

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrari de constructie anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stetcani, r. Criuleni. Numărul și data contractului: nr 42 din 26 septembrie 2023

3. Denumirea/numele beneficiarului Primaria com. Miclesti r-nul Criuleni

4. Adresa beneficiarului Primaria com. Miclesti r-nul Criuleni

5. Țara R. Moldova

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenor

- antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
- antreprenor asociat
- subantreprenor

7. Valoarea contractului	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimată în echivalent dolari SUA
--------------------------	---	--

a) inițială

(la data semnării contractului)

1 238 445.87 lei

68 036.76

b) finală

(la data finalizării contractului)

1 238 445.87 lei

70 574.76

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu

9. Perioada de executare a lucrării (luni)

a) contractată 3 luni

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: PV 1 din 12.12.2024;

PV 2 din 26.12.2023: PV 3 din 27.12.2023 1-7 decembrie 2023

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:28/08/24

Semnat: _____

Nume: Mihailov Nicolae

Funcția în cadrul firmei: Director SRL „Consistcom

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.42
privind achiziția prin COP

„26” septembrie 2023

s.Miclești
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Beneficiar	Antreprenor	Finanțator
<p>Primăria com.Miclești, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin primarul Iurie Buga, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza hotărârii , <i>(statut, regulament, hotărîre etc.)</i> denumit(ă) în continuare Beneficiar, nr.1167 din 03.03.2023, <i>(se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</i></p>	<p>SRL Consistcom, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin director Mihailov Nicolae, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza hotaririi, <i>(statut, regulament, hotărîre etc.)</i> denumit(ă) în continuare Antreprenor, nr. 102304, din 12.09.2022, <i>(se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</i></p>	<p><u>IP Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală,</u> cu sediul mun. Chișinău, bd. Ștefan Cel Mare și Sfînt, nr. 124, reprezentată prin director, Mihail CROITORU care acționează în baza Regulamentului de organizare și funcționare, IDNO: 1008601001382, denumit în continuare Finanțator,</p>

denumite în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract, în urma procedurii de achiziție nr. **COP nr.21091030, ocds-b3wdp1-MD-1693904885264 din data 15 septembrie 2023,** cu privire la următoarele:**Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni**

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute **lucrările Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni** 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 2 luni și zile 0 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:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- c) influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;
- d) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

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

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

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

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor 10 ani.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **1 238 445.87lei MD**, inclusiv **206407.65** TVA lei MD. *(suma cu cifre și litere)*
(suma cu cifre și litere)

3.2. Debursarea plăților se va asigura de către Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală, în limitele alocațiilor aprobate din bugetul de stat, în baza livrabilelor documentate și înaintate de către operatorii economici contractați și recepționate de către beneficiarii proiectelor, prin acte confirmative: facturi fiscale, procese verbale de îndeplinire a lucrărilor, devize de cheltuieli etc.

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. 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.

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

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

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

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

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

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

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă

întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 1 % din valoarea contractului atribuit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul

este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

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

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

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

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

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

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

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

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

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

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

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

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

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

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

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să 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 26.09.2023 de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de 10 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.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămasede 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-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. DISPOZIȚII FINALE

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





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

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31.12.2023.

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

DATELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR:		
Beneficiar Primăria com.Miclești	Antreprenor SRL Consistcom	Finanțator IP Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală
Adresa poștală:s.Miclești,r.Criuleni	Adresa poștală:mun.Chișinău,s.Stăuceni Str.Constructorilor 11	Adresa poștală: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, et.3
Telefon: 024836066,069633164	Telefon:068887774	Telefon: 022279120
IBAN:MD77TRPDAS319220F10704AC MD89TRPCEC518440A02034AA	IBAN: MD05ML000000022519123120	IBAN: MD33TRPBAA311120B16343AB
Banca: :Min.Fin.Trezoreria Regională Centru-Criuleni	Banca:BC Moldindconbank SA	Banca: MF-Trezoreria de Stat
Adresa poștală a băncii:or.Chișinău	Adresa poștală a băncii:or.Chișinău	Adresa poștală a băncii: mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 7
Cod:TREZMD2X	Cod fiscal: 1006600061505	Cod fiscal: 1008601001382
Cod fiscal:1007601009495	Codul bancii: MOLDM2X312	Codul bancii: TREZMD2X
Semnăturile Părților		
Semnătura autorizată  Digitally signed by Buga Iurie Date: 2023.10.05 10:28:08 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova L.Ș.	Semnătura autorizată  Digitally signed by Mihailov Nicolae Date: 2023.10.05 10:12:42 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova L.Ș.	Semnătura autorizată  Digitally signed by Croitoru Mihail Date: 2023.10.09 12:20:30 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova L.Ș.
 Digitally signed by Codrean Nicoleta Date: 2023.10.17 14:15:34 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova		

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
1	Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni		Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni	Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni	Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni
	TOTAL				

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Beneficiar:

Primăria com.Miclești

Digitally signed by Bica Iurie
Date: 2023.10.05 10:29:06 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Antreprenor:

SRL Consistcom

L.Ș.

Digitally signed by Mihailov Nicolae
Date: 2023.10.05 10:13:30 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Finanțator

ONDRL

L.Ș.



Digitally signed by Croitoru Mihail
Date: 2023.10.09 12:21:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr. 2
la Contractul nr.42
din "26"septembrie 2023

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Sumalei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	Lucrări de construcție anexa blocuri sanitare cu rețele de canalizare la Gimnaziul Stețcani,r.Criuleni		M3	1	1238445.87	1238445.87	2 luni
	TOTAL					1238445.87	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Beneficiar:

Digitally signed by **Primăria com. Miclești**
Date: 2023.10.05 10:30:03 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Antreprenor:

SRL Consistcom

Digitally signed by **L.S.**
Date: 2023.10.05 10:14:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Finanțator:

ONDRL

Digitally signed by **Croitoru Mihail**
Date: 2023.10.05 12:21:51 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Antreprenor CONSISTCOM SRI
 (denumirea)

Investitor Primaria comunei Miclesti r.Criuleni
 (denumirea)

Obiect **Anexa pentru bloc sanitar cu
 retele de canalizare la gimnaziul
 din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executate

549 107.72 mii lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate
 pe XII an 2023

Nr. crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I.				
		I.I. Acoperisul				
1	CF41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	2,49	6 811,25 1 276,77	16 960,01 3 179,16
2	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	2,49	393,75 45,05	980,44 112,17
3	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.	m2	56,50	20,95 15,63	1 183,39 883,38
4	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,894	393,75 45,05	352,00 40,27
5	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,894	82,92 13,25	74,13 11,85
6	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor	m2	56,50	129,95 60,95	7 341,95 3 443,68

1	2	3	4	5	6	7
		(tip Lindab)				
7	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	57,00	36,42 13,25	2 075,80 755,25
8	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	6,00	200,31 15,99	1 201,84 95,40
9	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	5,70	158,92 18,55	905,84 105,73
10	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	22,10	170,07 42,40	3 758,50 937,04
11	IzF10A	Strat termoizolator din placi termoizolatoare din cimentoplast -150 mm	m2	56,50	85,00 9,01	4 802,78 509,06
12	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment M150, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm [4cm]	m2	56,50	69,70 24,67	3 938,03 1 393,94
13	IzF01A	Amorsarea suprafetelor cu praimer „IMPERTENE”	m2	56,50	26,20 2,12	1 480,08 119,78
14	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate „IMPER”, lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	56,50	104,70 25,44	5 915,41 1 437,36
Total capitul:						50 970,20

1	2	3	4	5	6	7
						13 024,08
		1.2. Pereti si pereti despartitori				
15	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7.5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice	m ²	30,50	1 431,44 37,10	43 659,07 1 131,55
16	CI 57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	26,45	55,95 11,13	1 479,82 294,39
		Total capitul:				45 138,89 1 425,94
		1.3. Ferestre				
17	CK19A	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3.00 mp inclusiv	m ²	7,60	1 690,03 58,30	12 844,19 443,08
		Total capitul:				12 844,19 443,08
		1.4. Usi				
18	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m ²	14,70	2 099,96 50,35	30 869,35 740,14
		Total capitul:				30 869,35 740,14
		1.5. Pardosea				
		1.5.1. P-1				
19	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din seindura, dulapi, etc	m ²	13,50	13,07 11,66	176,44 157,41
20	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m ³	3,00	646,57	1 978,50

1	2	3	4	5	6	7
					52,47	160,56
21	D1107	Amorsarea suprafetelor cu un strat de bitum	t	0,015	12 623,57	189,35
					0,00	0,00
22	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa M100 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp [13 cm]	m2	61,28	157,56	9 655,36
					47,70	2 923,06
23	CG22AS	Pardoseli din beton simplu clasa M100 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga	m2	61,28	37,11	2 273,92
					1,59	97,44
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin [20mm]	m2	61,28	85,78	5 256,61
					37,10	2 273,49
25	CG01AJ	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150, se scade	m2	-61,28	28,75	-1 761,98
					12,72	-779,48
26	IzF04B	Strat hidroizolant executat cu hidroizol, lipit pe toata suprafata cu mastie de bitum (in 2 straturi, K=2)	m2	61,28	261,11	16 000,73
					8,48	519,65
27	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	61,28	85,78	5 256,61
					37,10	2 273,49
28	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	61,28	390,31	23 917,89
					132,50	8 119,60
		Total capitul:				62 943,45

1	2	3	4	5	6	7
						15 745,21
		Total capitol:				62 943,45
						15 745,21
		1.6. Lucrari de finisare interioara				
		1.6.1. Tavan				
29	CF52B	Tencuiele interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	61,28	105,06 81,09	6 438,11 4 969,20
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavan	m2	61,28	45,38 29,15	2 781,13 1 786,31
		Total capitol:				9 219,24
						6 755,51
		1.6.2. Pereti				
31	CF02B	Tencuiele interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stalpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	59,50	107,19 63,60	6 377,68 3 784,20
32	CF50B	Tencuiele interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.[3mm]	m2	59,50	88,54 64,66	5 268,31 3 847,27
33	CF51B	Tencuiele interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1.0 mm (se adauga sau se scade la art. CF-50)	m2	-59,50	35,01 25,44	-2 083,33 -1 513,68
34	CN53A	Grunduirea suprafetelor	m2	59,50	4,84	287,98

1	2	3	4	5	6	7
		interioare a peretilor			1,59	94,61
35	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa. aplicate in 2 straturi pe glet existent. executate manual la pereti	m2	59,50	45,38 29,15	2 700,35 1 734,42
36	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeaasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm. executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glaturile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2	65,30	354,89 129,85	23 174,06 8 479,20
		Total capitol:				
						35 725,04 16 426,03
		1.6.3. Pereti existenti				
37	CF60B	Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu executarea carcasi metalice identice, plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatia [огнестойкий, влагостойкий]	m2	47,50	382,53 120,31	18 170,04 5 714,73
38	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. [3mm]	m2	7,50	88,54 64,66	664,07 484,95
39	CF51B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-7,50	35,01 25,44	-262,61 -190,80
40	CNS3A	Grunduirea suprafetelor	m2	7,50	4,84	36,30

1	2	3	4	5	6	7
		interioare a peretilor			1.59	11.93
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la pereti	m2	7.50	45.38 29.15	340.38 218.63
		Total capitul:				18 948.19 6 239.43
		Total capitul:				63 892.47 29 420.96
		1.7. Lucrari de finisare exterioara				
42	CP15A	Tencuieli interioare si exterioare selvisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	125,70	127,45 90,10	16 020,97 11 325,57
43	IzF54C	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala - 70mm	m2	85,50	347,62 110,77	29 721,59 9 470,83
44	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	85,50	24,04 6,36	2 055,42 543,78
45	CN55A	Finisare manuala decorativa cu vopsea hidroizolanta structurata "Fleksodecor"	m2	85,50	99,84 36,04	8 536,32 3 081,42
46	CI11A	Placaje cu piatra de cosauti aplicate la soclu fixate cu cramioane de otel si mortar de ciment M 100-T	m2	40,20	717,71 360,40	28 851,94 14 488,08
		Total capitul:				85 186,24 38 909,68
		1.8. Lucrari diverse				
		1.8.1. Pereui				
47	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	5,10	646,57	3 297,51

1	2	3	4	5	6	7
					52,47	267,60
48	CA02C	Beton simplu M100 turnat in egalizari la inaltimei pana la 35 m inclusiv, beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,85	1 473,44 238,50	1 252,43 202,72
49	DF10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x10 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	35,00	135,01 31,27	4 725,24 1 094,45
		Total capitul:				9 275,18 1 564,77
		1.8.2. крыльцо				
50	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,04	2 337,93 360,93	93,52 14,44
51	CA02C	Beton simplu M100 turnat in egalizari la inaltimei pina la 35 m inclusiv, beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,35	1 473,26 238,50	515,64 83,47
52	CA03F	Beton simplu M100 turnat cu mijloace clasice, in fundatii beton marfa	m3	1,40	1 532,45 204,05	2 145,43 285,67
53	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	2,50	95,53 63,60	238,83 159,00
54	CA03F	Beton simplu M150 turnat cu mijloace clasice, in trepte beton marfa	m3	1,10	1 532,46 204,05	1 685,71 224,46
55	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,00	95,37 63,60	95,37 63,60
56	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	11,70	390,31 132,50	4 566,57 1 550,25

1	2	3	4	5	6	7
57	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	12.60	24,15 1,59	304,33 20,03
		Total capitol:				9 645,40 2 400,92
		1.8.3. Pandus				
58	TsCS3A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,04	2 337,93 360,93	93,52 14,44
59	CA03F	Beton simplu M200 turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa	m3	0,80	1 532,47 204,05	1 225,98 163,24
60	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,00	95,37 63,60	95,37 63,60
61	CA02C	Beton simplu M100 turnat in egalizari la inaltimi pina la 35 m inclusiv, beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,32	1 473,46 238,80	471,51 76,32
62	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	6,00	24,15 1,59	144,92 9,54
63	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada.	kg	53,70	49,60 11,13	2 663,63 597,68
64	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorecauciuc, a constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,05	1 201,00 341,52	60,05 17,07
		Total capitol:				4 754,97 941,88
		1.8.4. Podium				
65	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa M 200 in grosime de 10 cm, in cimp continuu.	m2	31,75	157,56 47,70	5 002,58 1 514,47

1	2	3	4	5	6	7
		driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp [130 mm]				
66	CG22A5	Pardoseli din beton simplu clasa M 200 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga	m2	31,75	37,11 1,59	1 178,11 50,48
67	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	31,75	85,78 37,10	2 723,51 1 177,92
68	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0.5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se scade	m2	-31,75	28,75 12,72	-912,91 -403,86
69	1zF04B	Strat hidroizolant executat cu hidroizol, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	31,75	261,11 8,48	8 290,24 269,24
70	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin [25 mm]	m2	31,75	85,78 37,10	2 723,51 1 177,92
71	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus pentru fiecare 0.5 cm de strat suport din mortar M 150, se scade	m2	-31,75	14,38 6,36	-456,47 -201,95
		Total capitul:				18 548,58 3 584,26
		Total capitul:				42 224,12 8 491,83

1	2	3	4	5	6	7
		Total capital:				
						394 068,91
						108 200,93
		Total proces-verbal:				
		Total	lei			394 068,91
		Asigurari sociale si medicale	24,00 %			25 968,22
		Transport	4,00 %			11 285,11
		Regie	3,00 %			12 939,67
		Beneficiu de deviz	3,00 %			13 327,86
		Tva	20,00 %			91 517,95
						549 107,72
		TOTAL:				108 200,93

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Santantreprenor)

(denumirea)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primaria comunei Miclesti r.Criuleni)

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Antreprenor

CONSISTCOM SRL
(denumirea)

Investitor

Primaria comunei Micesti r.Criuleni
(denumirea)

Obiect

Anexa pentru bloc sanitar cu
retele de canalizare la gimnazial
din s.Stetcani r.Criuleni

Valoarea lucrarilor executate

413 551,48 mii lei**Proces - verbal**
de receptie a lucrarilor executate
pe Decembrie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcof.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I.				
		I.1. Lucrari de terasamente				
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	0,69	932,75 0,00	643,60 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint. in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau sereper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,21	109,18 109,18	132,11 132,11
3	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	20,78	16,43 16,43	341,42 341,42
4	TSD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,21	727,21 467,46	152,71 98,17

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv				
5	TsC03F1	Incarcarea pamantului in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,48	1 023,75 0,00	491,40 0,00
6	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	1	81,60	26,98 0,00	2 201,57 0,00
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,52	202,59 19,08	105,35 9,92
Total capitul:						4 068,15 581,61
1.2. Fundatia						
8	CA02C	Beton simplu M50 turnat in egalizari la inaltime pana la 35 m inclusiv, beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	2,95	1 472,40 238,50	4 346,52 703,58
9	CA03G	Beton armat M200 turnat cu mijloace clasice, in fundatii continue, beton marfa	m3	8,80	1 561,62 233,20	13 742,29 2 052,16
10	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	64,53	19,16 3,55	1 236,55 229,15
11	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	346,10	18,42 2,81	6 375,34 972,19
12	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din seinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in euzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	28,25	95,37 63,60	2 694,16 1 796,70
13	CA03G	Beton armat M200 turnat cu mijloace clasice, beton marfa	m3	6,35	1 561,63 233,20	9 916,33 1 480,82

1	2	3	4	5	6	7
14	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stîlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	155,50	20,90 5,25	3 249,61 815,91
15	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stîlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	369,60	19,36 3,71	7 155,75 1 371,22
16	CB02C	Cofraje din panouri refoșabile, cu așternut din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m ²	95,50	93,48 63,60	8 927,01 6 073,80
17	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasă C12/15	m ³	38,20	1 561,62 233,20	59 653,99 8 908,24
18	IzF50A	Hidroizolații efectuate cu mortar ciment cu sticlă solubilă la fundații și pereți aplicate pe suprafețe orizontale	m ²	15,00	60,45 20,14	906,67 302,10
19	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radieră, în terenuri fără ape freatice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe înclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de	m ²	21,18	250,24 6,36	5 300,06 134,70

1	2	3	4	5	6	7
		cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
		Total capitul:				123 504,28 24 840,56
		1.3. Carcasa				
20	CA04F	Beton M200 turnat in stilpi, beton marfa si turnarea cu mijloace clasice [St-1.2.3]	m3	4.30	1 546,80 280,90	6 651,23 1 207,87
21	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	54,40	20,90 5,25	1 136,84 285,44
22	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	231,00	19,36 3,71	4 472,34 857,01
23	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	43,00	104,35 68,90	4 487,14 2 962,70
		Total capitul:				16 747,55 5 313,02
		1.4. Planseele				
24	CA04F	Beton M200 turnat in plansee si turnarea cu mijloace clasice	m3	15,20	1 546,81 280,90	23 511,44 4 269,68
25	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv	kg	19,20	19,31 3,66	370,71 70,21

1	2	3	4	5	6	7
		construcțiile executate cu cofraje glisante				
26	CC02N	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în plăci, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	448,70	18,67 3,02	8 378,04 1 355,52
27	CB02C	Cofraje din panouri reutilizabile, cu așternut din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci exclusiv susținerile la înălțimi până la 20 m inclusiv	m ²	126,67	93,48 63,60	11 840,92 8 056,21
28	CB11A	Susțineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea plăcilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planșelor parțiale sau totale monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 3100 R	buc	254,00	40,96 23,85	10 402,70 6 057,90
29	CA04F	Beton M200 turnat în centura monolită și turnarea cu mijloace clasice	m ³	7,50	1 546,80 280,90	11 601,01 2 106,75
30	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în centura monolită, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	98,00	20,90 5,25	2 047,98 514,21
31	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în centura monolită, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	289,20	19,36 3,71	5 599,14 1 072,93
32	CB02C	Cofraje din panouri	m ²	60,00	93,48	5 608,59

1	2	3	4	5	6	7
		refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in centura monolita exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv			63,60	3 816,00
		Total capitul:				79 360,53
						27 319,42
		1.5. Pereti si pereti despartitori				
33	CD55C	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize	m3	30,50	1 144,76 258,64	34 915,14 7 888,52
34	CD55E	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize (parapet)	m3	8,90	1 144,74 258,64	10 188,21 2 301,90
		Total capitul:				45 103,35
						10 190,42
		1.6. Consolidarea zidariei peretilor portanti				
35	CE34A	Taierea placilor tip eternit in vederea realizarii dimensiunilor pentru montaj si a golurilor pentru accesorii	m	10,60	11,80 6,36	125,13 67,42
36	RpCU06C1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m	10,60	53,95 47,70	571,87 505,62
37	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm (executarea gaurilor in pereti si metal)	buc	15,00	38,06 19,08	570,93 286,20
38	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminare, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	65,20	49,10 11,13	3 201,12 725,68

1	2	3	4	5	6	7
39	III	Bulon M16	buc	5,00	4,00 0,00	20,00 0,00
40	RpCB05A	Beton armat clasa C-25/20 Bc 25 (B 330), in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat (fretari sau mariri de sectiuni de stilpi, grinzi etc.) sau la elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice	m3	0,70	2 143,99 540,60	1 500,79 378,42
41	RpCC05A	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de buiandrugi, grinzi, stilpi de pina la 20 m inaltime	m2	4,80	110,90 82,68	532,32 396,86
42	RpCD01C	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi, etc. (diam. 6 A I)	kg	8,63	17,98 2,39	155,17 20,59
43	RpCD02C1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 18 A III)	kg	64,86	18,46 2,17	1 197,13 140,94
44	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice (demolarea golului)	m3	1,20	160,30 113,42	192,36 136,10
Total capitol:						8 066,83 2 657,83
1.7. Hazna						
45	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala.	100 m3	0,27	932,75 0,00	251,84 0,00

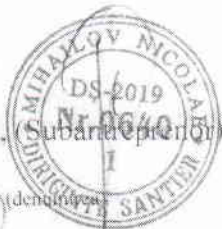
1	2	3	4	5	6	7
		descarcare in depozit teren catg. II				
46	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m ³	1,00	109,18 109,18	109,18 109,18
47	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit 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 (Вытесненный грунт разровнять)	100 m ³	0,16	495,95 0,00	79,35 0,00
48	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	m ³	12,00	16,43 16,43	197,16 197,16
49	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	m ³	12,00	41,95 39,75	503,40 477,00
50	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m	m ³	0,53	1 761,03 452,09	933,35 239,61
51	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m ²	5,30	57,47 24,86	304,59 131,74
52	CF16B	Tencuieli speciale de protectie torcretate le pereti si pardoseli din beton, cu mortar de ciment, cu dozaj 600 kg ciment la m.c de nisip (sort 0-3 mm si 3-7 mm) nivelate si asperizate in	m ²	20,10	247,36 58,30	4 971,95 1 171,83

1	2	3	4	5	6	7
		grosime medie de 3 cm				
53	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast Отмоетка	m3	0.192	473.83 60.95	90.98 11.70
54	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3.0 cm Отмоетка	m2	1.92	174.26 18.55	344.18 35.62
55	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0.02	3 793.48 286.20	75.87 5.72
56	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2.0 m, in teren fara apa subterana	m3	2.01	1 820.94 468.52	3 660.09 941.73
57	951	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 2.0m K111-20	buc	1.00	2 456.00 0.00	2 456.00 0.00
58	753	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 2.0m K111-20-1	buc	1.00	2 552.00 0.00	2 552.00 0.00
59	159	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 2.0m K1120-9	buc	1.00	2 122.00 0.00	2 122.00 0.00
60	357	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.0-2.0m. K110-1	put	1.00	1 010.00 0.00	1 010.00 0.00
61	456	Capacul cu rama din fonta JI	buc	1.00	1 720.00 0.00	1 720.00 0.00
62	AcA50B	Tub de azbociment, fara presiune, imbinat cu mufa de azbociment, avind Dn=200 mm	m	2.00	217.92 22.79	435.85 45.58

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitul:				21 817,79
						3 366,87
		Total capitul:				298 668,48
						74 269,72
		Total proces-verbal:				
		Total	lei			298 668,48
		Asigurari sociale si medicale	24,00 %			17 824,73
		Transport	4,00 %			8 350,07
		Regie	3,00 %			9 745,30
		Beneficiu de dezin	3,00 %			10 037,66
		Tva	20,00 %			68 925,25
						413 551,48
		TOTAL:				74 269,72

INTOCMIT:

Antreprenor general,



(denumirea)

(CONSISTCOM SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



APROBAT:

Investitor

Dr. Ciuleni

(denumirea)

(Primaria comunei Miclesti r. Ciuleni)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor CONSISTCOM SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria comunei Miclesti r.Criuleni
 (denumirea)

Obiect **Anexa pentru bloc sanitar cu
 retele de canalizare la gimnaziul
 din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executate
56 638,73 mii lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe XII an 2023

Nr. crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de constructii				
		I.1. Apeduct A1				
		I.1.1. Lucrari terasamente				
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	0,56	932,75 0,00	522,34 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,00	109,18 109,18	218,36 218,36
3	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, (Песчаная подготовка)	m3	3,25	396,20 32,33	1 287,65 105,07
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere	100 m3	0,12	1 023,75 0,00	122,85 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Вълтесн. грунт)				
5	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	1	20,00	29,12 0,00	582,40 0,00
6	TsCS1B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,12	202,64 19,08	24,32 2,29
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 sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	11,00	16,43 16,43	180,73 180,73
8	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	11,00	41,95 39,75	461,45 437,25
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	0,34	495,95 0,00	168,62 0,00
10	TsD05B	Compactarea cu maiul meccanic 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	0,34	703,21 467,46	239,09 158,94
		Total capitol:				3 807,81
						1 102,64
		1.1.2. Conducte si armaturi				

1	2	3	4	5	6	7
11	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN8 SDR21 d50mm	m	81,00	48,78 2,86	3 951,26 231,82
12	222	Banda de avertizare	m	81,00	1,40 0,00	113,40 0,00
13	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	81,00	12,57 2,12	1 018,17 171,72
14	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	81,00	0,33 0,22	26,51 17,60
15	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Упор бетон, для труб В20	m ³	1,00	1 760,93 452,09	1 760,93 452,09
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d50mm	buc	1,00	627,15 29,15	627,15 29,15
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Втулка под фланец d50 mm	buc	1,00	47,22 30,74	47,22 30,74
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, d50mm	buc	1,00	273,30 47,17	273,30 47,17
19	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, Teu din otel cu flanse d50 mm	buc	1,00	1 018,23 55,65	1 018,23 55,65

1	2	3	4	5	6	7
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanice (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot d50 mm	buc	3.00	47.22 30.74	141.66 92.22
21	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	piesa	1.00	193.31 118.72	193.31 118.72
		Total capitol:				9171.14 1246.88
		1.1.3. Camine				
22	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	2.07	1728.16 510.92	3577.29 1057.60
23	333	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.5m KII-15	buc	1.00	1385.00 0.00	1385.00 0.00
24	123	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.5m KII-15-6	buc	1.00	1875.00 0.00	1875.00 0.00
25	21	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.5m KII-15-9a	buc	1.00	1333.00 0.00	1333.00 0.00
26	32	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.5m KIII-15-2	buc	1.00	978.00 0.00	978.00 0.00
27	5	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vane, circulare (ihelare) cu diametrul 1.5m KIQ-3	buc	1.00	1.00 0.00	1.00 0.00
28	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	l	0.001	1083.00 339.20	1.08 0.34

1	2	3	4	5	6	7
		email clorocuciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
29	6	Capacul cu rama din fonta T	buc	1.00	1 833.00 0.00	1 833.00 0.00
		Total capitul:				10 983.37
						1 057.94
		Total capitul:				23 962.33
						3 407.47
		1.2. Canalizare CI 1.2.1. Lucrari terasamente				
30	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	0.87	932.75 0.00	811.49 0.00
31	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0.30	109.18 109.18	32.75 32.75
32	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. (Песчаная подготовка)	m3	1.00	396.20 32.33	396.20 32.33
33	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 (Выгреб, грунт)	100 m3	0.04	1 023.75 0.00	40.95 0.00
34	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2	t	7.00	29.12 0.00	203.84 0.00

1	2	3	4	5	6	7
		km				
35	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,04	202,96 19,08	8,12 0,76
36	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	3,00	16,43 16,43	49,29 49,29
37	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	3,00	41,95 39,75	125,85 119,25
38	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	2,00	495,95 0,00	991,90 0,00
39	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	2,00	703,21 467,46	1406,42 934,92
		Total capitol:				4 066,82 1 169,31
		1.2.2. Conducte si armaturi				
40	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, d160 mm SN4	m	40,00	162,71 15,90	6 508,40 636,00
		Total capitol:				6 508,40 636,00

1	2	3	4	5	6	7
		1.2.3. Camine				
41	AcFI3A	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	0.58	2 255.19 735.11	1 308.01 426.36
42	9	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vizitare, circulare (ihelare) cu diametrul 1.0m. KIIJ-10	put	1.00	752.00 0.00	752.00 0.00
43	8	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vizitare, circulare (ihelare) cu diametrul 1.0m. KIIJ-9	put	1.00	811.00 0.00	811.00 0.00
44	7	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vizitare, circulare (ihelare) cu diametrul 1.0m. KIIPI-10-1	put	1.00	853.00 0.00	853.00 0.00
45	665	Elemente din beton armat prefabricat ale caminilor de vizitare, circulare (ihelare) cu diametrul 1.0m. KIIQ-1	put	1.00	730.00 0.00	730.00 0.00
46	IZDI0A	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 clorocauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0.005	1 085.02 341.32	5.43 1.71
47	89	Capacul cu rama din fonta II	buc	1.00	1 720.00 0.00	1 720.00 0.00
48	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast Отмоетка	m3			260.66 33.52
49	DF12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3.0	m2	5.55	179.32 18.55	995.20 102.95



Antreprenor CONSISTCOM SRL
(denumirea)

Investitor Primaria comunei Miclesti r.Criuleni
(denumirea)

Obiect **Anexa pentru bloc sanitar cu
retele de canalizare la gimnazial
din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executate

90 685,95 mii lei

Proces - verbal
de receptie a lucrarilor executate
pe XII an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Vodoprovod				
1	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1/2"	buc	2,00	73,22 6,89	146,44 13,78
2	001	Golofca soidenitelina d.15mm	buc	2,00	33,00 0,00	66,00 0,00
3	002	Rukav rezinotkanevij D15mm L=5m	buc	2,00	144,00 0,00	288,00 0,00
4	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1"	buc	1,00	75,94 9,54	75,94 9,54
5	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4"	buc	4,00	75,94 9,54	303,74 38,16
6	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1/2"	buc	12,00	73,22 6,89	878,64 82,68

1	2	3	4	5	6	7
7	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4"	buc	1,00	65,64 9,54	65,64 9,54
8	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	26,00	78,66 17,49	2 045,25 454,74
9	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm	m	26,00	79,79 18,55	2 074,42 482,30
10	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm	m	40,00	83,18 21,73	3 327,27 869,20
11	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din polietilena de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	92,00	8,48 8,48	780,16 780,16
12	RplF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D22x5mm	m	26,00	34,60 27,03	899,61 702,78
13	RplF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D28x5mm	m	26,00	36,76 27,03	955,85 702,78
14	RplF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D38x5mm	m	12,00	41,31 27,03	495,67 324,36

1	2	3	4	5	6	7
15	003	Robinet pisuar	buc	3,00	255,00 0,00	765,00 0,00
16	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1"	buc	3,00	64,81 14,31	194,43 42,93
17	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,06	1.523,62 243,80	91,42 14,63
18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25mm	m	3,00	26,01 2,86	78,03 8,39
19	AcF51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 25 mm	piesa	1,00	161,58 118,72	161,58 118,72
		Total capitol:				13.693,09 4.654,88
		1.2. Apa ferbinte				
20	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	9,00	78,66 17,49	707,97 157,41
21	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm	m	5,00	79,79 18,55	398,93 92,75
22	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din polietilena de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	14,00	8,48 8,48	118,72 118,72

1	2	3	4	5	6	7
23	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D22x5mm	m	9,00	34,60 27,03	311,40 243,27
24	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D28x5mm	m	5,00	36,76 27,03	183,82 135,15
25	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1"	buc	1,00	75,94 9,54	75,94 9,54
26	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/8" - 1/2"	buc	2,00	73,22 6,89	146,44 13,78
27	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	9,00	430,45 87,45	3 874,05 787,05
		Total capitul:				5 817,27 1 557,67
		1.3. Canalizatia				
28	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	26,00	52,44 16,96	1 363,31 440,96
29	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	10,00	29,45 13,25	294,48 132,50
30	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat	m	5,00	52,44 16,96	262,18 84,80

1	2	3	4	5	6	7
		sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm				
31	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	2,00	47,99 13,25	95,98 26,50
32	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm RIVIZIA	buc	1,00	44,13 16,96	44,13 16,96
33	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	4,00	36,42 14,84	145,70 59,36
34	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	1,00	37,41 13,25	37,41 13,25
35	SB24B	Sifon de pardoseala din fonta emailata, combinat, cu 1 racord si iesire laterala avind diametrul de 50 mm	buc	2,00	235,17 51,94	470,33 103,88
36	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	1,00	31,74 11,66	31,74 11,66
37	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,24	1 523,14 243,80	365,55 58,51
38	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu	m	11,00	63,13 14,73	694,38 162,07

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului				
39	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm	10 m	2.60	4,24 4,24	11,02 11,02
40	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	1.00	4,24 4,24	4,24 4,24
41	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	1.00	26,50 26,50	26,50 26,50
42	AcE50C	Racordarea la conducta existenta din tub de fonta, (cu teu din fonta) avind diametrul tubului de 100 mm	piesa	1.00	2 398,82 296,80	2 398,82 296,80
43	RpCU07B	Matarea gurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	1.00	25,28 22,79	25,28 22,79
		Total capitul:				6 271,04 1 471,81
		1.4. Utilaj santehnic				
44	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	10.00	1 186,29 100,70	11 862,86 1 007,00

1	2	3	4	5	6	7
45	SC07B1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip P	buc	10,00	1 844,59 222,60	18 445,92 2 226,00
46	SC09A	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	3,00	1 095,45 135,15	3 286,35 405,45
47	SC13A	Oglinda sanitara din semicristal cu marginile slefuite, avid dimensiunile de 400 x 500 x 600 mm, montata pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	2,00	929,74 39,75	1 859,48 79,50
		Total capitol:				
						35 454,61
						3 717,95
		1.5. Lucrari de montare				
48	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000l	buc	1,00	169,60 169,60	169,60 169,60
		Total capitol:				
						169,60
						169,60
		1.6. Utilaj				
49	005	Boler electrice V=150L	buc	1,00	4 888,00 0,00	4 888,00 0,00
		Total capitol:				
						4 888,00
						0,00
		Total capitol:				
						66 293,62
						11 571,91

Total proces-verbal:

	Total	lei	66 293,62
	Asigurari sociale si medicale	24,00 %	2 777,26
	Cheltuteli de transport	4,00 %	2 162,62
	Cheltuieli de regie	3,00 %	2 137,01
	Beneficiu de deviz	3,00 %	2 201,12
	TVA	20,00 %	15 114,32
			90 685,95
	TOTAL:		11 571,91



INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

[Handwritten signature]

(denumirea)

(denumirea)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(Primaria comunei Micesti r.Criuleni)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Antreprenor

CONSISTCOM SRI
(denumirea)

Investitor

Primaria comunei Mielesti r.Criuleni
(denumirea)

Obiect

**Anexa pentru bloc sanitar cu
retele de canalizare la gimnaziul
din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executat

46 300,27 mii le

Proces - verbal
de receptie a lucrarilor executate
pe XII an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (eol.5xc6l.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
		1.1. SIT				
1	08-03-572-8	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat in nisa, inaltime si latime, mm. pina la 700x850	buc	1,00	541,44 122,96	541,44 122,96
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	1,00	61,84 59,36	61,84 59,36
3	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	1,00	61,84 59,36	61,84 59,36
4	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	6,00	61,84 59,36	371,04 356,16
5	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	1,00	61,84 59,36	61,84 59,36
		Total capitul:				1 098,00 657,20
		1.2. Iluminarea				
6	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu	100 buc	0,17	10 621,48 4 679,90	1 805,65 795,58

1	2	3	4	5	6	7
		suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa				
7	001	Corp de iluminat led36	buc	2,00	333,00	666,00
					0,00	0,00
8	002	Corp de iluminat led20	buc	15,00	355,00	5 325,00
					0,00	0,00
9	08-03-S94-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,01	8 822,26	88,22
					4 664,00	46,64
10	003	Corp de iluminat perete 1x18	buc	2,00	175,00	350,00
					0,00	0,00
		Total capitul:				
						8 234,87
						842,22
		1.3. Prize si intreruptoare				
11	08-03-S91-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01	1 888,00	18,88
					1 706,60	17,07
12	005	Intreruptor cu o clapa	buc	1,00	37,00	37,00
					0,00	0,00
13	08-03-S91-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,09	2 423,70	218,13
					2 093,50	188,41
14	006	Intreruptor cu o clapa inst deschisa	buc	9,00	41,00	369,00
					0,00	0,00
15	015	Cutie de derivatie	buc	8,00	11,00	88,00
					0,00	0,00
16	085	Cutie de jonctiune	buc	10,00	17,00	170,00
					0,00	0,00
		Total capitul:				
						901,01
						205,48
		1.4. Cabluri				
17	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,15	1 260,59	2 710,27
					657,20	1 412,98
18	018	Cablu VVGng-LS-0.66 2x1.5 mm2	m	25,00	11,00	275,00
					0,00	0,00
19	095	Cablu VVGng-LS-0.66 3x1.5 mm2	m	35,00	15,00	525,00
					0,00	0,00
20	647	Cablu VVGng-LS-0.66 4x1.5 mm2	m	20,00	23,00	460,00
					0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
21	3465	Cablu VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	m	115.00	21.00 0.00	2 415.00 0.00
22	794	Cablu VVGng-LS-0.66 5x4.0 mm ²	m	20.00	55.00 0.00	1 100.00 0.00
		Total capitol:				7 485.27 1 412.98
		1.5. Materiale				
23	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	2.15	3 946.34 1 261.40	8 484.62 2 712.01
24	1645	Teava PVC diam. 25 mm	m	20.00	6.00 0.00	120.00 0.00
25	9512	Teava PVC diam. 20 mm	m	195.00	4.00 0.00	780.00 0.00
26	08-02-406-1	Constructii metalice	t	0.01	92 689.88 14 151.00	926.90 141.51
		Total capitol:				10 311.52 2 853.52
		1.6. Utilaj santehnic				
27	08-03-602-1	Dispozitive de incalzire: boiler electrice 50L	buc	1.00	79.66 63.60	79.66 63.60
28	08-03-602-1	Dispozitive de incalzire: uscator de maini	buc	5.00	79.66 63.60	398.30 318.00
		Total capitol:				477.96 381.60
		1.7. Utilaj-SIT				
29	9762	Panou SRv-24z-136 UHLZ	buc	1.00	954.00 0.00	954.00 0.00
30	3154	Intrerupator de sarcina	buc	1.00	88.00 0.00	88.00 0.00
31	9755	Intrerupator automat	buc	1.00	44.00 0.00	44.00 0.00
32	5555	Intrerupator automat diferential	buc	6.00	255.00 0.00	1 530.00 0.00
33	6666	Intrerupator automat	buc	1.00	82.00 0.00	82.00 0.00
		Total capitol:				2 698.00 0.00

1	2	3	4	5	6	7
		Total capital:				31 206,63
		Total proces-verbal:				6 353,00
		Total	lei			
		Asigurari sociale si medicale	24,00 %			31 206,63
		Cheltuieli de transport	4,00 %			1 524,72
		Cheltuieli de regie	56,00 %			810,54
		Beneficiu de deviz	4,00 %			3 557,68
		TVA	20,00 %			1 483,98
						7 716,71
		TOTAL:				46 300,27
						6 353,00

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)



(denumirea)

(CONSISTCOM SRL)

(functia, semnatura, nume)

L.S.



APROBAT:

Investitor

[Signature]
 (denumirea)

(Primaria comunei Micesti r.Criuleni)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor

CONSISTCOM SRL
 (denumirea)

Investitor

Primaria comunei Miclesti r.Criuleni
 (denumirea)

Obiect

**Anexa pentru bloc sanitar cu
 retele de canalizare la gimnaziul
 din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executat

43 240,58 mii le

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe XII an 2023

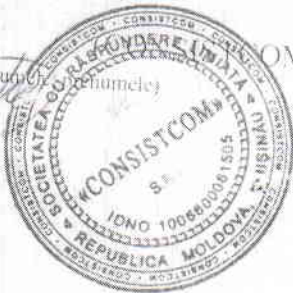
Nr ert.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari sanitare incalzirea				
1	IC08B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare la legatura corpurilor de incalzire si conducte de aerisire in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2"	m	12,00	123,76 66,25	1 485,13 795,00
2	IC08D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare la legatura corpurilor de incalzire si conducte de aerisire in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1"	m	62,00	170,91 87,45	10 596,17 5 421,90
3	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de -1"	buc	4,00	97,92 7,95	391,68 31,80
4	ID04A	Robinet de trecere sau de	buc	12,00	133,92	1 607,03

1	2	3	4	5	6	7
		retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" TUR			7,95	95,40
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" RETUR	buc	12,00	121,92 7,95	1 463,03 95,40
6	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica	m2	14,64	610,35 21,20	8 935,48 310,37
7	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"	buc	12,00	46,40 5,30	556,80 63,60
8	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	48,00	36,85 7,95	1 768,80 381,60
9	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg /	5,00	45,19 12,19	225,95 60,95
10	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	74,00	8,69 4,77	643,06 352,98
11	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	74,00	4,24 4,24	313,76 313,76
12	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	74,00	3,18 3,18	235,32 235,32
13	IZA06D	Vopsitorii anticorozive pe	m2	21,964	117,23	2 574,75

1	2	3	4	5	6	7
		imprimarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)			73,14	1 606,45
		Total capitul:				
		Total proces-verbal:				
		Total				30 796,95
						9 764,52
			lei			
		Asigurari sociale si medicale	24,00 %			30 796,95
		Cheltuieli de transport	4,00 %			2 343,49
		Cheltuieli de regie	3,00 %			824,89
		Beneficiu de de viz	3,00 %			1 018,96
		TVA	20,00 %			1 049,53
						7 206,76
		TOTAL:				43 240,58
						9 764,52

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)
(denumirea)
(functia, semnatura, numele, prenumele)
L.S.



APROBAT:

Investitor
(denumirea)

(Primaria comunei Miestesti r. Criuleni)
(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor CONSISTCOM SRL
(denumirea)

Investitor Primaria comunei Micesti r.Criuleni
(denumirea)

Obiect **Anexa pentru bloc sanitar cu
retele de canalizare la gimnaziul
din s.Stetcani r.Criuleni**

Valoarea lucrarilor executate

38 921,14 mii lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate
pe XII an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1.				
		1.1. Pereti si pereti despartitori				
1	CDSIC	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	0,57	49 842,44 9 019,01	28 410,19 5 140,84
		Total capitul:				28 410,19 5 140,84
		Total capitul:				28 410,19 5 140,84

Total proces-verbal:

	Total	lei	28 410,19
	Asigurari sociale si medicale	24,00 %	1 233,80
	Transport	4,00 %	928,43
	Regie	3,00 %	917,17
	Beneficiu de deviz	3,00 %	944,69
	Tva	20,00 %	6 486,86
	TOTAL:		38 921,14 5 140,84

INTOCMIT:



APROBAT: