

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ

№. 22 inv-03/2025

Obiectul achiziției: lucrări de gazificare a s. Vișneovca, raionul Cantemir.

Cod CPV: _____

06.03.2025

mun. Cahul

„Cahul-gaz” SRL, numită în continuare „Beneficiar”, cu sediul în mun. Cahul, str. M. Viteazul, 49, înregistrată în Registrul de stat al întreprinderilor, cod fiscal 1003603150315, în persoana directorului, d-nul Valachi Valeriu, care acționează în baza Statutului și „Casa Onici” SRL, numită în continuare „Antreprenor”, cu sediul în mun. Chișinău, bd Cuza Vodă, 13/5, of.35, înregistrată în Registrul de stat al întreprinderilor, cod fiscal 1011600013762, în persoana directorului d-l Onici Sergiu, care acționează în baza Statutului, ambii „Beneficiarul” și „Antreprenorul” (denumiți în continuare **Părți**) au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:

1. Obiectul Contractului

- 1.1 Prin prezentul contract Antreprenorul se obligă să efectueze Beneficiarului lucrări de construcții (în continuare Servicii) a obiectului: „**Gazificarea s. Vișneovca, raionul Cantemir**”, iar Beneficiarul se obligă să le recepționeze și să achite prețul convenit în prezentul Contract.
- 1.2 Antreprenorul se obligă să execute lucrările de construcție-montare cu materialele Antreprenorului, în corespundere cu proiectul și devizul de cheltuieli, cu respectarea prevederilor Codului urbanismului și construcțiilor nr. 434 din 28.12.2023.
- 1.3 Cerințele științifice, tehnice, economice și alte cerințe față de obiectul contractului sunt reflectate în tema de proiectare.

2. Prețul și Ordinea de efectuare a plăților

- 2.1. Prețul, pentru serviciile acordate în corespundere cu pct. 1.1. din prezentul Contract, constituie **513577,94 lei**, inclusiv TVA.
- 2.2. Plata serviciilor conform prezentului Contract se realizează prin transferul bănesc din contul curent al Beneficiarului în contul curent al Antreprenorului. Data efectuării transferului din contul Beneficiarului în contul Antreprenorului, se consideră data de încasare a plăților pe contul curent al Antreprenorului.
- 2.3. Plata în avans conform pct.2.1 din prezentul Contract constituie 0% (zero). Costul lucrărilor efectuate se achită pe deplin de către Beneficiar în termen de **90 (nouăzeci)** zile calendaristice, din data semnării Actului de recepție, documentației de proiect și facturilor fiscale. În cazul în care Beneficiarul are pretenții cu privire la calitatea lucrărilor efectuate, achitarea se efectuează doar după înlăturarea neajunsurilor de către Antreprenor. Înlăturarea neajunsurilor se realizează din contul Antreprenorului.
- 2.4. Beneficiarul poate achita parțial pentru lucrările efectuate, conform gradului lor de finisare, dar nu mai des decât o dată pe lună, în baza unui act privind lucrările prestate. Beneficiarul este obligat în termen de 5 zile lucrătoare să analizeze actul prezentat de către Antreprenor, să-l semneze și să aplice ștampila. În cazul dezacordului cu datele indicate în act, Beneficiarul întoarce actul cu anexarea unui refuz întemeiat în formă scrisă, în termenul indicat mai sus.
- 2.5. Părțile se obligă să informeze în formă scrisă despre schimbarea contului sau a altor date aferente achitării conform prezentului contract.

3. Termenul Contractului

- 3.1. Termenul de executare a lucrărilor, conform prezentului contract, se stabilește din data semnării contractului, până la data **20.06.2025** și darea obiectelor în exploatare până la **30.06.2025**.
- 3.2. Momentul finisării lucrărilor conform prezentului contract se consideră data semnării de către părți a Actului de predare-primire a lucrărilor efectuate fără obiecții.
- 3.3. Prezentul contract este valabil până la executarea de către părți a obligațiilor prevăzute în acesta.

4. Calitatea Obiectului Contractului

- 4.1. Antreprenorul garantează calitatea corespunzătoare a lucrărilor efectuate conform proiectului, normelor și regulilor tehnice în vigoare.
- 4.2. Antreprenorul garantează că lucrările efectuate nu vor avea neajunsuri, care ar diminua valoarea și posibilitatea utilizării în conformitate cu condițiile normale de utilizare. Cerințele față de materialele de construcție și utilaj trebuie să corespundă condițiilor indicate în anexa Nr. 1 la prezentul contract.
- 4.3. Perioada de garanție a lucrărilor îndeplinite constituie 2 ani. Pe parcursul perioadei de garanție Antreprenorul poartă răspundere către Beneficiar pentru lucrările efectuate și se obligă să înlătore din cont propriu imperfecțiunile depistate în termen de 10 zile din momentul depistării acestora. Perioada de garanție începe din ziua semnării Actului de predare-primire a lucrărilor efectuate. Calculul perioadei de garanție se stopează pe perioada înlăturării imperfecțiunilor depistate.
- 4.4. Garanția de executare justă este asigurată prin transferul de către Antreprenor 5% din suma contractului, pe contul bancar al Beneficiarului, pînă la începerea lucrărilor.

5. Drepturile și Obligațiunile Beneficiarului

5.1. Drepturile Beneficiarului:

- 5.1.1. Să verifice și să recepționeze lucrările de construcție a obiectului efectuate conform prevederilor prezentului contract.
- 5.1.2. Să ceară înlăturarea neajunsurilor, dar și achitarea daunelor materiale, cauzate ca urmare a neexecutării sau executării necorespunzătoare a obligațiunilor contractuale de către Antreprenor.
- 5.1.3. Să stopeze executarea lucrărilor la necesitate în caz de neexecutare calitativă.

5.2. Obligațiunile Beneficiarului:

- 5.2.1. Să permită Antreprenorului accesul la locul unde se efectuează lucrările de construcție a obiectului.
- 5.2.2. Să efectueze la timp achitățile pentru lucrările efectuate.
- 5.2.3. Să elibereze Antreprenorului dispoziții în formă scrisă cu privire la înlăturarea neajunsurilor, în cazul depistării lucrărilor efectuate necalitativ.
- 5.2.4. Să recepționeze lucrările efectuate în ordinea stabilită.
- 5.2.5. Să transmită în termen de 3 zile lucrătoare, din momentul semnării prezentului contract, documentația tehnică necesară pentru executarea lucrărilor.

6. Drepturile și Obligațiunile Antreprenorului

6.1. Drepturile Antreprenorului:

- 6.1.1. Să ceară achitarea și să primească plățile, prevăzute de prezentul Contract.
- 6.1.2. Să ia toate măsurile necesare pentru înlăturarea tuturor împrejurărilor, care obstrucționează executarea corespunzătoare a contractului.
- 6.1.3. Să numească reprezentanții săi pentru perfectarea actelor privind lucrările efectuate, verificarea corespunderii materialelor de construcție și utilajul folosit cu documentația de proiect.

6.2. Obligațiunile Antreprenorului:

- 6.2.1. Să efectueze lucrările în baza prezentului contract, conform graficului executării lucrărilor, stabilit de comun acord cu Beneficiarul pînă la începerea lucrărilor și să le finiseze în termenul prevăzut în contract.
- 6.2.2. Să asigure calitatea lucrărilor efectuate, libere de careva neajunsuri materiale sau legale.
- 6.2.3. La executarea lucrărilor să respecte legislația în vigoare, proiectul, documentația executivă și prescripțiile actelor curențe în domeniul construcțiilor, precum și monitorizarea respectării acestor reguli la locul unde se realizează construcția.
- 6.2.4. În timpul efectuării lucrărilor de construcție a obiectului să execute indicațiile Beneficiarului, dacă ele nu contravin condițiilor contractului și legislației în vigoare a R.M.

- 6.2.5. Să participe împreună cu Beneficiarul la darea în exploatare a obiectului în termenii stabiliți în contract.
- 6.2.6. Să întocmească, în prezența persoanei responsabile pentru obiect din partea Beneficiarului la momentul transmiterii lucrărilor intermediare, un act în formă scrisă cu privire la lucrările efectuate, cu indicarea materialelor folosite la construcția obiectelor.
- 6.2.7. Să înlăture neajunsurile depistate pe parcursul construcției, dar și în perioada de garanție, în termenul stabilit de prezentul contract.
- 6.2.8. Să păstreze actele care confirmă toate cheltuielile ce țin de efectuarea lucrărilor și să permită accesul Beneficiarului la ele pînă la finisarea efectuării achitărilor.
- 6.2.9. Să informeze în formă scrisă Beneficiarul privind faptul că indicațiile lui pot aduce daune obiectului, cu excepția cazurilor cînd astfel de urmări nu pot fi prevăzute în mod obiectiv.
- 6.2.10. Să restabilească terenul în stare inițială, după finisarea lucrărilor de terasament.

7.Reponsabilitatea Părților

- 7.1. În cazul încălcării prevederilor prezentului contract părțile poartă răspundere în conformitate cu legislația în vigoare a RM.
- 7.2. Fiecare parte este obligată să urmărească și să informeze partea opusă despre încălcarea prevederilor contractului.
- 7.3. Antreprenorul achită o penalitate în mărime de 0,1 % din valoarea contractului pentru fiecare zi care depășește termenul final de predare a obiectului, stabilit în prezentul contract, dar nu mai mult de 5% din suma contractului.
- 7.4. Pentru înlăturarea cu întârziere a neajunsurilor, care au fost depistate în perioada termenului de garanție pentru exploatarea obiectului, Antreprenorul achită o penalitate în mărime de 0,3% din prețul lucrărilor de înlăturare a neajunsurilor pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma contractului.
- 7.5. Partea care a încălcat prezentul contract compensează părții opuse toate daunele care au fost cauzate ca urmare a încălcării contractului.
- 7.6. Dacă situațiile de forță majoră împiedică executarea prevederilor prezentului contract sau duc la întârzierea executării de către oricare dintre părți, partea este exonerată de executarea obligațiilor, dar doar pe perioada cînd situațiile de forță majoră (cutremure de pămînt, inundații, alunecări de teren, etc.) au efect asupra executării obligațiilor. Partea care nu poate executa obligațiunea din cauza situațiilor de forță majoră, este obligată să anunțe partea opusă prin telex, fax sau altă modalitate în termen de 24 de ore, prezentînd în termen de 30 de zile un document eliberat de Camera de Industrie și Comerț sau de un alt organ împuternicit, care atestă existența a astfel de circumstanțe.
- 7.7. Riscul deteriorării accidentale a obiectului contractului pînă la transmiterea acestuia îl poartă Antreprenorul. Acest risc trece către Beneficiar odată cu recepționarea lucrărilor.

8. Rezilierea Contractului

- 8.1. Contractul poate fi reziliat cu acordul comun al părților în conformitate cu legislația în vigoare.
- 8.2. Partea interesată înaintează o propunere cu privire la rezilierea contractului în formă scrisă ceilalte părți, care este obligată să o examineze în termen de 20 zile.
- 8.3. În cazul acordului ceilalte părți rezilierea contractului se efectuează în baza unui act bilateral în care se indică:
- volumul și costul lucrărilor efectuate de fapt de către Antreprenor;
 - lista documentelor de executare care a fost transmisă Beneficiarului;
 - obligațiunile de garanție, stabilite în prezentul contract sau de legislație în vigoare, pentru lucrările recepționate de către Beneficiar și menționate în actul de reziliere a contractului;
 - alte obligațiuni ale părților ce țin de rezilierea contractului.
- 8.4. Contractul poate fi reziliat unilateral de către Beneficiar dacă:
- Antreprenorul de mai multe ori (mai mult decît o dată) a admis executarea necalitativă a lucrărilor;
 - în cazul încălcării de către Antreprenor a termenului de efectuare a lucrărilor prevăzute în p.3.1. din prezentul contract.
- 8.5. Antreprenorul se obligă să înceteze lucrările din momentul primirii avizului de către Beneficiar cu privire la rezilierea contractului.
- 8.6. Beneficiarul nu este obligat să achite pentru lucrările, care au fost efectuate după recepționarea avizului de către Antreprenor cu privire la rezilierea contractului.

8.7. În cazul apariției necesității de executare a lucrărilor pentru asigurarea păstrării obiectului nefinisat Antreprenorul se obligă să le efectueze în termenul convenit. Cheltuielile ce țin de efectuarea lucrărilor respective sunt suportate de partea din a cărei inițiativă se reziliază contractul.

9. Transmiterea și Recepționarea Obiectului

9.1. Recepționarea obiectului se efectuează conform cerințelor Codului urbanismului și construcțiilor nr. 434 din 28.12.2023, Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente nr.285 din 23.05.1996 și NCMG.05.01:2014 (sisteme de distribuție a gazelor) și altor acte normative.

10. Soluționarea Litigiilor

10.1. Toate litigiile care apar la executarea prezentului Contract se soluționează de comun acord a părților, iar în cazul imposibilității găsirii unui acord comun prin adresarea în Instanța de Judecată a R.M., cu respectarea normelor dreptului material al Republicii Moldova.

11. Dispoziții Finale

11.1. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare, fiecare dintre ele având forță juridică egală, câte un exemplar pentru fiecare parte.

11.2. Nu se admit modificări, completări, excluderi a prevederilor prezentului contract, fără acordul părților.

11.3. În problemele nereglementate de prezentul Contract părțile se conduc de prevederile legislației în vigoare a republicii Moldova.

11.4. Documentele de concurs și cererile prezentate de Antreprenor sunt parte componentă a Contractului.

12. Rechizitele și Semnăturile Părților

«BENEFICIAR»

„Cahul gaz” SRL
mun. Cahul, str. M. Viteazul, 49.
Cod fiscal: 1003603150315
MD58ML000000002251248810
BC Moldinonbank SA
Cod: MOLDM2X348

director Valachi Valeriu



«ANTREPRENOR»

„Casa Onici” SRL
mun. Chișinău, bd. Cuza Vodă, 13/5, of.35
Cod fiscal: 1011600013762
MD13AG0000000022511694776
BC“MoldovaAgroindbank” S.A.
Cod: AGRNMD2X710

director Onici Sergiu



SPECIFICAȚII TEHNICE
la Contractul privind gazificarea s. Vișneovca, raionul Cantemir

Nr.	Denumirea obiectului	Termenul de executare a lucrărilor	Termenul de dare în exploatare a obiectului	Suma totală a contractului, lei inclusiv TVA
1	<p>1) Construcția gazoductului de presiune medie subteran din polietilenă spre PRG Nr. 8, din s. Vișneovca, raionul Cantemir;</p> <p>2) Construcția gazoductului de presiune joasă subteran din polietilenă PRG Nr. 8, din s. Vișneovca, raionul Cantemir;</p> <p>3) Construcția gazoductului de presiune medie suprateran din oțel de la PRG Nr. 8, din s. Vișneovca, raionul Cantemir;</p> <p>4) Construcția gazoductului de presiune joasă suprateran din oțel de la PRG Nr. 8, din s. Vișneovca, raionul Cantemir;</p> <p>5) PRG nr. 1 cu 2 regulatoare FRG/2MB, din s. Vișneovca, raionul Cantemir;</p>	<p>de la 06.03.2025 până la 20.06.2025</p>	<p>până la 30.06.2025</p>	513577,94
		Total:		513577,94

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Beneficiar

Director  Valachi V.



Antreprenor

Director  Onici S.



Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL"CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de
 gazificarea s.Visnioveca cu
 gazoducte subteran si suprateran
 PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r.
 Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate 178 001,10 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe mai an 2025

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
		1. Gazoduct din otel de presiunea medie si joasa suprateran de la PRG Nr. 8 s. Visnioveca 1.1. Gazoduct din otel de presiune joasa suprateran spre PRG Nr. 8 s. Visnioveca r-ul Cantemir				
1	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE- OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 75/76mm	buc	1,00	580,60	580,60
2	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159mm L- 1,2m 1buc. La esiri FOCT 3262-75	m	1.20	646,08	775,30
3	izJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena)	m2	0,599	71,40	42,77
4	TIA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran.	m	2,00	160,32	320,65

1	2	3	4	5	6	7
		la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 76mm ГОСТ 3262-75				
5	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,477	71,38	34,05
6	GB05B	Flansa din otel pentru Pn10, 16, 25, 40, 64 montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind D 65 mm.	buc	2,00	411,25	822.50
7	GB01B	Robinet cu flanse Pn10 - 16, avind D 65 mm (Кран с фланцами Pn10 - 16, диам. трубы 65 мм).	buc	1,00	197,37	197,37
8	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 76mm	m	0,50	19,90	9.95
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	31,00	142,70	4 423,70
10	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm ГОСТ 3262-75	m	15,50	88,99	1 379,39
11	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 25 mm Изоляция тр-да Д25 мм стеклоизолом	m	15,50	19,90	308,45
12	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	62,00	229,15	14 207,30
13	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	31,00	55,40	1 717,40
14	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2	m2	1,217	71,40	86,89

1	2	3	4	5	6	7
		straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena)				
15	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 31buc. La esiri	m	37,20	575,55	21 410,50
16	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	1,984	134,40	266,65
17	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,984	2 662,36	5 282,13
18	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena)	m2	12,621	71,40	901,14
19	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 20 mm l'OCT 3262-75	m	62,00	77,73	4 819,35
20	TfE02A	Montarea cotului cu dimetrul 20 mm	buc	62,00	224,17	13 898,85
21	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze,	buc	31,00	137,46	4 261,26

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul nominal de d-20mm				
22	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (PIULITE P/U CONTOR DN 32)	buc	31,00	84,48	2 618,73
23	IzI09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sintetik Boya YELLOW (galbena)	m2	3,895	71,40	278,11
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D-40*40*2,5 mm 1buc*2m=2m *2,860 kg=5,72kg, *31buc =177.32 kg	kg	177,32	63,64	11 285,24
25	CB02A	Cofraje din panouri cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile $0.4 \times 4 \times 0.15 = 0.24 \times 31 = 7.44$	m2	7,44	213,00	1 584,72
26	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10 mm 2 buc*0.6m=0.6m x 0.6165kg=0.3699kg, *31buc =11.4669 kg (inclusiv Bratară 2x31=62 buc)	kg	11,4669	162,30	1 861,04
27	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime,	m3	1,984	134,40	266,65

1	2	3	4	5	6	7
		executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
28	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	1,984	2 662,36	5 282,13
29	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sintetik Boya YELLOW (galbena)	m2	9,92	71,40	708,29
30	IA52A	Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze	buc	31,00	536,90	16 643,90
31	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 50 mm	l km	0,0795	2 185,53	173,75
32	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm	l km	0,0795	12,96	1,03
		<i>Total</i>	lei			116 449,79
		Total capitol: Inclusiv salariu				116 449,79 30 837,12
		<i>Total</i>	lei			116 449,79
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			7 400,91
		<i>Transport materiale</i>	3 %			2 283,87
		<i>Celtuieli de regie</i>	12 %			15 136,14

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				141 270,71
		<i>Beneficiul de deviz</i>	5 %			7 063,54
		Total capitol: Inclusiv salariu				148 334,25 30 837,12

		Total	lei			148 334,25	
		TVA	20 %			29 666,85	
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu					178 001,10

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

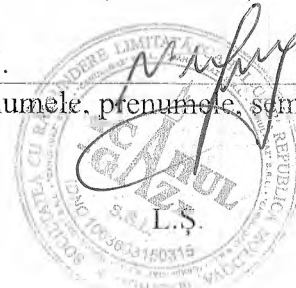
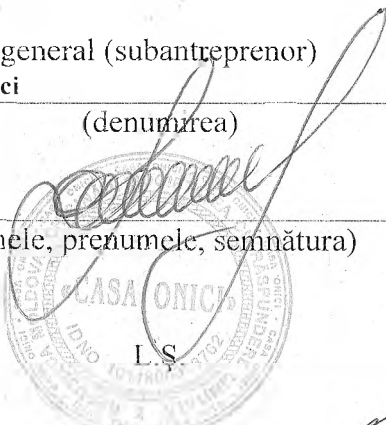
(denumirea)

Onici Sergiu

Valachi V.

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Verificat ingener STP Stratuta N

Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL "CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de
 gazificarea s.Visniovca cu
 gazoducte subteran si suprateran
 PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r.
 Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate 4 092,94 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe mai an 2025

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. Gazoduct din otel de presiunea medie suprateran de la PRG Nr. 8 s. Visniovca				
		1.1. Gazoduct din otel de presiune medie suprateran spre PRG Nr. 8 s. Visniovca				
1	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32/25mm	buc	1,00	142,70	142,70
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm	m	2,00	86,08	172,16
3	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 32mm Изоляция тр-да Д32 мм стеклоизолом	m	0,50	19,90	9,95
4	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la	buc	2,00	229,15	458,30

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de otel, avind Dn 25 mm				
5	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,00	1 179,92	1 179,92
6	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,157	71,40	11,21
7	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m La esiri	m	1,20	467,31	560,77
8	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1.00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,06	134,33	8,06
9	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice. in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,06	2 662,33	159,74
10	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,407	71,40	29,06
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	l km	0,002	2 175,00	4,35
12	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu	l km	0,002	10,00	0,02

1	2	3	4	5	6	7
		motocompresor, pentru controlul etanșeității îmbinărilor și armaturilor, la conducte de oțel cu Dn 50 mm				
		<i>Total</i>	lei			2 736,24
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 736,24 405,91
		<i>Total</i>	lei			2 736,24
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			97,42
		<i>Transport materiale</i>	3 %			66,66
		<i>Celtuieli de regie</i>	12 %			348,04
		<i>Total</i>				3 248,36
		<i>Beneficiul de deviz</i>	5 %			162,42
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 410,78 405,91

		Total	lei			3 410,78
		TVA	20 %			682,16
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				4 092,94

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

(denumirea)

Onici Sergiu

Valachi V.

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.S.

L.S.

Verificat ingener STP Stratuta N

Antreprenor SRI CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL"CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de
 gazificarea s.Visniovca cu
 gazoducte subteran si suprateran
 PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r.
 Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate **60 309,88 lei**

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe mai an 2025

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. Gazoduct de presiune joasa subteran din politelena de la PRG Nr. 8 s.Visniovca, r. Cantemir				
		1.1. Gazoduct de presiune joasa subteran din politelena de la PRG Nr. 8 s.Visniovca				
1	TsC02A1	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. I.	100 m3	2,052	1 860,00 0,00	3 816,72 0,00
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1.00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	6,156	134,40 134,40	827,37 827,37
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80	100 m3	0,171	545,03 0,00	93,20 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				
4	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	51,30	21,70 21,70	1 113,21 1 113,21
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	342,00	45,55 3,78	15 579,64 1 292,76
6	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu egal) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	3,00	345,00 56,00	1 035,00 168,00
7	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	60,00	246,85 56,00	14 811,00 3 360,00
8	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 63 mm	l km	0,342	2 199,30 913,51	752,16 312,42
9	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 63 mm	l km	0,342	13,01 11,20	4,45 3,83
		<i>Total</i>	lei			38 032,75
		Total capitol: Inclusiv salariu				38 032,75 7 077,59
		<i>Total</i>	lei			38 032,75
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 698,62

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<i>Transport materiale</i>	3 %			343,65
		<i>Cheltuieli de regie</i>	12 %			4 809,00
		<i>Total</i>				44 884,02
		<i>Beneficiul de deviz</i>	5 %			2 244,20
		Total capitol: Inclusiv salariu				47 128,23 7 077,59

		Total	lei	47 128,23
		Servicii ridicare topografica	3130 lei	3 130,00
		TVA	20 %	10 051,65
				60 309,88
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		7 077,59

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

(denumirea)

Onici Sergiu
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.Ș.

Verificat ingener STP Stratuta N

APROBAT:

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

Valachi V.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL "CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de gazificarea s.Visniovca cu gazoducte
 subteran si suprateran PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r. Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate **27 324,00 lei**

P r o c e s - v e r b a l Nr 3

de receptie a lucrarilor executate

Utilaj regulator

pe aprilie an 2025

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. Presiunea joasa. Utilaj: robinet D80mm, s. Visniovca r-nul Cantemir					
1		PRG-FRG/2MB-2Y1 (100 m3/ora) cu doua linii	buc	1,00	22 500,00	22 500,00	
					0,00	0,00	
		<i>Total</i>	lei			22 500,00	
		<i>Cheltueli de depozitare</i>	1,2 %			270,00	
		Total capitol: Inclusiv salariu				22 770,00	

	Total	lei	22 770,00
	TVA	20 %	4 554,00
			27 324,00
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		27 324,00

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
 SRL Casa Onici

(denumirea)

Onici Sergiu
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Verificat ingener STP Stratuta N

APROBAT:

Investitor
 SRL Cahul-gaz

(denumirea)

Valachi V.
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)
 Investitor SRL "CAHUL-GAZ"
 (denumirea)
 Obiect **Achizitionarea lucrarilor de gazificarea s.Visniovca cu
 gazoducte subteran si suprateran PM si PJ (PE, OL) PRG Nr.
 8, r. Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate **2 374,15 lei**

P r o c e s - v e r b a l Nr.5

de receptie a lucrarilor executate

Utilaj Robinet PJ

pe aprilie an 20

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. Presiunea joasa. Utilaj: robinet D80mm, s. Visniovca r-nul Cantemir					
1	GB01B	Robinet cu flanse Pn10 - 16, avind D65mm	buc	1,00	1 955,00	1 955,00	
					0,00	0,00	
		<i>Total</i>	lei			1 955,00	
		<i>Cheltueli de depozitare</i>	1,2 %			23,46	
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 978,46	

	Total	lei	1 978,46
	TVA	20 %	395,69
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		2 374,15

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

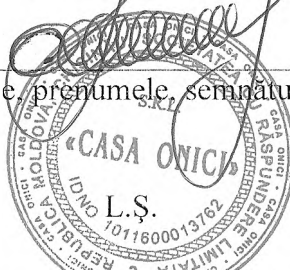
Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

(denumirea)

Onici Sergiu
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)

Valachi V.
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Verificat ingener SFP Stratuta N

Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL"CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de gazificarea s.Visniovca cu
 gazoducte subteran si suprateran PM si PJ (PE, OL)
 PRG Nr. 8, r. Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate 143 992,19 lei

P r o c e s - v e r b a l Nr.2

de receptie a lucrarilor executate

Presiune joasă

pe aprilie an 2025

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. Gazoduct de presiune medie si joasa subteran din politelena spre PRG Nr. 8 s.Visniovca, r. Cantemir				
		1.1. Gazoduct de presiune joasa subteran din politelena de la PRG Nr. 8 s.Visniovca				
1	TsC02A1	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. I.	100 m3	4,20	1 860,00 0,00	7 812,00 0,00
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	12,60	134,40 134,40	1 693,44 1 693,44
3	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	100 m3	0,35	545,00 0,00	190,75 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		de 15-20 cm				
4	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	106,14	21,70 21,70	2 303,24 2 303,24
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	120,00	45,55 3,78	5 466,54 453,60
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	80,00	55,84 3,78	4 466,82 302,40
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	500,00	93,10 3,78	46 548,35 1 890,00
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu egal) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/63 mm	buc	1,00	497,00 56,00	497,00 56,00
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	2,00	271,60 56,00	543,20 112,00
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/32 mm	buc	1,00	377,00 56,00	377,00 56,00
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie)	buc	1,00	405,50 56,00	405,50 56,00

1	2	3	4	5	6	7
		din polietilena, teville avind diametrul de 63/40 mm				
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc	1,00	325,60 56,00	325,60 56,00
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc	28,00	797,00 56,00	22 316,00 1 568,00
14	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5. la conducte avind Dn pina la 63 mm	1 km	0,70	2 199,30 913,50	1 539,51 639,45
15	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 63 mm	1 km	0,70	13,00 11,20	9,10 7,84
		<i>Total</i>	lei			94 494,05
		Total capitol: Inclusiv salariu				94 494,05 9 193,97
		<i>Total</i>	lei			94 494,05
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			2 206,55
		<i>Transport materiale</i>	3 %			1 763,25
		<i>Cheltuieli de regie</i>	12 %			11 815,67
		<i>Total</i>				110 279,52
		<i>Beneficiul de deviz</i>	5 %			5 513,97
		Total capitol: Inclusiv salariu				115 793,49 9 193,97
		Total	lei			115 793,49

1	2	3	4	5	6	7	
		Servicii ridicare topografica	4200 lei			4 200,00	
		TVA	20 %			23 998,70	
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu					143 992,19
							9 193,97

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

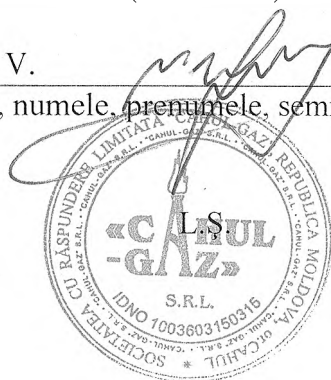
(denumirea)

Onici Sergiu

Valachi V.

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Verificat ingener STP Stratuta N

Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL"CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de gazificarea
 s.Visniovca cu gazoducte subteran si suprateran
 PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r. Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate **56 559,49 lei**

P r o c e s - v e r b a l Nr.1

de receptie a lucrarilor executate
 Presiune medie
 pe aprilie an 2025

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. Gazoduct de presiune medie si joasa subteran din politelena spre PRG Nr. 8 s.Visniovca, r. Cantemir				
		1.1. Gazoduct de presiune medie subteran din politelena spre PRG Nr. 8 s.Visniovca				
1	TsC02A1	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. I.	100 m3	1,50	<u>1 860,00</u> 0,00	<u>2 790,00</u> 0,00
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale. etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	4,50	<u>134,40</u> 134,40	<u>604,80</u> 604,80
3	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	0,125	<u>545,04</u> 0,00	<u>68,13</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
4	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	37,50	21,70 21,70	813,75 813,75
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	30,00	45,55 3,78	1 366,64 113,40
6	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	220,00	121,97 7,56	26 832,41 1 663,20
7	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	2,00	246,85 56,00	493,70 112,00
8	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 75/32 mm	buc	1,00	778,00 70,00	778,00 70,00
9	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Dop) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	1,00	738,00 70,00	738,00 70,00
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu-egal) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	1,00	727,55 70,00	727,55 70,00
11	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	3,00	409,50 70,00	1 228,50 210,00
12	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu	1 km	0,25	2 199,32 913,52	549,83 228,38

1	2	3	4	5	6	7
		aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm				
13	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,25	13,00 11,20	3,25 2,80
		<i>Total</i>	lei			36 994,56
		Total capitol: Inclusiv salariu				36 994,56 3 958,33
		<i>Total</i>	lei			36 994,56
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			950,00
		<i>Transport materiale</i>	3 %			714,37
		<i>Cheltuieli de regie</i>	12 %			4 639,07
		<i>Total</i>				43 298,00
		<i>Beneficiul de deviz</i>	5 %			2 164,90
		Total capitol: Inclusiv salariu				45 462,91 3 958,33

		Total	lei	45 462,91
		Servicii topografice	1670 lei	1 670,00
		Total		47 132,91
		TVA	20 %	9 426,58
				56 559,49
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		3 958,33

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

(denumirea)

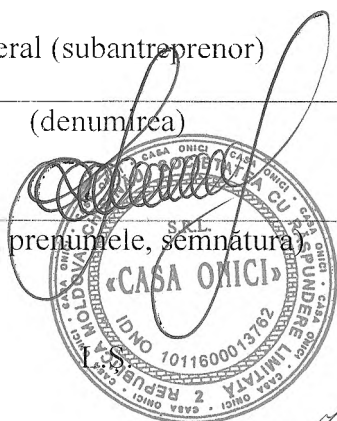
Onici Sergiu

Valachi V.

(funcția, numele, prenumele, semnatura)

(funcția, numele, prenumele, semnatura)

Verificat ingener STP Stratuta N



Antreprenor SRL CASA ONICI
 (denumirea)

Investitor SRL"CAHUL-GAZ"
 (denumirea)

Obiect **Achizitionarea lucrarilor de gazificarea s.Visniovca cu gazoducte subteran si supateran PM si PJ (PE, OL) PRG Nr. 8, r. Cantemir**

Valoarea lucrarilor executate **15 850,13 lei**

P r o c e s - v e r b a l N r . 4

de receptie a lucrarilor executate

Îngradire

pe aprilie an 2025

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. PRG Nr 8 cu 2regulatoare FRG/2MB s. Visniovca r-ul Cantemir. Lucrari de constructia a PRG					
1	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla ampreatata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,00	380,65 100,80	2 283,91 604,80	
2	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de Cornier -32 mm fixata pe stilpi din Tiava de profil D-40x40x2.5 mm h=2.0m montati , cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor	m	6,50	563,37 65,10	3 661,88 423,15	
3	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... C 15/12 (15/B 200)	m3	0,25	2 692,40 269,52	673,10 67,38	
4	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime,	m3	0,25	134,40 134,40	33,60 33,60	

1	2	3	4	5	6	7
		executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
5	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena)	m2	4,18	71,40 32,90	298,45 137,52
6	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /1buc /	100 m	0,09	2 878,11 1 330,00	259,03 119,70
7	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc /	10 buc	0,10	2 922,40 580,30	292,24 58,03
8	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc	1,00	278,26 195,30	278,26 195,30
9	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava de profil D40x40x2.5mm 2buc*2.2m=4.4m*3.84kg=16.896kg + Cornier 35*35 0.8m*2.10=1.68kg=18.58kg)	kg	18,58	25,73 14,70	478,00 273,13
10	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1.00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,12	134,42 134,42	16,13 16,13
11	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton	m3	0,12	2 662,33 269,50	319,48 32,34

1	2	3	4	5	6	7
		marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....C 15/12 (15/B 200)				
12	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sintetik Boya YELLOW (galbena)	m2	0,64	71,41 32,91	45,70 21,06
13	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi 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	0,64	2 848,08 322,00	1 822,77 206,08
		<i>Total</i>	lei			10 462,55
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			525,17
		<i>Transportarea materialelor</i>	3 %			243,94
		<i>Cheltuieli de regie</i>	12 %			1 347,80
		<i>Total</i>				12 579,46
		<i>Beneficiu de deviz</i>	5 %			628,98
		Total capitol: Inclusiv salariu				13 208,44 2 188,22

		Total	lei		13 208,44
		TVA	20 %		2 641,69
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu			15 850,13 2 188,22

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL Casa Onici

Investitor
SRL Cahul-gaz

(denumirea)

(denumirea)

Onici Sergiu
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

Valachi V.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.Ș.

Verificat ingener STP Stratuta N

Anexa B (obligatorie). Actul de receptie a obiectului finisat de constructie din sistemul de distributie a gazelor:

**Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s. Vişniovea, r-ul Cantemir
Gazoduct subteran de Presiune Medie PE str. Verdeşenilor**

s. Vişniovea, r. Cantemir

25.06 anul 2025

Comisia de receptie in componenta : presedintele comisiei – reprezentantul beneficiarului

Directorul SRL”Cahul-Gaz” Valachi V.

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Membrii comisiei- reprezentantii:

Organizatiei de

proiectare

S.A.”INTEXNAUCA” .

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organizatiei de exploatare

Vavilov Gh. suc. ”Cantemir-Gaz”

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organul Supravegherii tehnice de stat a RM

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

A STABILIT:

1. Antreprenorului general

SRL”CASA ONICI”

(denumirea organizatiei)

i s-a prezentat spre receptie obiectul finisat de constructie

Gazoduct subteran de presiune Medie, PE Ø75–220.0m, PE Ø32–30.0m, Trecere PE/OL d32-1buc.

(denumirea organizatiei)

2. Proiectul nr. 30-38/2004- K elaborat de

S.A.”INTEXNAUCA”

(denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuata in termenii:

Inceputul lucrarilor 21.04.2025 ,

(luna, anul)

finisarea lucrarilor 25.04.2025

(luna, anul)

4. Document. pe obiectul finisat al construct. este prezent în volum de NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata, a efectuat examinarea superficiala a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate la proiect, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare (cu exceptia celor stabilite in documentatia executorie)

NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

DECIZIA COMISIEI DE RECEPTIE:

1. Lucrarile de constructie-montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederile NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

2. Obiectul prezentat pentru receptie se considera primit de catre beneficiar impreuna cu documentatia executorie anexata din ” 25 ” 06 anul 2025

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Presedintele comisiei

locul stampilei

Semnatura

Valachi V.

Reprezentantul organizatiei de proiectare

locul stampilei

Semnatura

Stefanțova L.

Reprezentantul organizatiei de exploatare

locul stampilei

Semnatura

Vavilov Gh.

Reprezentantul Organului Supravegherii de Stat

locul stampilei

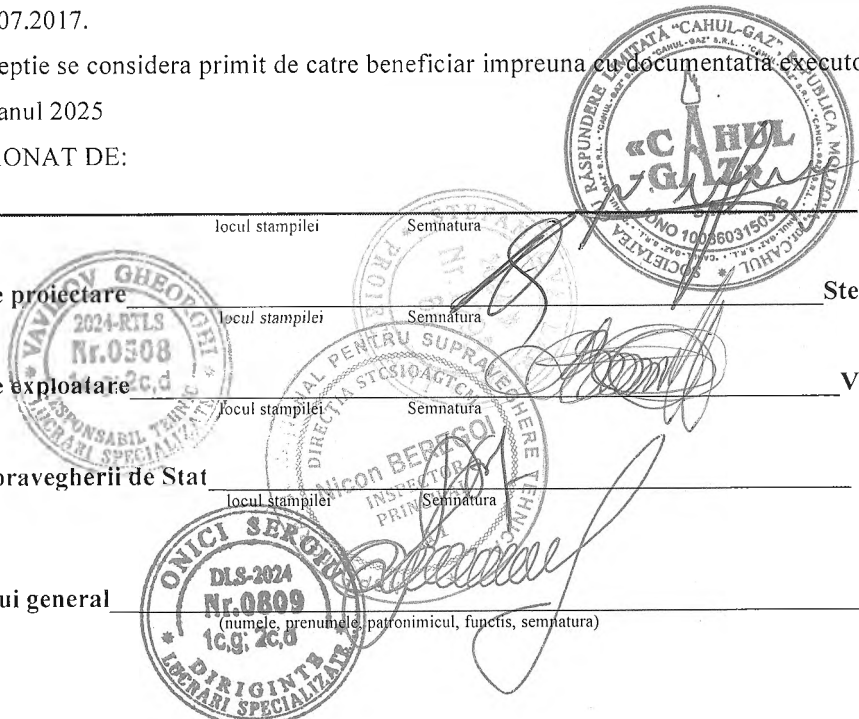
Semnatura

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general

(numele, prenumele, patronimicul, functia, semnatura)

Onici S.



Anexa B (obligatorie). Actul de receptie a obiectului finisat de constructie din sistemul de distributie a gazelor:

**Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor de locuit din s. Vişniovca, r-ul Cantemir
Postul de reglare de tip FRG-2MB 100m³/h Nr.8**

s. Vişniovca, r. Cantemir

anul 2025

Comisia de receptie in componenta : presedintele comisiei – reprezentantul beneficiarului

Directorul SRL”Cahul-Gaz” Valachi V.

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Membrii comisiei- reprezentantii:

Organizatiei de proiectare _____ **S.A.”INTEXNAUCA”**.

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh. suc. ”Cantemir-Gaz”**

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organul Supravegherii tehnice de stat a RM _____

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

A STABILIT:

1. Antreprenorului general _____ **SRL”CASA ONICI”**

(denumirea organizatiei)

i s-a prezentat spre receptie obiectul finisat de constructie _____

Postul de reglare de tip FRG-2MB 100m³/h Nr.8 , robinet flanşe Ø25 – 1buc, flanşe Ø25 – 2buc, ţeavă oţel Ø25 – 2,0m.

(denumirea organizatiei)

2. Proiectul nr. 10-38/2004-K elaborat de _____ **S.A.”INTEXNAUCA”**

(denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuata in termenii:

Inceputul lucrarilor 28.04.2025 , finisarea lucrarilor _____ 30.04.2025 _____

(luna, anul)

(luna, anul)

4. Document. pe obiectul finisat al construct. este prezent în volum de NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata, a efectuat examinarea superficiala a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate la proiect, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare (cu exceptia celor stabilite in documentatia executorie)

NCM G.05.01-2014 (MCH 4.03-01-2003)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPTIE:

1. Lucrarile de constructie-montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederile NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

2. Obiectul prezentat pentru receptie se considera primit de catre beneficiar impreuna cu documentatia executorie anexata din ” 28 ” 06 ” anul 2025

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Presedintele comisiei _____ **Valachi V.**

locul stampilei

Semnatura

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **Stefanţova L.**

locul stampilei

Semnatura

Reprezentantul organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh.**

locul stampilei

Semnatura

Reprezentantul Organului Supravegherii de Stat _____

locul stampilei

Semnatura

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ **Onici S.**

(numele, prenumele, patronimicul, functia, semnatura)



Anexa B (obligatore). Actul de receptie a obiectului finisat de constructie din sistemul de distributie a gazelor:

Gazoduct subteran PE de presiune Joasă din s. Vişniovca, r-ul Cantemir

s. Vişniovca, r. Cantemir

anul 2025

Comisia de receptie in componenta : **presedintele comisiei** – reprezentantul beneficiarului

Directorul SRL”Cahul-Gaz” Valachi V. M.

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Membrii comisiei- reprezentantii:

Organizatiei de proiectare _____ **S.A.”INTEXNAUCA ”**.
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh. suc. ”Cantemir-Gaz”**
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organul Supravegherii tehnice de stat a RM _____
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

A STABILIT:

1. Antreprenorului general _____ **SRL”CASA ONICI”** _____
(denumirea organizatiei)

i s-a prezentat spre receptie obiectul finisat de constructie _____

Gazoduct subteran PE de presiune Joasă, PE Ø63–500.0m, PE Ø40-80.0m, PE Ø32-462.0m.
(denumirea organizatiei)

2. Proiectul nr. 10-38/2004 - K elaborat de _____ **S.A.”INTEXNAUCA ”** _____
(denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuata in termenii:

Inceputul lucrarilor 21.04.2025, _____ finisarea lucrarilor 16.05.2025 _____
(luna, anul) (luna, anul)

4. Document, pe obiectul finisat al constructiei este prevazut de NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017. Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata, a efectuat examinarea superficiala a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate la proiect, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare (cu exceptia celor stabilite in documentatia executorie)

NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

DECIZIA COMISIEI DE RECEPTIE:

1. Lucrarile de constructie-montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederile NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

2. Obiectul prezentat pentru receptie se considera primit de catre beneficiar impreuna cu documentatia executorie anexata din 28 06 anul 2025

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Presedintele comisiei _____ **Valachi V.**

locul stampilei _____ Semnatura

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **Stefanțova L.**

locul stampilei _____ Semnatura

Reprezentantul organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh.**

locul stampilei _____ Semnatura

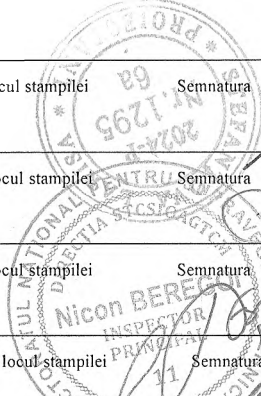
Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____

locul stampilei _____ Semnatura

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ **Onici S.**

(numele, prenumele, patronimicul, functia, semnatura)



Anexa B (obligatorie). Actul de receptie a obiectului finisat de constructie din sistemul de distributie a gazelor:

Gazoduct suprateran OL de presiune Joasă din s. Vişniovca, r-ul Cantemir

s. Vişniovca, r. Cantemir

anul 2025

Comisia de receptie in componenta : presedintele comisiei – reprezentantul beneficiarului

Directorul SRL "Cahul-Gaz" Valachi V.M.

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Membrii comisiei- reprezentantii:

Organizatiei de proiectare _____ **S.A. "INTEXNAUCA"**.
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh. suc. "Cantemir-Gaz"**
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

Organul Supravegherii tehnice de stat a RM _____
(numele, prenumele, patronimicul, functia)

A STABILIT:

1. Antreprenorului general _____ **SRL "CASA ONICI"**
(denumirea organizatiei)

i s-a prezentat spre receptie obiectul finisat de constructie _____

Gazoduct suprateran OL de presiune Joasă, OL Ø76–2.0m, OL Ø25–15.5m, OL Ø20 – 62.0m, Robinet bilă Ø20 – 31 buc, flanse Ø76–2 buc, flanse Ø25–62 buc, Cot Ø20 – 62 buc, Filet Ø20 – 31 buc, Piulițe la contor Ø32 – 31 comp., Ladă la contor -31 buc.

(denumirea organizatiei)

2. Proiectul nr. 10-38/2004 - K elaborat de _____ **S.A. "INTEXNAUCA"**
(denumirea organizatiei)

3. Constructia sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuata in termenii:
Inceputul lucrarilor 12.05.2025, finisarea lucrarilor 16.05.2025
(luna, anul) (luna, anul)

4. Document, pe obiectul finisat al constructiei este prevazut de NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

Comisia de receptie a examinat documentatia prezentata, a efectuat examinarea superficiala a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrarilor de constructie-montaj executate la proiect, a executat dupa necesitate, incercari suplimentare (cu exceptia celor stabilite in documentatia executorie)

NCM G.05.01-2014 , H.G. 552 din 12.07.2017.

DECIZIA COMISIEI DE RECEPTIE:

1. Lucrarile de constructie-montaj au fost executate in volum deplin in corespundere cu proiectul si prevederile NCM G.05.01-2014, H.G. 552 din 12.07.2017.

2. Obiectul prezentat pentru receptie se considera primit de catre beneficiar impreuna cu documentatia executorie anexata din "25" 06 anul 2025

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Presedintele comisiei _____ **Valachi V.**

locul stampilei Semnatura

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **Stefanțova L.**

locul stampilei Semnatura

Reprezentantul organizatiei de exploatare _____ **Vavilov Gh.**

locul stampilei Semnatura

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____

locul stampilei Semnatura

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ **Onici S.**

(numele, prenumele, patronimicul, functis, semnatura)

