TsA16E1 k=1.2 | Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, | m3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|--------|---|---|
| | | pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu Коэффициент к трудозатратам=1,200 Коэффициент к материалам=1,200 Коэффициент к машинам=1,200 | | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,4100 | | |
| | 7137010011500 | Electrician | h-om | 0,2400 | | |
| 3 | TsA24C | Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune montata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h | h-ut | | | |
| | 2952270004704 | Motopompa monoetajata montata pe tractor 65 cp | h-ut | 1,0000 | | |
| 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 | | | |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 4,3900 | | |
| 5 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | | |
| 6 | TsF01B | Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatiu limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (30% din volumul total) | m2 | | | |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 0,3000 | | |
| | 201010291768215 | Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689 | m3 | 0,0027 | | |
| | 2873145887001 | Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111 | kg | 0,0188 | | |
| 7 | TsF01B | Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatiu limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (70% din volumul total - numai manopera) | m2 | | | |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 0,3000 | | |
| 8 | 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 (Pat de nisip) | m3 | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om. | 0,6100 | | |
| | 14211022031 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,0250 | | |
| 9 | AcF03B | 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 pietris margaritar | m3 | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,8500 | | |
| | 1421102200226 | Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm | m3 | 1,0250 | | |
| 10 | 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 (Grund deplasat) | 100 m3 | | | |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | | |
| 11 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km | t | | | |
| | 3410540000006 | Autobasculanta 5t | h-ut | 0,0640 | | |
| 12 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | | |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-util | 0,4000 | | |
| 13 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, | m3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|--|--------|---------|---|---|
| | | printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | | |
| 14 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | | |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | | |
| 15 | TsD02A1 | Imprastierea pamantului 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 | | | |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-util | 1,0900 | | |
| 16 | TsD05B | Compactarea cu maiul 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 | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | | |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | | |
| | 2. Cap.2. Conducte si armaturi | | | | | |
| 17 | AcA08B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PPHM, etansate cu garnituri de cauciuc, PPHM SN8 SDR29 d200mm (C1) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005 | m | | | |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3900 | | |
| | 25212167028200 | Teava din PPHM SN8 SDR 29 d200mm | m | 1,0450 | | |
| | 2952270003306 | Electropompa de apa 4-6 kw | h-ut | 0,0020 | | |
| 18 | | Banda de semnalizare si avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d 0,5mm | m | | | |
| | 2513206621512 | Banda de semnalizare si avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d 0,5mm | m | 1,0000 | | |
| 19 | 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 | | | |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,00744 | | |
| | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 0,0036 | | |
| | 3. Cap.3. Camine | | | | | |
| 20 | AcE13B | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola-74.5m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,007 | m3 | | | |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 11,1100 | | |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 4,7600 | | |
| | 2663102100957 | Beton de ciment clasa B15/M200 | m3 | | | |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1300 | | |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0720 | | |
| | 2663102100919 | Beton de ciment (Bc 3,5/B 50) | m3 | 0,1250 | | |
| | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 10,0000 | | |
| | 1714227322926 | Fringhie de cinepa gudronata | kg | 7,2000 | | |
| | 2320156200901 | Motorina | kg | 1,8000 | | |
| | 1111000100010 | Mixtura asfaltica | kg | 21,0000 | | |
| | 26511221004022 | Ciment M-400 | kg | 0,8000 | | |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,9600 | | |
| | 2952270004030 | Topitor bitum de 400 l | h-ut | 0,0760 | | |
| 21 | AcE14B | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola-12.52m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,005 | m3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|------|---------|---|---|
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 7,8100 | | |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 3,3500 | | |
| | 2663102100957 | Beton de ciment clasa B15/M200 | m3 | | | |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1400 | | |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0820 | | |
| | 2663102100919 | Beton de ciment (Bc 3,5/B 50) | m3 | 0,1010 | | |
| | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 8,0000 | | |
| | 1714227322926 | Fringhie de cinepa gudronata | kg | 6,0000 | | |
| | 2320156200901 | Motorina | kg | 1,5000 | | |
| | 1111000100010 | Mixtura asfaltica | kg | 19,0000 | | |
| | 26511221004022 | Ciment M-400 | kg | 0,7000 | | |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,1490 | | |
| | 2952270004030 | Topitor bitum de 400 l | h-ut | 0,0610 | | |
| 22 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0-1,5m. КЦД-15 | put | | | |
| | 266112643310122 1 | Inel prefabricat pt. camine КЦД-15 | buc | 1,0000 | | |
| 23 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m. КЦ15-6 | buc | | | |
| | 266112643310160 13 | Inel prefabricate pt. camine КЦ15-6 | buc | 1,0000 | | |
| 24 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m. КЦ15-9 | put | | | |
| | 266112643310101 | Inel prefabricate pt. camine КЦ15-9 | buc | 1,0000 | | |
| 25 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m. КЦП1-15-1 | put | | | |
| | 26611264331019 | Inel prefabricate pt. camine КЦП1-15-1 | buc | 1,0000 | | |
| 26 | AcE13A | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦД-10 | put | | | |
| | 26611264331010 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3) | buc | 1,0000 | | |
| 27 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦ10-6 | put | | | |
| | 26611264331666 | Inel prefabricate pt. camine КЦ10-6 | buc | 1,0000 | | |
| 28 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦ10-9 | put | | | |
| | 266112643310166 | Inel prefabricate pt. camine КЦ10-9 | buc | 1,0000 | | |
| 29 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦП1-10-1 | put | | | |
| | 266112643310185 2 | Inel prefabricate pt. camine КЦП1-10-1 | buc | 1,0000 | | |
| 30 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦ0-1 | put | | | |
| | 26611264331022 | Inel prefabricate pt. camine КЦ0-1 | buc | 1,0000 | | |
| 31 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 -1,5m. КЦ 7-3 | put | | | |
| | 266112643310227 3 | Inel prefabricate pt. camine КЦ 7-3 | buc | 1,0000 | | |
| 32 | | Trepte din otel cu acoperire din polimer | buc | | | |
| | trepte | trepte din otel cu acoperire din polimer | buc | 1,0000 | | |
| 33 | | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | | | |
| | consmetal | Consum de metale pentru consolidarea caminelor | kg | 1,0000 | | |
| 34 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confecciiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confecciiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv | t | | | |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 6,4400 | | |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 7,8000 | | |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 3,9000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|--------|---|---|
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,5500 | | |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,9500 | | |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,9750 | | |
| 35 | | Capac cu rama din fonta C250 | buc | | | |
| | capac25 | Capac cu rama fonta C250 | buc | 1,0000 | | |
| 36 | | Capac cu rama fonta B125 | buc | | | |
| | capac15 | Capac cu rama fonta B125 | buc | 1,0000 | | |
| 37 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (pentru prinderea capelor C250/D400 de inelul KLO-1) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | | | |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,8500 | | |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | | |
| | 2663102100000b10 | Beton B10 | m3 | 1,0250 | | |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | | |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,2500 | | |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | | |
| 38 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu) | m3 | | | |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 1,1500 | | |
| | 1421402200393 | Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 | m3 | 1,3110 | | |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | | |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1530 | | |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | | |
| 39 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 (Pereu) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | | | |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,8500 | | |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | | |
| | 2663102100000b10 | Beton B10 | m3 | 1,0250 | | |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | | |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,2500 | | |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | | |
| 40 | IzF31A | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara) | m2 | | | |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,5000 | | |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,3800 | | |
| | 24165373438290 | Amestec "Penetron" | kg | 0,8000 | | |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0250 | | |
| | | 4. Cap.4. Demolarea si reconditionarea | | | | |
| | | 4.1. Cap.4.1.Drumul din asfalt (trotuar) | | | | |
| 41 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri | m | | | |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,2900 | | |
| | 2681116002000 | Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm | buc | 0,0035 | | |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,0400 | | |
| | 2952270004204 | Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive | h-ut | 0,2940 | | |
| 42 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din | m3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--|---|--------|--------|---|---|
| | | beton asfaltic | | | | |
| 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,6000 | | | |
| 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0191 | | | |
| 2952270003370 | Ciocan pneumatic 8-15 kg | h-ut | 0,7750 | | | |
| 12340002506 | Compresor 5-6 m3/min | h-ut | 0,7750 | | | |
| 43 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | | | |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,3500 | | |
| 44 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte K=0,5) | m3 | | | |
| 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | | | |
| 141112220175250 5 | Piatra sparta - pretul K=0,5 | m3 | 1,1500 | | | |
| 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | | | |
| 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | | | |
| 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | | | |
| 45 | DB16D | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala | m2 | | | |
| 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,1200 | | | |
| 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte | t | 0,0940 | | | |
| 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | | | |
| 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0110 | | | |
| 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valuri R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0114 | | | |
| | 4.2. Cap.4.2.Drumuri din pietris | | | | | |
| 46 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | | | |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,3500 | | |
| 47 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | | | |
| 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | | | |
| 1421102200525 | Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,1000 | | | |
| 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | | | |
| 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | | | |
| 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | | | |
| 48 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (pretul pietrei sparte K=0,5) | m3 | | | |
| 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | | | |
| 141112220175250 5 | Piatra sparta - pretul K=0,5 | m3 | 1,1500 | | | |
| 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | | | |
| 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | | | |
| 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | | | |
| | 4.3. Cap.4.3.Transportarea gunoiului | | | | | |
| 49 | TsC03G1 | 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. III | 100 m3 | | | |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,6000 | | |
| 50 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km | t | | | |
| | 3410540000006 | Autobasculanta 5t | h-ut | 0,0640 | | |
| 51 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | |
| 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | | | |
| 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | | | |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|----------|---|---|
| | | 5. Cap.5.Tub de protectie metoda inchisa(prin foraj orizontal dirijat) | | | | |
| 52 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | | | |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 10,4800 | | |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,1000 | | |
| | 2521216716002400 | Teava PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 1,0030 | | |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 1,8200 | | |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 109,2000 | | |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,1000 | | |
| 53 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | | | |
| | inel | Inel distantier PA 7-75 | buc | 1,0000 | | |
| 54 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | | | |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 10,4800 | | |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,1000 | | |
| | 2521216716002400 | Teava PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 1,0030 | | |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 1,8200 | | |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 109,2000 | | |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,1000 | | |
| 55 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | | | |
| | inel | Inel distantier PA 7-75 | buc | 1,0000 | | |
| 56 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | | | |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 10,4800 | | |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,1000 | | |
| | 2521216716002400 | Teava PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 1,0030 | | |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 1,8200 | | |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 109,2000 | | |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,1000 | | |
| 57 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | | | |
| | inel | Inel distantier PA 7-75 | buc | 1,0000 | | |
| 58 | GD59E | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | | | |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 10,4800 | | |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,1000 | | |
| | 2521216716002400 | Teava PEHD PE100 SDR17 Pn10 d400 | m | 1,0030 | | |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 1,8200 | | |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 109,2000 | | |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,1000 | | |
| 59 | | Inel distantier PA 7-75 | buc | | | |
| | inel | Inel distantier PA 7-75 | buc | 1,0000 | | |

Scopul achiziției:Lucrări de construcție-montaj a sistemului de canalizare la proiectul CS 11 607 SE-2 „Evacuarea și epurarea apelor uzate din s. Baimaclia și satul Taraclia, r-nul Căușeni ob.20/22 CE” Etapa I

Informație financiară

- Sursa de finanțare: **Buget Stat si Buget Local**

1. Termenul și condițiile efectuarii lucrărilor - 10 (zece) luni din data semnării contractului

2. Modul de prezentare a ofertelor:

- ofertele se prezintă în limba de stat , cu specificarea clară a parametrilor;
- prețul lucrărilor se indică în lei MD;
- oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;

• se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;

• prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;

prețul ofertei se stabilește de către ofertant în baza cerințelor care le-a primit de la organizatorul procedurii de achiziție. Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului nu se acoperă de către beneficiar;

3. Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de ____ 2025, orele ____;

Informatia o gasiti in SIA RSAP

4. Oferta se prezintă pînă la data de ____ 2025, orele _____ pe adresa:

Informatia o gasiti in SIA RSAP

5. Oferta este valabilă 30 de zile de la data limită de depunere a ofertei;

6. Ofertele pot fi depuse electronic prin intermediu SIA RSAP, dar nu mai tîrziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.

7. Se specifică data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor
la solicitarea _____;

8. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz .

9. Modul de întocmire a ofertelor:

• fiecare ofertă trebuie să fie semnat electronic de conducătorul ofertantului;

10 . Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț și corespunderea cerințelor suplimentare.

11. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:

• Capacitatea tehnico- materială

• Lista lucrărilor similare executate în ultimii 5 ani, însotită de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări, în care să se conțină cel puțin un contract de lucrări similare a cărui valoare să nu fie mai mică de 75% din valoarea viitorului contract sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală cu sau mai mare decât valoarea viitorului contract. Certificările de bună execuție 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 domeniul și dacă au fost duse la bun sfîrșit;

• Ofertantul nu va solicita modificări în proiectul de execuție.

12. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data emitereeii deciziei privind evaluarea ofertelor.

13. Condițiile de contractare:

• contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de 15 zile de la data determinării ofertei câștigătoare;

• modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la documentația standart;

• contractul se încheie pe o perioadă de **2 (doi) ani bugetari**

Data 23.09.2025 _____