

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Primăria or. Căușeni**

MD-4300, or. Căușeni, strada Meșterul Radu, nr.3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului apărut în Buletinul achizițiilor publice, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1725890271236** din **09-09-2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ”**Construcția gazoductului de presiune înalta cu lugimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu**”, noi ”Polimer Gaz Construcții”, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **Data semnăturii electronice**

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)



S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

IDNO 1002600040564, TVA 0203093

R.M. mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, 022411264, 069732666

E-mail: pgconstrucții@mail.ru Pagina web: <https://www.polimergaz.com/>

25-04-2024 Nr.1

ÎMPUTERNICIRE

Subsemnatul Alexandru Ciocan, administrator al întreprinderii SRL „Polimer Gaz Construcții” împuternicește pe angajatul Gaidău Sergiu, care deține funcția șef serviciu în comerț în cadrul companie, să:

- semneze și să depună toate documentele ce constituie oferta la procedurile de achiziții publice;
- participe la licitație;
- semneze scrisorile / răspuns privind clarificările / explicațiile sau alte informații suplimentare solicitate de către AC / EC în cadrul procedurii de achiziție publică;
- semneze documentele justificative solicitate de către AC / EC;
- îndeplinească alte funcții ale administratorului în cadrul achizițiilor publice conform Legii, nr.131 din 03-07-2015.

Administrator
Ciocan Alexandru



FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1725890271236 Construcția gazoductului de presiune înaltă cu lățimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu

B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria or. Căușeni
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601006151

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	SRL Polimer Gaz Construcții
2A.2	Țara	R. Moldova
2A.3	Cod poștal	MD 2028
2A.4	Oraș/Localitate	Mun. Chișinău
2A.5	Adresa juridică	Str. V. Dokuceaev, 3, of 62
2A.6	Pagina web	www.polimergaz.com
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Sergiu Gaidău
2A.7.1	<i>Telefon</i>	069732666
2A.7.2	<i>Adresa de e-mail</i>	pgconstructii@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1002600040564
2A.9	Numărul cod TVA	0203093
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	Societate cu Răspundere Limitată
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Ciocan Alexandru Ciocan Raisa Ciocan Vasile
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Ciocan Alexandru
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv <i>(legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	R. Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	întreprindere mijlocie
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată? <i>NU ESTE CAZUL</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	<i>Nu se aplică</i>

2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	Nu se aplică
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.

2B.1	Nume și prenume	Gaidău Sergiu
2B.2	Poziție/acționând în calitate de	Șef serviciu în comerț
2B.3	Țară	R. Moldova
2B.4	Telefon	+37369732666
2B.5	Adresa de e-mail	pgconstructii@mail.ru

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
------	--	--

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.

D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează

2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	Nu se aplică

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	<p>membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
Plata impozitelor		
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	<i>Nu se aplică</i>
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <i>Nu se aplică</i>
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	<i>Nu se aplică</i>
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <i>Nu se aplică</i>
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <i>Nu se aplică</i>
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://date.gov.md/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Certificat privind lipsa datoriilor
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>NU se aplică</i>
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu se aplică</i>
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	

3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.7.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu NU se aplică
3D.8.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.9.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Nu se aplică
3D.10.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	Nu se aplică

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? Certificatul de Înregistrare / Extrasul	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.	Certificat de înregistrare MD 0006311
4A.1.2	Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite	Adresa de internet: https://date.gov.md/ Autoritatea sau

	<i>verificarea.</i>	<p><i>organismul emitent(ă): Agenția Servicii Publice</i></p> <p><i>Referința exactă a documentației: Certificat de înregistrare</i></p>
4A.2	<p>Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?</p> <p>Aviz Anexa 22</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<p><i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<p><i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i></p>	<p><i>Adresa de internet: asp.gov.md</i></p> <p><i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agenția Servicii Publice, Agenția pentru Supraveghere Tehnică</i></p> <p><i>Referința exactă a documentației: Extras din registrul de stat al Persoanelor Juridice</i></p>
4A.3	<p>Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea / entitatea contractantă în anunțul / invitația de participare?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
	Declarații bancare	
4B.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<p><i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i></p>	<p><i>Adresa de internet: https://www.maib.md; https://www.micb.md</i></p> <p><i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): B.C. "Moldova Agroind Bank" și BC "MoldindconBank" SA Sucursala Invest Chisinau</i></p> <p><i>Referința exactă a documentației:</i></p>
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor) Cifra de afaceri anuală	
4B.2	<p><i>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare Perioada</i></p> <p><i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>valoarea și perioada</i>	
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 71 354 430 Anul 2023
	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	<i>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 3000000.00 Perioada 2022</i> <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	53 678 233 Anul 2021 73 889 419 Anul 2022 71 354 430 Anul 2023 Valoarea medie totală 66 307 360
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației:
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională.		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract. <i>Minim un contract care ar avea 75% din suma viitorului contract împreună cu procesul verbal de recepție a lucrărilor.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației: text
	Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității.	
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică? <i>Certificatul de atestare a dirigințului de santier.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația</i>	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul

	<i>care ar permite verificarea.</i>	emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/
	Utilaje, instalații și echipament tehnic.	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? <i>Anexa 14</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pregătirea profesională și calificarea personalului.	
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? <i>Anexa 15</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2021
		Angajați 67
		Anul 2022
		Angajați 54
		Anul 2023
		Angajați 51
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2021
		Persoane 1
		Anul 2022
		Persoane 1
		Anul 2023
		Persoane 1
	Mostre, descrieri, fotografii.	NU ESTE CAZUL
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Construcția sistemului de apeduct în comuna Cuhureștii de Sus, Cuhureștii de Jos, r-ul Florești. (Etapa I)</i>
		<i>Co-Investitor Agenția de Dezvoltare Regională Nord, Beneficiar Primăria s. Băhrinești</i>

		14 682 006.38 MDL PVTL nr. 63 din 26-05-20 Termen de executie- 6 luni
4C.11.1		Construcția sistemului de canalizare în sectorul Valul lui Traian și modernizarea stației de epurare din orasul Căușeni. (etapa I) Co-Investitor Agenția de Dezvoltare Regionala Sud, Beneficiar CR Căușeni 8 364 678.66 MDL PVTL nr.02 din 10-04-19 Termen de execuție- 6,5 luni
4C.11.1		Construirea stației regionale de pompare a apelor menajere-Tohatin, Budești, Cruzești cu rețele de canalizare în baza proiectului Rețele de canalizare pentru localitățile Cruzești, Budești, Tohatin cu stație de pompare regională Primăria Tohatin Efectuat 17 871 988,75 MDL PVTL 01 din 12-01-2021 și PVTL 02 din 08-04-2022 Termen de execuție- 8 luni
4C.11.1		Lucrări de reconstrucție a apeductului magistral cu D500 (Fontă), din str. Albișoara pe segmentul str. P. Rareș - str. M. Viteazu, mun. Chișinău Apa – Canal Chișinău 9 313 071,19 MDL PVTL 01 din 01-10-2021 Termen de execuție – 125 zile
4C.11.1		Reconstrucția rețelei de apeduct pe străzile Tineretului - Soarelui din or. Anenii Noi Primaria Anenii Noi 5 741 229,78 MDL PV f/n din 13-09-2022 Termen de execuție- 9 luni
4C.11.1		Extinderea stației de epurare conform proiectului și a rețelelor de apeduct și canalizare în sectorul nou în s. Măgdăcești, r. Criuleni cu conectarea la rețelele existente Primăria Măgdăcești 11 286 849,00 MDL PVTL f/n din 08-07-2022 Termen de execuție – 374 zile
4C.11.1		Lucrări de construcție a rețelei de alimentare cu apa a sat. Tîrnova, r-ul Edineț

		<p>Primăria Tîrnova, r-ul Edineț</p> <p>7 921 783,87 MDL</p> <p>PVTL 01 din 20-08-2020</p> <p>Termen de execuție – 18 luni</p>
4C.11.1		<p>„Rețele de canalizare în satul Nișcani, raionul Călărași”, în cadrul proiectului „Îmbunătățirea nivelului de trai în localitățile raioanelor Călărași și Strășeni, prin asigurarea accesului populației la sistemele centralizate de canalizare”</p> <p>Beneficiar Primăria s. Nișcani, Consiliul Raional Călărași, Co-investitor Agenția de Dezvoltare Regională Centru</p> <p>Efectuat</p> <p>12 466 220,51 MDL</p> <p>PVTL nr.2 din 14-12-2023</p> <p>Termen de execuție – 12 luni</p>
4C.11.1		<p>Lucrari de aprovizionare cu apa potabila centralizat, gravitacional din conducta Soroca – Balti – Singerei.</p> <p>Beneficiar Consiliul Raional Singerei</p> <p>21 446 779.00 MDL</p> <p>PVRF nr. 1 din 17-06-20</p> <p>Termen de execuție – 7 luni</p>
4C.11.1		<p>Rețele de alimentare cu apă din cartierul locativ Nou pe str. Gh. Asachi, Negruzzi, Trandafirilor, Vatra, Testimițanu, Viilor, Pucioasa, Șt. Neaga, B. Herculane, E. Loteanu, E. Doga, Bernardazzi, M. Manole, Cuza – Vodă din or. Vadul lui Vodă, mun. Chișinău</p> <p>Beneficiar Primăria or. Vadul lui Vodă</p> <p>6 273 489,34MDL</p> <p>PVTL nr.01 din 21-08-23</p> <p>Termen de execuție – 12 luni</p>
4C.11.1		<p>Construcția a două rezervoare de apă potabilă supraterane cu volumul de 300 m³ fiecare în s. Floreni r-ul Anenii Noi</p> <p>Beneficiar Primăria Floreni r-ul Anenii Noi</p> <p>3 492 000 MDL</p> <p>PVTL 01/23 din 19-07-23</p> <p>Termen de execuție – 5 luni</p> <p>Canalizarea s. Gratiesti</p>

4C.11.1		<p><i>mun. Chișinău – Construcția rețelelor exterioare. Etapa a III</i></p> <p><i>Beneficiar Primaria com. Gratiesti, mun. Chișinău</i></p> <p><i>8 413 406,45 MDL</i></p> <p><i>PVTL 01 din 19-01-23</i></p> <p><i>Termen de execuție – 18 luni</i></p>
4C.11.1		<p><i>Lucrări de renovare a rețelei de apeduct D-500 mm din str. Vl. Korolenko, de la strada N. Testemițanu până la Vl. Korolenko 59, mun. Chișinău</i></p> <p><i>Beneficiar S.A. Apă-Canal Chișinău</i></p> <p><i>3 184 281,80 MDL</i></p> <p><i>PVTL PV 01 din 06-12-22</i></p> <p><i>Termen de execuție – 60 zile</i></p>
4C.11.1		<p><i>Construcția apeductului magistral din str. 31 August 1989, or. Criuleni, tronsonul cuprins între str. Ștefan cel Mare și str. Orhei</i></p> <p><i>Beneficiar Primăria orașului Criuleni</i></p> <p><i>3 189 259,42 MDL</i></p> <p><i>PVTL nr. 1 din 14-05-24</i></p> <p><i>Termen de execuție – 5 luni</i></p>
4C.11.1		<p><i>Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hincești, str. Industrială 7</i></p> <p><i>„Rotalin Gaz Trading” S.R.L.</i></p> <p><i>1 824 809,53 MDL</i></p> <p><i>PV nr. f/n din 12-12-2019</i></p> <p><i>Termen de execuție – 60 zile</i></p>
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	<i>Nu se aplică</i>
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>/text/</i>
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității.		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	și în documentația atribuire?	
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Organismul de Certificare a Sistemelor de Management (OC SM) ISO 9001:2015
		Referința exactă a documentației: text
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Organismul de Certificare a Sistemelor de Management (OC SM) ISO 14001:2015
		Referința exactă a documentației: text
F. Permitearea controalelor.		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen 3 (trei) zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă)

	da, specificați informația care ar permite verificarea.	text
		Referința exactă a documentației: text

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică. NU ESTE CAZUL

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A.	Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse	Nu se aplică
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Primăria or. Căușeni** astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție **Construcția gazoductului de presiune înalta cu lăgimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu**, număr unic de identificare ocds-b3wdp1-MD-1725890271236.

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Gaidău Sergiu

Funcția: Șef serviciu în comerț

Data: 23-09-2024

Adresa: mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023

Semnătura Electronică

**Construcția gazoductului de
presiune înalta cu lugimea de 2.2
km Căușeni - Grigorievca la
cartierul Grigore Grigoriu**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Construcția gazoductului de presiune înalta cu lugimea de 2.2 km Căușeni -
Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu**

Valoarea de deviz 803 334,00 lei

Intocmit in prețuri curente 18.09.2024

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,539	84,97	215,74
2.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	13,40	84,97	1 138,60
3.	7112020030100	Specialist	h-om	2,4878	84,97	211,39
4.	7123010010200	Betonist	h-om	5,1879	84,97	440,82
5.	7123030012500	Montator P.B	h-om	13,50	84,97	1 147,10
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,015	84,97	1,27
7.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,285	84,97	24,22
8.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,91	84,97	247,26
9.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	17,57	84,97	1 492,92
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	211,1762	84,97	17 943,64
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,284	84,97	109,10
12.	7212030022700	Sudor	h-om	56,7882	84,97	4 825,29
13.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	150,84	84,97	12 816,87
14.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	8,891	84,97	755,47
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	9,6197	84,97	817,39
16.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	9,4455	84,97	802,58
17.	7420000000500	Tractorist	h-om	0,02	84,97	1,70
18.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	73,35	84,97	6 232,55
19.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	112,182	84,97	9 532,10
20.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	76,1266	84,97	6 468,49
21.	9312040019600	Sapator	h-om	48,735	84,97	4 141,01
Total manopera						69 365,52

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2787	50,00	13,94
2.	101100232	Cornier 50x50x3 mm	m	5,30	65,00	344,50
3.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	m	15,00	16,00	240,00
4.	1011924	Electrozi 942A, diametru 4 mm	kg	0,132	78,00	10,30
5.	10310004040	Profil D 40x40x2,5 mm	m	4,00	35,00	140,00

6.	1063020505040	Profil D 40x40x2,5 mm	m	8,00	35,00	280,00
7.	121212	Panou antiincendiar	buc	0,00	0,00	0,00
8.	12333553566	Nisip	m3	150,0001	300,00	45 000,03
9.	12345	Contor de gaze Dy-100 G160	buc	1,00	45 000,00	45 000,00
10.	123456	Corector pentru contor G 160	buc	1,00	31 000,00	31 000,00
11.	1234567	PRG cu doua regulatoare PDG-25B	buc	1,00	78 000,00	78 000,00
12.	12345678	Filtru de gaze G=100mm	buc	1,00	4 500,00	4 500,00
13.	1254872	Balama CILINDRICA	buc	2,00	30,00	60,00
14.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,048	300,00	14,40
15.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,4723	20,00	9,45
16.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	7,061	20,00	141,22
17.	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,033	50,00	1,65
18.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,032	50,00	1,60
19.	1724107361935	Banda de marcaj	m	2 127,60	2,50	5 319,00
20.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,06	20,00	61,20
21.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,071	26,00	1,85
22.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	26,52	25,00	663,00
23.	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,023	100,00	2,30
24.	2320166200676	White spirit	kg	0,321	100,00	32,10
25.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	88,252	16,00	1 412,03
26.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	12,3929	60,00	743,57
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	12,495	46,00	574,77
28.	24135473081641	Gaz lichefiat	l	0,18	14,00	2,52
29.	2416526101467	Mastic	kg	39,40	119,00	4 688,60
30.	2430116103000	Vopsea galbena SEMBOLLux sentetic Boya Yellow	kg	1,605	130,00	208,65
31.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	130,00	21,06
32.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,064	70,00	4,48
33.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,06	130,00	7,80
34.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	1,2037	120,00	144,44
35.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	1,92	120,00	230,40
36.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,2407	80,00	19,26
37.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,05	100,00	5,00
38.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	13,32	200,00	2 664,00
39.	2513206622000	Cauciuc	kg	1,1378	80,00	91,02
40.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,018	90,00	1,62
41.	2513736601900	Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250	kg	0,15	70,00	10,50
42.	2521216701000	Teava din otel d 219x8mm	m	16,32	750,00	12 240,00
43.	2521216701000159	Teava din otel d 159 x4,0mm	m	3,672	450,00	1 652,40
44.	252121671000175	Teava polietilena PE80 SDR11 D-75x6,8 mm PE 80 SDR 11	m	1 975,91	77,60	153 330,62
45.	2521216716002	Teava PE100 SDR 17,6 D-110	m	16,048	130,00	2 086,24
46.	2523156713811	Mufa D-75mm	buc	2,01	123,00	247,23
47.	2523156713811752	Fiting polietilenaCot D 75mm	buc	4,04	380,00	1 535,20
48.	2523156713811753	Fiting polietilena (Trecere PE-OL) D756 mm	buc	3,03	650,00	1 969,50
49.	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	4,00	2,50	10,00
50.	2663102100000	Beton clasa C 152 (Bc 15200)	m3	0,5639	1 600,00	902,24
51.	2663102100001	Beton clasa. C 152 (Bc 15)	m3	0,8696	1 600,00	1 391,36
52.	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,9628	1 600,00	1 540,48
53.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0346	300,00	10,38
54.	2710503808003	Fir trasor	m	2 167,00	3,50	7 584,50
55.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	15,00	30,00	450,00

56.	27107037003401	Truba profil 20*30*2	kg	10,00	30,00	300,00
57.	27221031070001	Conducta de otel D 57 mm	m	2,008	150,00	301,20
58.	2722103107000108	Conducta de otel D 108x4,5 mm	m	13,052	305,00	3 980,86
59.	27221031070002	Conducta de otel D 25 mm	m	16,6664	65,00	1 083,32
60.	27221031070003	Conducta de otel D 20 mm	m	1,004	52,00	52,21
61.	272210310700032	Conducta de otel D 32 x 3,2mm	m	1,004	78,00	78,31
62.	272210310700075	Conducta de otel D 76x4,0 mm	m	0,502	180,00	90,36
63.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	18,75	250,00	4 687,50
64.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,1858	26,00	4,83
65.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,63	26,00	16,38
66.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	3,40	76,00	258,40
67.	2775276309886500	Confectii metalice inglobate in beton (Teava D-20mm)	kg	32,05	35,00	1 121,75
68.	281110630205050	Stilp din teava D-50 mm	buc	10,50	190,00	1 995,00
69.	2811236829552	Cutie metalica 2000 x 600 x 1500	buc	1,00	4 000,00	4 000,00
70.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	25,5418	76,00	1 941,18
71.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0929	76,00	7,06
72.	287315590120011	Electrozi pentru sudura 2,5mm	kg	0,1603	76,00	12,18
73.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	8,00	7,00	56,00
74.	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	80,00	9,00	720,00
75.	2874115821734	Surub cap hexagonal M 16x65 gr. 4,8	buc	8,00	9,00	72,00
76.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,00	2,00	16,00
77.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,00	2,00	16,00
78.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	88,00	8,00	704,00
79.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	88,00	1,50	132,00
80.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,00	1,50	12,00
81.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,00	1,50	12,00
82.	2875274016000	Reductie din otel D 108x57mm	buc	5,00	180,00	900,00
83.	287527401600021	Rezba-filet d-20 mm	buc	2,00	7,00	14,00
84.	287527401600025	Cot din otel D25mm	buc	6,00	25,00	150,00
85.	28752740160004	Reductie de otel d 108x57mm	buc	2,00	180,00	360,00
86.	28752740160005	Reductie de otel d 108x76mm	buc	1,00	120,00	120,00
87.	287527401600057	Cot din otel D57mm	buc	4,00	60,00	240,00
88.	28752742021001	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere D 100 mm	buc	5,00	3 500,00	17 500,00
89.	287527420210025	Robinet cu bila cu flanse D 25mm Pn 10-16	buc	1,00	850,00	850,00
90.	2875274205200	Robinet de inchidere (cana) d 20mm	buc	2,00	110,00	220,00
91.	2875274400200	Flanse din otel D75mm	buc	2,00	180,00	360,00
92.	2875274400200100	Flanse din otel D100mm	buc	8,00	280,00	2 240,00
93.	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6 D-100mm	buc	2,00	250,00	500,00
94.	2913134509952	Robinet polietilena D 75mm	buc	1,00	4 200,00	4 200,00
95.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,003	12,00	0,04
96.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,7005	20,00	14,01
97.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,011	12,00	0,13
98.	555	Hamut D-100mm	buc	3,00	100,00	300,00
99.	58796586	Disc pentru metal	buc	1,5001	35,00	52,50
		Total materiale de constructii				456 307,62

Utilaje de constructii:

1.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,5357	130,00	69,64
2.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,1775	250,00	44,35
3.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,3009	180,00	54,16
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,21	600,00	126,00
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	6,1826	550,00	3 400,43
6.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	7,20	120,00	864,00
7.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	78,80	50,00	3 940,00
8.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	43,9704	700,00	30 779,28
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7915	650,00	1 814,47
10.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,336	60,00	20,16
11.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,21	250,00	52,50
12.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,176	50,00	58,80
13.	2952270004031	Topitor bitum de 500 - 1000 l	h-ut	0,085	50,00	4,25
14.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,3618	130,00	47,03
15.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	36,1888	180,00	6 513,98
16.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	14,3736	220,00	3 162,19
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	78,80	380,00	29 944,00
18.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0266	380,00	10,11
		Total utilaje de constructii				80 905,37

Total	lei	669 445,00
TVA (II3) * 20 %	20,00 %	133 889,00

Total deviz: **803 334,00**

0

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Construcția gazoductului de presiune înalta cu Investitor Primaria Causeni
lugimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la
cartierul Grigore Grigoriu

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de polietilen				
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			2 604,00 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	700,00	2 604,00
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			163,14 163,14
	9312040019600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
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			708,50 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	650,00	708,50
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			26,34 26,34
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
5	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (Прокладка защитных футляров методом горизонтального управляемого бурения, в нормальных грунтах, для трубопроводов диаметром до 125мм) PE 100 SDR 17,6 D-110	m			332,62 202,23
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	1,9800	84,97	168,24
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2521216716002	Teava PE100 SDR 17,6 D-110	m	1,0030	130,00	130,39
6	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc			4 135,49 4 135,49
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	41,6700	84,97	3 540,70
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,0000	84,97	594,79
7	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x6,8 mm PE 80 SDR 11 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,00	m			142,10 15,29
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,0720	84,97	6,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0360	84,97	3,06
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0720	84,97	6,12
	252121671000175	Teava polietilena PE80 SDR11 D-75x6,8 mm PE 80 SDR 11	m	1,0030	77,60	77,83
	2710503808003	Fir trasor	m	1,1000	3,50	3,85
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,0800	2,50	2,70
	2416526101467	Mastic	kg	0,0200	119,00	2,38

1	2	3	4	5	6	7
	12333553566	Nisip	m3	0,076142	300,00	22,84
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	380,00	15,20
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	50,00	2,00
8	GD54B1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm. Pentru imbinarea robinetilor din polietilena. Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,00	buc			5 097,17 ----- 169,94
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,0000	84,97	169,94
	2523156713811	Mufa D-75mm	buc	2,0100	123,00	247,23
	2913134509952	Robinet polietilena D 75mm	buc	1,0000	4 200,00	4 200,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,6000	120,00	192,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,6000	180,00	288,00
9	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m			1 487,88 ----- 176,74
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,69
	2521216701000	Teava din otel d 219x8mm	m	1,0200	750,00	765,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	16,00	72,00
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	120,00	14,40
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	76,00	10,64
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	60,00	3,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,00
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	25,00	37,50
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	200,00	160,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	46,00	2,30
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	20,00	6,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	220,00	63,80
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	550,00	170,50
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,00
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm PE 100 SDR11 Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,00	buc			708,77 ----- 84,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2523156713811752	Fiting polietilena Cot D 75mm	buc	1,0100	380,00	383,80
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	120,00	96,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	180,00	144,00
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 764,18 ----- 1 108,86
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,20
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,66
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	76,00	657,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	60,00	127,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	46,00	97,98
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	20,00	10,00
	2513206622000	Cauciuc	kg	0,0800	80,00	6,40
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	220,00	396,00
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	550,00	341,00
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	250,00	18,74
12	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			17,34 ----- 13,60
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,60
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	250,00	3,74
		2. Iesire din pamint				
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc			981,47

1	2	3	4	5	6	7
		intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 756 mm Material marunt (alcoool, detergent, creion marcator)=1,00				84,97
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2523156713811753	Fiting polietilena (Trecere PE-OL) D756 mm	buc	1,0100	650,00	656,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	120,00	96,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,8000	180,00	144,00
14	Tfa01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 75mm	m			263,65 54,38
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1900	84,97	16,14
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	84,97	11,90
	272210310700075	Conducta de otel D 76x4,0 mm	m	1,0040	180,00	180,72
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	76,00	1,22
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	60,00	0,18
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	20,00	0,12
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	300,00	0,60
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	90,00	0,18
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	12,00	0,26
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	20,00	0,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	26,00	0,16
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0020	46,00	0,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	180,00	21,60
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	180,00	1,62
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	130,00	2,34
15	IzL06C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu, la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatia fiind foarte intarita D75mm	m2			280,29 56,93
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0300	84,97	2,55
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,5700	84,97	48,43
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	7420000000500	Tractorist	h-om	0,0400	84,97	3,40
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1040	16,00	1,66
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0460	100,00	4,60
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	1,0400	200,00	208,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	20,00	0,60
	2952270004031	Topitor bitum de 500 - 1000 l	h-ut	0,1700	50,00	8,50
16	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 75 mm	buc			393,82 62,88
	7212030022700	Sudor	h-om	0,7400	84,97	62,88
	2875274400200	Flanse din otel D75mm	buc	1,0000	180,00	180,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,4700	76,00	35,72
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	60,00	4,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0700	46,00	3,22
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,4900	220,00	107,80
17	GB05C	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 100 mm	buc			532,81 83,27
	7212030022700	Sudor	h-om	0,9800	84,97	83,27
	2875274400200100	Flanse din otel D100mm	buc	1,0000	280,00	280,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,6000	76,00	45,60
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	60,00	5,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0900	46,00	4,14
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,5200	220,00	114,40
18	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc			983,98 49,28
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527420210025	Robinet cu bila cu flanse D 25mm Pn 10-16	buc	1,0000	850,00	850,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,50	12,00

1	2	3	4	5	6	7
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	130,00	1,30
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	20,00	0,60
	2513206622000	Cauciuc	kg	0,0800	80,00	6,40
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	8,00	64,00
19	GB01C	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 100 mm	buc			3 958,00
						145,30
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,7100	84,97	145,30
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,0000	8,00	128,00
	28752742021001	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere D 100 mm	buc	1,0000	3 500,00	3 500,00
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,0000	9,00	144,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,0000	1,50	24,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	130,00	1,30
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,00	0,40
	2513206622000	Cauciuc	kg	0,1800	80,00	14,40
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	20,00	0,60
20	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25mm	buc			484,12
						169,94
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,5700	84,97	48,43
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4300	84,97	121,51
	287527401600025	Cot din otel D25mm	buc	1,0000	25,00	25,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	76,00	9,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1130	46,00	5,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	60,00	13,56
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4500	180,00	261,00
21	TfE02A	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm	buc			399,58
						127,45
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,4500	84,97	38,24
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287527401600057	Cot din otel D57mm	buc	1,0000	60,00	60,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	76,00	8,66
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	46,00	3,36
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	60,00	8,70
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0300	20,00	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0500	180,00	189,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	180,00	1,80
22	TfE02C	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108 mm	buc			757,36
						246,41
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,9000	84,97	76,47
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	84,97	169,94
	2875274016000	Reductie din otel D 108x57mm	buc	1,0000	180,00	180,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2320	76,00	17,63
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1850	46,00	8,51
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3760	60,00	22,56
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0720	20,00	1,44
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5500	180,00	279,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	180,00	1,80
23	TfE02C	Montarea reduct de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108x57 mm	buc			757,36
						246,41
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,9000	84,97	76,47
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	84,97	169,94
	28752740160004	Reductie de otel d 108x57mm	buc	1,0000	180,00	180,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2320	76,00	17,63
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1850	46,00	8,51
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3760	60,00	22,56
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0720	20,00	1,44
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5500	180,00	279,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	180,00	1,80
24	TfE02C	Montarea reduct de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108x76 mm	buc			697,36
						246,41
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,9000	84,97	76,47

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	2,0000	84,97	169,94
	28752740160005	Reductie de otel d 108x76mm	buc	1,0000	120,00	120,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,2320	76,00	17,63
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1850	46,00	8,51
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3760	60,00	22,56
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0720	20,00	1,44
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,5500	180,00	279,00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0100	180,00	1,80
25	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			91,33 ----- 39,94
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	2430116103000	Vopsea galbena SEMBOLLux sentetic Boya Yellow	kg	0,2000	130,00	26,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1500	120,00	18,00
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	80,00	2,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	100,00	4,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	20,00	1,00
26	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m La esiri	m			815,38 ----- 176,74
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,69
	24135473081641	Gaz lichiefiat	l	0,0500	14,00	0,70
	2521216701000159	Teava din otel d 159 x4,0mm	m	1,0200	450,00	459,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	16,00	72,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	76,00	10,64
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	60,00	3,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,00	3,00
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	0,7000	25,00	17,50
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	20,00	6,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	220,00	63,80
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	50,00	3,00
27	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			163,12 ----- 163,12
	9312040019600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,42
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.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3			1 992,13 ----- 327,13
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2663102100000	Beton clasa C 152 (Bc 15200)	m3	1,0250	1 600,00	1 665,00
29	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			91,33 ----- 39,94
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,35
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	2430116103000	Vopsea galbena SEMBOLLux sentetic Boya Yellow	kg	0,2000	130,00	26,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1500	120,00	17,99
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	80,00	2,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	100,00	4,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	20,00	1,00
30	CL18A	Confectii metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Profil D-50mm 1 buc*1,5m=1,5m*3.477 kg=5.215 kg, *1 buc = 5.215 kg	kg			52,38 ----- 17,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	287315590120011	Electrozi pentru sudura 2,5mm	kg	0,0050	76,00	0,38
	277527630988650	Confectii metalice inglobate in beton (Teava	kg	1,0000	35,00	35,00

1	2	3	4	5	6	7
	0	D-20mm)				
31	CL18A	Confecții metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton. Profil D-50mm 1 buc*1,5m=1,5m*3.477 kg=5.215 kg, *1 buc = 5.215 kg	kg			52,38 17,00
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	287315590120011	Electrozi pentru sudura 2,5mm	kg	0,0050	76,00	0,38
	2775276309886500	Confecții metalice înglobate în beton (Teava D-20mm)	kg	1,0000	35,00	35,00
32	CL18A	Confecții metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton. Teava D-20mm 1 buc*1m=1m*1,88 kg=1,88kg, *1 buc = 1,88 kg	kg			52,37 16,99
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2775276309886500	Confecții metalice înglobate în beton (Teava D-20mm)	kg	1,0000	35,00	35,00
	287315590120011	Electrozi pentru sudura 2,5mm	kg	0,0050	76,00	0,38
33	CL18A	Confecții metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton. Sveiler N8 1 buc*2,8m=2,8m*7,049kg=19.73kg, 1 buc=19,74 kg	kg			52,37 16,99
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2775276309886500	Confecții metalice înglobate în beton (Teava D-20mm)	kg	1,0000	35,00	35,00
	287315590120011	Electrozi pentru sudura 2,5mm	kg	0,0050	76,00	0,38
34	GC01A	Proba preliminară pentru controlul etanșității îmbinărilor, executată cu aer la Pn 5, la conducte având Dn 50 mm	1 km			2 763,15 1 108,85
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,20
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	76,00	657,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	60,00	129,00
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbida) S102	kg	2,1300	46,00	98,90
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	20,00	10,00
	2513206622000	Cauciuc	kg	0,1000	80,00	8,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	220,00	396,00
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	550,00	330,00
	2912340002500	Motocompresor mobil de înalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,1000	250,00	25,00
35	GC03A	Proba de rezistență și regim, executată cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanșității îmbinărilor și armaturilor, la conducte de oțel cu Dn 50 mm	1 km			12,75 12,75
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	12,75
	2912340002500	Motocompresor mobil de înalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	250,00	0,00
		3. Amenajarea terenului a PRG				
36	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sîrma cu panouri de gard din rama de oțel rotund fixată pe stîlpi din beton armat prefabricat montați la 2 m distanță interax prin burare cu piatra spartă, cu înălțimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stîlpilor prefabricați din beton armat Material marunt (cuie, sîrma de oțel)=1,027	m			570,11 79,02
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,7200	84,97	61,18
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2100	84,97	17,84
	2732103646250	Panouri de gard din rama de oțel rotund și plasa de sîrma	m2	0,97371	250,00	250,00
	27107037003401	Truba profil 20*30*2	kg	0,51931	30,00	16,00
	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0500	1 600,00	82,16
	281110630205050	Stîlp din teava D-50 mm	buc	0,54528	190,00	106,40
	1254872	Balama CILINDRICA	buc	0,10386	30,00	3,20
	1063020505040	Profil D 40x40x2,5 mm	m	0,41545	35,00	14,93
	101100232	Cornier 50x50x3 mm	m	0,23369	65,00	15,60
	58796586	Disc pentru metal	buc	0,0779	35,00	2,80

1	2	3	4	5	6	7
37	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 152 (Bc 15200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3			2 141,59 ----- 327,13
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2663102100000	Beton clasa C 152 (Bc 15200)	m3	1,0250	1 600,00	1 664,46
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	250,00	150,00
38	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			163,14 ----- 163,14
	9312040019600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
39	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			91,34 ----- 39,94
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	2430116103000	Vopsea galbena SEMBOLLux sentetik Boya Yellow	kg	0,2000	130,00	26,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1500	120,00	18,00
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	80,00	2,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	100,00	4,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	20,00	1,00
40	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm.10mm buc	100 m			3 721,33 ----- 1 614,43
	1	Muncitor	h-om	19,0000	84,97	1 614,43
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	m	100,0000	16,00	1 600,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,6000	78,00	46,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	130,00	406,90
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	380,00	53,20
41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm (1buc)	10 buc			2 108,64 ----- 704,40
	1	Muncitor	h-om	8,2900	84,97	704,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	m	60,0000	16,00	960,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	78,00	60,84
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	130,00	330,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	380,00	53,20
42	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc			421,03 ----- 247,26
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,9100	84,97	247,26
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0500	100,00	5,00
	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0330	50,00	1,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,0600	46,00	94,76
	2513736601900	Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250	kg	0,1500	70,00	10,50
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1620	130,00	21,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6800	60,00	40,80
43	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava D 40mm 2 buc*2,2m=4.4m*3.84kg=16.896kg+Cornier 35*35 0.8m*2.1=1.68kg=18.58kg)	kg			29,57 ----- 17,84
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	10310004040	Profil D 40x40x2,5 mm	m	0,215285	35,00	7,53
	101100232	Cornier 50x50x3 mm	m	0,043057	65,00	2,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	26,00	0,26

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	76,00	0,38
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	50,00	0,75
44	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			163,17 ----- 163,17
	9312040019600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,46
45	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			91,34 ----- 39,94
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	2430116103000	Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow	kg	0,2000	130,00	26,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1500	120,00	18,00
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	80,00	2,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	100,00	4,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	20,00	1,00
46	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,01	m3			2 221,24 ----- 390,86
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	84,97	335,63
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2663102100001	Beton clasa. C 152 (Bc 15)	m3	1,0250	1 600,00	1 656,38
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	600,00	150,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	60,00	24,00
47	IA49C	Suport pentru contor de gaze, avind debit de 100 mc/h	buc			342,99 ----- 148,70
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,7500	84,97	148,70
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,0000	30,00	150,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1900	60,00	11,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5200	46,00	23,92
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1600	26,00	4,16
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0160	300,00	4,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	12,00	0,01
48	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc			4 169,94 ----- 169,94
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	84,97	169,94
	2811236829552	Cutie metalica 2000 x 600 x 1500	buc	1,0000	4 000,00	4 000,00
49	IA44B	Contor de gaze volumetric de 50 sau 100 mc/h montat direct cu flanse de 100 mm	buc			601,32 ----- 501,32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,9000	84,97	501,32
	2874115821734	Surub cap hexagonal M 16x65 gr. 4,8	buc	8,0000	9,00	72,00
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	1,50	12,00
50	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57mm	m			219,62 ----- 44,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	27221031070001	Conducta de otel D 57 mm	m	1,0040	150,00	150,60
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	76,00	0,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	60,00	0,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	20,00	0,08
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	300,00	0,30
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	90,00	0,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	26,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	46,00	0,05
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	180,00	19,44

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	180,00	1,62
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	130,00	2,34
51	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 25mm	m			133,95 ----- 44,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	27221031070002	Conducta de otel D 25 mm	m	1,0040	65,00	65,26
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	76,00	0,76
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	300,00	0,30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	46,00	0,05
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	180,00	19,44
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	180,00	1,62
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	130,00	2,34
52	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 20mm	m			121,23 ----- 44,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	27221031070003	Conducta de otel D 20 mm	m	1,0040	52,00	52,21
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	76,00	0,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	60,00	0,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	20,00	0,08
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	300,00	0,30
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	90,00	0,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	26,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	46,00	0,05
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	180,00	19,44
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	180,00	1,62
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	130,00	2,34
53	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 , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x3,2mm	m			143,38 ----- 44,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	272210310700032	Conducta de otel D 32 x 3,2mm	m	1,0040	78,00	78,31
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	76,00	0,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	60,00	0,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	20,00	0,08
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	300,00	0,30
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	90,00	0,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	26,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	46,00	0,05
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	180,00	19,44
54	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 , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108x4,5mm	m			371,28 ----- 44,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	2722103107000108	Conducta de otel D 108x4,5 mm	m	1,0040	305,00	306,22
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	76,00	0,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	60,00	0,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	20,00	0,08
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40	buc	0,0010	300,00	0,30

1	2	3	4	5	6	7
		liant.cer				
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	90,00	0,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	26,00	0,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	46,00	0,05
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	180,00	19,44
55	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc			176,12 56,08
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	84,97	56,08
	2875274205200	Robinet de inchidere (cana) d 20mm	buc	1,0000	110,00	110,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	50,00	0,80
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	70,00	2,24
	287527401600021	Rezba-filet d-20 mm	buc	1,0000	7,00	7,00
56	IA23A	Filtru de gaze D=100mm	buc			884,09 263,41
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,1000	84,97	263,41
	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6 D-100mm	buc	2,0000	250,00	500,00
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	8,0000	7,00	56,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	1,50	12,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,5300	46,00	24,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	60,00	8,40
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1500	26,00	3,90
57	IA49C	Suport pentru conducta de gaze, avind debit de 100 mc/h	buc			652,99 148,70
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,7500	84,97	148,70
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	5,0000	30,00	150,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1900	60,00	11,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,5200	46,00	23,92
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1600	26,00	4,16
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	4,0000	2,50	10,00
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0160	300,00	4,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	12,00	0,01
	555	Hamut D-100mm	buc	3,0000	100,00	300,00
		4. Utilaj				
58		Panou anti incendiar	buc			0,00 0,00
	121212	Panou antiincendiar	buc	0,0000	0,00	
59		Contor de gaze Dy-100 G160	buc			45 000,00 0,00
	12345	Contor de gaze Dy-100 G160	buc	1,0000	45 000,00	45 000,00
60		Corector pentru contor G160	buc			31 000,00 0,00
	123456	Corector pentru contor G 160	buc	1,0000	31 000,00	31 000,00
61		Filtru de gaze G=100mm	buc			4 500,00 0,00
	12345678	Filtru de gaze G=100mm	buc	1,0000	4 500,00	4 500,00
62		PRG cu doua regulatoare PDG-25 B	buc			78 000,00 0,00
	1234567	PRG cu doua regulatoare PDG-25B	buc	1,0000	78 000,00	78 000,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, nume, prenumele)

(funcția, semnătura, nume, prenumele)

L.S.

L.S.

**Construcția gazoductului de
presiune înalta cu lugeimea de 2.2
km Căușeni - Grigorievca la
cartierul Grigore Grigoriu**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL №

**Construcția gazoductului de presiune înalta cu lugeimea de 2.2 km Căușeni -
Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu**

Valoarea de deviz 803 334,00 lei

Intocmit in prețuri curente 18.09.2024

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de polietilen				
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	11,82	2 604,00 0,00	30 779,28 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	35,46	163,14 163,14	5 785,03 5 785,03
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	2,561	708,50 0,00	1 814,47 0,00
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	295,50	26,34 26,34	7 783,68 7 783,68
5	GD59A	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm (Прокладка защитных футляров методом горизонтального управляемого бурения, в нормальных грунтах,	m	16,00	332,62 202,23	5 321,90 3 235,66

1	2	3	4	5	6	7
		для трубопроводов диаметром до 125мм) PE 100 SDR 17,6 D-110				
6	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc	1,00	4 135,49 4 135,49	4 135,49 4 135,49
7	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75x6,8 mm PE 80 SDR 11 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,00	m	1 970,00	142,10 15,29	279 937,11 30 130,36
8	GD54B1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75, 90 mm. Pentru imbinarea robinetilor din polietilena. Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,00	buc	1,00	5 097,17 169,94	5 097,17 169,94
9	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219x8 mm	m	16,00	1 487,88 176,74	23 806,04 2 827,80
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75mm PE 100 SDR11 Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,00	buc	4,00	708,77 84,97	2 835,08 339,88
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	1,97	2 764,18 1 108,86	5 445,44 2 184,45
12	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	1,97	17,34 13,60	34,16 26,78
		<i>Total</i>	lei			372 774,84
		<i>Asigurare sociala si medicala (ПЗ) * 24 %</i>	24,00 %			13 588,58
		<i>Cheltuieli de transport (ПЗ) * 2 %</i>	2,00 %			4 858,90
		<i>Total ПЗ+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			391 222,32
		<i>Cheltuieli de regie (ПЗ+Asigur+Cheltu) * 5 %</i>	5,00 %			19 561,12
		<i>Total ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			410 783,44
		<i>Beneficiu de deviz (ПЗ+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 3 %</i>	3,00 %			12 323,50
		Total Gazoduct de polietilen				423 106,94

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				56 619,07
		2. Iesire din pamint				
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 756 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,00	buc	3,00	981,47 84,97	2 944,41 254,91
14	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 75mm	m	0,50	263,65 54,38	131,82 27,19
15	IzL06C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu, la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatia fiind foarte intarita D75mm	m2	0,50	280,29 56,93	140,15 28,46
16	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 75 mm	buc	2,00	393,82 62,88	787,64 125,76
17	GB05C	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 100 mm	buc	8,00	532,81 83,27	4 262,48 666,16
18	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,00	983,98 49,28	983,98 49,28
19	GB01C	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 100 mm	buc	5,00	3 958,00 145,30	19 789,99 726,49
20	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25mm	buc	6,00	484,12 169,94	2 904,73 1 019,64
21	TfE02A	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm	buc	4,00	399,58 127,45	1 598,31 509,82
22	TfE02C	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108 mm	buc	5,00	757,36 246,41	3 786,78 1 232,07
23	TfE02C	Montarea reduct de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108x57 mm	buc	2,00	757,36 246,41	1 514,71 492,83
24	TfE02C	Montarea reduct de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 108x76 mm	buc	1,00	697,36 246,41	697,36 246,41
25	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de	m2	1,798	91,33	164,22

1	2	3	4	5	6	7
		ulei in 2 strat-uri, inclusiv grunduirea			39,94	71,81
26	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m La esiri	m	3,60	815,38 176,74	2 935,36 636,26
27	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	0,192	163,12 163,12	31,32 31,32
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.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	0,192	1 992,13 327,13	382,49 62,81
29	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 strat-uri, inclusiv grunduirea	m2	0,407	91,33 39,94	37,17 16,25
30	CL18A	Confectii metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Profil D-50mm 1 buc*1,5m=1,5m*3.477 kg=5.215 kg, *1 buc = 5.215 kg	kg	5,215	52,38 17,00	273,14 88,63
31	CL18A	Confectii metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Profil D-50mm 1 buc*1,5m=1,5m*3.477 kg=5.215 kg, *1 buc = 5.215 kg	kg	5,215	52,38 17,00	273,14 88,63
32	CL18A	Confectii metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Teava D-20mm 1 buc*1m=1m*1,88 kg=1,88kg, *1 buc = 1,88 kg	kg	1,88	52,37 16,99	98,46 31,95
33	CL18A	Confectii metalice diverse pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Sveiler N8 1 buc *2,8m = 2,8m * 7,049kg =19.73kg, 1 buc=19,74 kg	kg	19,74	52,37 16,99	1 033,86 335,46
34	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,002	2 763,15 1 108,85	5,53 2,22
35	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu	1 km	0,002	12,75 12,75	0,03 0,03

1	2	3	4	5	6	7
		motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm				
		<i>Total</i>	lei			44 777,08
		<i>Asigurare sociala si medicala (PI3) * 24 %</i>	24,00 %			1 618,65
		<i>Cheltuieli de transport (PI3) * 2 %</i>	2,00 %			626,95
		<i>Total PI3+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			47 022,68
		<i>Cheltuieli de regie (PI3+Asigur+Cheltu) * 5 %</i>	5,00 %			2 351,13
		<i>Total PI3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			49 373,81
		<i>Beneficiu de de viz (PI3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 3 %</i>	3,00 %			1 481,21
		Total iesire din pamint Inklusiv salariu				50 855,02 6 744,39
		3. Amenajarea terenului a PRG				
36	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027	m	18,75	570,11 79,02	10 689,65 1 481,66
37	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 152 (Bc 15200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	0,35	2 141,59 327,13	749,56 114,50
38	TsA03E	Saptura 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	0,32	163,14 163,14	52,21 52,21
39	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	5,18	91,34 39,94	473,12 206,87
40	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din	100 m	0,09	3 721,33	334,92

1	2	3	4	5	6	7
		arm.10mm buc			1 614,43	145,30
41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm (1buc)	10 buc	0,10	2 108,64	210,86
					704,40	70,44
42	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,00	421,03	421,03
					247,26	247,26
43	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava D 40mm 2 buc * 2,2m = 4.4m * 3.84kg = 16.896kg + Cornier 35*35 0.8m * 2.1 = 1.68kg = 18.58kg)	kg	18,58	29,57	549,36
					17,84	331,54
44	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	0,128	163,17	20,89
					163,17	20,89
45	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	0,64	91,34	58,45
					39,94	25,56
46	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,01	m3	0,84	2 221,24	1 865,84
					390,86	328,32
47	IA49C	Suport pentru contor de gaze, avind debit de 100 mc/h	buc	2,00	342,99	685,98
					148,70	297,39
48	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	1,00	4 169,94	4 169,94
					169,94	169,94
49	IA44B	Contor de gaze volumetric de 50 sau 100 mc/h montat direct cu flanse de 100 mm	buc	1,00	601,32	601,32
					501,32	501,32
50	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57mm	m	2,00	219,62	439,25
					44,18	88,37
51	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de	m	16,60	133,95	2 223,58
					44,18	733,46

1	2	3	4	5	6	7
		pine la 3 m, avind diametrul de 25mm				
52	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 20mm	m	1,00	121,23 44,18	121,23 44,18
53	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, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32x3,2mm	m	1,00	143,38 44,18	143,38 44,18
54	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, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108x4,5mm	m	13,00	371,28 44,18	4 826,70 574,40
55	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm	buc	2,00	176,12 56,08	352,24 112,16
56	IA23A	Filtru de gaze D=100mm	buc	1,00	884,09 263,41	884,09 263,41
57	IA49C	Suport pentru conducta de gaze, avind debit de 100 mc/h	buc	1,00	652,99 148,70	652,99 148,70
		<i>Total</i>	lei			30 526,58
		<i>Asigurare sociala si medicala (Π3) * 24 %</i>	24,00 %			1 440,49
		<i>Cheltuieli de transport (Π3) * 2 %</i>	2,00 %			470,31
		<i>Total Π3+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			32 437,38
		<i>Cheltuieli de regie (Π3+Asigur+Cheltu) * 5 %</i>	5,00 %			1 621,87
		<i>Total Π3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			34 059,25
		<i>Beneficiu de deviz (Π3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 3 %</i>	3,00 %			1 021,78
		Total Amenajarea terenului a PRG Inclusiv salariu				35 081,03 6 002,06
		4. Utilaj				
58		Panou anti incendiar	buc	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
59		Contor de gaze Dy-100 G160	buc	1,00	45 000,00	45 000,00

1	2	3	4	5	6	7	
					0,00	0,00	
60		Corector pentru contor G160	buc	1,00	31 000,00	31 000,00	
					0,00	0,00	
61		Filtru de gaze G=100mm	buc	1,00	4 500,00	4 500,00	
					0,00	0,00	
62		PRG cu doua regulatoare PDG-25	buc	1,00	78 000,00	78 000,00	
					0,00	0,00	
		<i>Total</i>	lei				158 500,00
		<i>Cheltuieli de depozitare (PI3) * 1,2 %</i>	1,20 %				1 902,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu					160 402,00

		Total	lei				669 445,00
		TVA (PI3) * 20 %	20,00 %				133 889,00
		Total deviz: Inclusiv salariu					803 334,00
							69 365,52

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către: **Primăria or. Căușeni**

MD-4300, or. Căușeni, strada Meșterul Radu, nr.3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **”Construcția gazoductului de presiune înalta cu lățimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu”**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă, pentru o durată de **60 (șaizeci)** zile, respectiv

(tipul procedurii de achiziție)

până la data de **21-11-2024 inclusiv**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **Data semnăturii electronice**

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)

BANCA: BC „MAIB” S.A.

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Nr. LD2426300228 din 19.09.2024

Către **Primăria or. Căușeni** cu sediul în or. Causeni, str. Meșterul Radu nr.3, MD-4300 Republica Moldova, cu privire la procedura de atribuire a contractului privind **”Constructia gazoductului de presiune inalta cu lugimea de 2.2 km Causeni - Grigorievca la cartierul Grigore Grigoriu”**, (Licitația publică – **ocds-b3wdp1-MD-1725890271236** din **23.09.2024**),

subsemnata **BC ”MAIB”S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr.127, codul fiscal 1002600003778, ne obligăm față de **Primăria or. Căușeni**, cu codul fiscal **1007601006151** să plătim suma de **13400.00 (treisprezece mii patru sute) MDL**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **POLIMER GAZ CONSTRUCTII S.R.L.**, cu codul fiscal **1002600040564** își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **POLIMER GAZ CONSTRUCTII S.R.L.** nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **POLIMER GAZ CONSTRUCTII S.R.L.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție intra în vigoare la data de **23.09.2024** și este valabilă până la data de **21.11.2024**, inclusiv.

(semnătura)

Numele, prenumele: **Cristina Albinetanu**
Reprezentantul Băncii

Emiterea prezentei Garanții poate fi verificată
pe pagina web a băncii www.maib.md,
compartimentul Garanții bancare

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

**Construcția gazoductului de presiune înalta cu lăgimea de 2.2 km Căușeni - Grigorievca la cartierul Grigore
Grigoriu**

(denumirea lucrărilor)

Nr.	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	luni		
		1	2	3
1	Procurarea materialelor, mobilizarea mecanismelor pe șantier	+		+
2	Gazoduct de polietilen	+	+	
3	Iesire din pamint		+	
4	Amenajarea terenului a PRG			+
5	Utilaj			+
6	Darea în exploatare			+

Semnat: Semnatura Electronică

Nume: **Gaidău Sergiu**

Funcția în cadrul firmei: **Sef serviciu în comert**

Denumirea firmei și sigiliu: **„Polimer Gaz Construcții”**

CONTRACT Nr. 07/2019

de efectuare a lucrărilor de "Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun.Hîncești, str.Industrială 7" conform proiectului de execuție nr.02/02-2019-AGE

"29" august 2019

mun. Chișinău

Anterprenor	Beneficiar
<p>„Polimer Gaz Constructii” S.R.L., reprezentată prin Alexandru Ciocan, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Anterprenor</i> IDNO- 1002600040564, înregistrat la 30.01.1998, pe de o parte,</p>	<p>„Rotalin Gaz Trading” S.R.L reprezentată prin Andrei Chiriac, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Beneficiar</i> IDNO- 1003600063520, înregistrat la 13.06.2003, pe de altă parte,</p>

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

Efectuarea lucrărilor construcție a gazoductului în mun.Hîncești, conform proiectului de execuție nr. 02/02-2019-AGE, denumite în continuare *Lucrări*,

Termenul de executare al obiectului prezentului contract constituie 60 de zile calendaristice din momentul transferării mijloacelor bănești (avans) în contul Anterprenorului conform pct. 3.3 al prezentului Contract.

Toate specificațiile tehnice aferente executării obiectului prezentului contract sunt prevăzute în proiectul de execuție nr. 02/02-2019-AGE.

Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Anterprenorul se obligă prin prezenta să presteze Beneficiarului *Lucrările* și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

Beneficiarul se obligă prin prezentul să plătească Anterprenorului, în calitate de contravaloare a efectuării *Lucrărilor*, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

Prezentul contract a fost încheiat conform prevederilor hotărârii ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017.

1. Obiectul Contractului

1.1. Anterprenorul își asumă obligația de a efectua Lucrările conform Proiectului de execuție, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Lucrările efectuate de Anterprenor.

1.3. Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele indicate în prezentul Contract.

1.4. Termenele de garanție a Lucrărilor constituie 3 ani.

2. Termeni și condiții de prestare

2.1 Prestarea Lucrărilor se efectuează de către Anterprenor în termenele prevăzute de graficul de execuție, care este anexat la contract și are puterea juridică în colaborare cu prezentul contract. (anexa 1)

2.2 Documentația de execuție a lucrărilor va include Actele și Documentele în conformitate cu legislația în vigoare.

2.3 Documentele prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel tîrziu la momentul prestării Lucrărilor. Prestarea Lucrărilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3 Retribuția și condiții de plată

3.1 Prețul Lucrărilor efectuate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, conform prevederilor prezentului Contract.

3.2 Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, constituie: 1 824 809,53 (un milion opt sute douăzeci și patru mii opt sute nouă) lei MD, conform devizului de cheltuieli (Anexa nr.2), parte componentă a prezentului Contract.

3.3 Beneficiarul va achita în avans în contul Anterprenorului de 50 % din retribuiția cuvenită Anterprenorului, în termen de 5 zile lucrătoare din momentul semnării contractului în vederea începerii lucrărilor.

3.4 Achitarea plăților pentru Lucrărilor efectuate va efectua în lei moldovenești.

3.5 Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar sunt stipulate în prezentul Contract.

3.6 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Anterprenorului indicat în prezentul Contract.

4 Condiții de predare-primire

4.1 Lucrările se consideră predate de către Anterprenor și recepționate de către Beneficiar în baza actului de predare primire, dacă:

a) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în documentația de execuție;

b) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în Normelor și regulilor în construcție (NCM) și altor prevederi normative conținute în legislația în vigoare;

4.2 Anterprenorul este obligat să prezinte Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu semnarea actului de recepție a lucrărilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Anterprenor a prezentei clauze, Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întîrziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

4.3 Riscul pieririi fortuite al bunului (gazoductului) se transmite beneficiarului după finalizarea construcției și recepționarea acesteia de către Beneficiar.

5 Standarde

5.1 Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele prevăzute în Normele și regulile în construcție (NCM), Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, altor documente normativ-tehnice și celor mai bune practici în domeniul gazificării.

6 Obligațiile părților

6.1 În baza prezentului Contract, Anterprenorul se obligă:

- a) să efectueze Lucrările în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 2 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea începerii Lucrărilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Lucrărilor de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea, volumul și calitatea Lucrărilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Beneficiar.
- e) să construiască gazoductul ce face obiect al prezentului contract în conformitate cu prevederile normative în vigoare;
- f) să asigure cu personal calificat (certificat în modul corespunzător) pentru efectuarea lucrărilor de construcție a gazoductului;

6.2 În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Lucrărilor efectuate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Lucrărilor efectuate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7 Forța majoră

7.1 Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2 Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

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

8 Rezolvirea

8.1 Rezolvirea Contractului poate fi realizată cu acordul comun al Părților.

8.2 Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Beneficiar în caz de refuz al Anterprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;
- b) Beneficiar în caz de nerespectare de către Anterprenor a termenelor de efectuare a lucrărilor stabilite;
- c) Anterprenor în caz de nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;
- d) Anterprenor sau Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Partea inițiatoare a rezolvirii Contractului este obligată să comunice în termen de 30 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 7 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9 Reclamații

9.1 Reclamațiile privind volumul Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate în actul de predare-primire întocmit în comun cu reprezentantul Anterprezorului.

9.2 Pretențiile privind calitatea Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului în termen de 30 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate.

9.3 Anterprezorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 7 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului despre decizia luată.

9.4 În caz de recunoaștere a pretențiilor, Anterprezorul este obligat, în termen de 3 zile, să presteze suplimentar Beneficiarului cantitatea neprestată de Lucrări, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5 Anterprezorul poartă răspundere pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6 În cazul devierii de la calitatea și volumul confirmat, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

10 Sancțiuni

10.1 Pentru refuzul de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Anterprezorul suportă o penalitate în valoare de 10% din suma totală a contractului.

10.2 Pentru efectuarea cu întârziere a Lucrărilor, Anterprezorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Lucrărilor neefectuate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Contract și Anterprezorului i se va reține penalitatea constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3 Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1 % din suma Lucrărilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10% din suma totală a prezentului contract.

11 Drepturi de proprietate intelectuală

11.1 Anterprezorul are obligația să despăgubească Beneficiarul împotriva oricărui:

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

12 Dispoziții finale

12.1 Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2 De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4 Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5 Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Anterpreneur, Beneficiar.

12.6 Prezentul Contract este valabil pînă la realizarea obligațiilor asumate de părți, dar nu mai mult decît 3 luni din momentul începerii lucrărilor.



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

12.8 Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13 Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Anterpreneur	Beneficiar
<p>Adresa poștală: MD-2012, str.Mitropolit Varlaam, 65, mun.Chișinău</p> <p>Telefon: +373 22 41 12 64</p> <p>IBAN:MD93MO2224ASV34276747100</p> <p>Banca: B.C. „MOBIASBANCA” S.A.</p> <p>Codul băncii: MOBBMD22</p> <p>Cod fiscal: 1002600040564</p>	<p>Adresa poștală: MD-2005, str. V. Alecsandri 50, mun. Chișinău</p> <p>Telefon: +373 22 22 03 17</p> <p>IBAN: MD07EN000000222481879845</p> <p>Banca: B.C. „ENERGBANK” S.A</p> <p>Codul băncii: ENEGMD22</p> <p>Cod fiscal: 1003600063520</p>

14 Semnăturile părților

Anterpreneur	Beneficiar
<p>Semnătura autorizată:</p> 	<p>Semnătura autorizată:</p> 



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75x6,8mm,L=194.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești

„12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:
președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:
organizației de proiectare _____ A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75x6,8mm,L=194.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.02/02-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ septembrie 2019 _____ , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „ ” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Chiriac

Locul ștampilei



(semnătura)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ A. Șendrea



(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____ I. Draguțan



(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ I. Madan

(semnătura)



OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V.Andriuță

(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



(semnătura)

Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110x10,0mm,L=400.0m/l d.90x8,2mm,L=990.0m/l d.63x5,8mm,L=285.0m/l; Ltot=1675.0m/l .
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești „12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:
președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:
organizației de proiectare A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110x10,0mm,L=400.0m/l d.90x8,2mm,L=990.0m/l d.63x5,8mm,L=285.0m/l; Ltot=1675.0m/l .
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE ,este elaborat Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor septembrie 2019 , finisarea lucrărilor decembrie 2019 .

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „_____” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  A. Chiriac
(semnătura)

Reprezentantul organizației de proiectare _____  A. Șendrea
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____  I. Draguțan
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  I. Madan
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT

Reprezentantul antreprenorului general _____  V. Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Nod de evidenta a consumului de gaze
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești „12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Nod de evidenta a consumului de gaze
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE este elaborat Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor septembrie 2019, finisarea lucrărilor decembrie 2019

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „___” _____ anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  A. Chiriac

Locul ștampilei



Reprezentantul organizației de proiectare _____  A. Șendrea



Reprezentantul organizației de exploatare _____  I. Draguțan



Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  I. Madan



OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____  V.Andriuță



(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

Actul de recepție a obiectului finisat de construcție din sistemul de distribuție a gazelor.

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Post de reglare a presiunii gazelor cu doua regulatoare de reglare a presiunii RDG – 50(B)
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești

„12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)**A STABILIT :**1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Post de reglare a presiunii gazelor cu doua regulatoare de reglare a presiunii RDG – 50(B)
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____

(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____

(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ septembrie 2019 _____ , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „ ” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  A. Chiriac

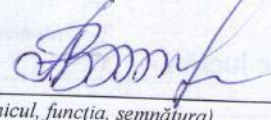
Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____  A. Șendrea

Reprezentantul organizației de exploatare _____  I. Draguțan

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  I. Madan

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____  V. Andriuță



17-12-2019

Persoanelor interesate

Scrisoare de recomandare

„Rotalin Gaz Trading” S.R.L. în calitate de Beneficiar al obiectului 02/02-2019-AGE „Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici din mun. Hîncești, str. Industrială”, implementat în baza contractului nr. 07/2019 din 29.08.2019 încheiate cu Antreprenorul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”. Astfel Vă comunicăm, că conform contractului au fost construit gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75 cu o lungime de 194 m/l gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110 – 400 m/l, d.90 – 990 m/l, d.63 – 285 m/l, lungimea totală 1 869 m/l, nod de evidență a consumului de gaze și a unui post de reglare a presiunii gazelor cu două regulatoare de reglare a presiunii RDG 50(B).

Costul total al lucrărilor constituie 1 824 809,53 lei (un milion opt sute douăzeci și patru mii opt sute nouă lei și 53 bani) TVA inclus.

Lucrările au fost efectuate în termen de 4 luni cu un grad de profesionalism înalt, respectându-se condițiile tehnice și normativele în vigoare.

S.R.L. „Polimer Gaz Construcții” s-a adeverit ca fiind un partener responsabil, prompt, care îndeplinește obligațiile contractuale la timp, de o calitate înaltă. Angajații companiei au un nivel înalt de pregătire profesională și un puternic spirit de echipă.

Luând în considerație cele menționate, „Rotalin Gaz Trading” S.R.L. recomandă compania S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, ca un partener de încredere și profesionist de înaltă calificare, cu calități de organizare și gestionare, un partener competent și responsabil.



Inginer scf
Draguțan Iurie

DECLARATIE			
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului			
Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare proprie sau asigurate de la terți
0	1	2	3
1	Baza de producere or. Chisinau, str. Varnita, 18 Suprafata terenului de 1,03 ha : cu hala industrială de 423 m2 , Angar depozit de 400 m2 , Hala de producere de 500 m2 <i>(dotata cu utilaj pentru prelucrarea mecanică a metalului)</i>		Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
2	Aparat sudură e/f "FOX" CONNECT 315, an.2021	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
3	Aparat sudură e/f "FOX" Ello Fit, an.2020	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
4	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Basic 160 an.2010, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
5	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Dragon 250 an.2011, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
6	Aparat de sudura electro MONOMIG 250/4	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
7	Aparat de sudura electro PUMA S 1700G, an. 2008	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
8	Stație electrică mobilă Lombardini 5kW 6700LN an. 2014	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
9	Stație electrică mobilă Honda HS 220, an. 2006	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL

10	Stație electrică mobilă DWG 186FE 5,5kW	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
11	Stație electrică mobilă Kippor KDE-6500E an. 2012	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
12	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) Mercedes Atego-815, an. 1999, n/î CPP 259	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
13	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare si incarcare (manipulator cu greifer) MAN TGM 18,6 tone, an. 2006 n/î CRX 387	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
14	Camion-basculanta MAN 8-145 an. 2002, n/î KAJ 142	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
15	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2011, n/î LHI 328	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
16	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2012, n/î BSB 449	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
17	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Crafter 40 an. 2008, n/î CRV 755	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
18	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Trasporter, an. 2009, n/î MQT 577	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
19	Camion bena pentru transportarea materialelor Ford Transit 350E an. 2002, n/î CNC 136	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
20	Autocamion pentru transportarea materialelor Gaz 33075 an.1991, n/î CEM 593	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
21	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Dokker, an 2012, n/î LBL 061; XXS 419	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
22	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Logan, an 2018, n/î TGV 079; TQU 708	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

23	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2020, n/î TAY 277	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
24	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2021, n/î TAZ 259	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
25	Excavator pe senile Hidromek HMK 140LC-3 an. 2019, n/î TAR 034	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
26	Excavator Hidromek HMK 62SS, an. 2023, n/î TBN 765	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
27	Excavator cu lant MTZ 82.1 pentru săparea șanțurilor cu dispozitiv ЭТЦ 1609-05, an. 2005, n/î CC 066	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
28	Buldozer pe senile Komatsu D37 PX-21 an. 2004 c грейдерной лопатой, n/î CJ639	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
29	Excavator NEUSON 8003, an. 2005	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
30	Incarcator NEW HOLLAND L225, an 2011, n/î TAW 071	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
31	Remorca Kotshreuther an. 1991, n/î CAM 555	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
32	Remorca Maz - 816200 a. 2007, n/î CAT 639	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
33	Vibrocompactor cu valturi Rulou Tandem JCB Vibromax VMT 160-80, an. 2008, n/î CI 001	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
34	Compactor Bomag BMP8500 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
35	Compactor AMANN ARR 1575 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
36	Mixer beton (hidraulic) Mixer S.I.M.A. S15, an. 2014	stare buna, 3 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

37	Mixer beton MLZ-130	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
38	Compactor Atlas Copro HC450, an. 2015	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
39	Mai compactor Weber mt SRV660, an. 2010	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
40	Compresor de aer CБ4/C-50.LB30A, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
41	Compresor de aer CБ4/C-100.LB30AB, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
42	Compresor de aer cu motor de ardere interna DEUTZ F2L208F	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
43	Ciocan rotopercutor HIR4003C, an. 2013	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
44	Ciocan rotopercutor 850W RTR-max	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
45	Ghilotina HД 3318, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
46	Mașină pentru forare dirijata orizontal CO-134 an. 2004, d155-245	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
47	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4605 А.000-01 ПС, an. 2004, d95-180	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
48	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4603 А1.000-01 ПС, an. 2004, d245-355	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
49	Mașina de slefuit beton HRM 80 4,0kw d.800 an. 2014	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
50	Set de curbat tevi BPB 127	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

51	Masina de gaurit cu coloana PROMA PTB16B/230, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
52	Aliniator universal: 63-225 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
53	Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
54	Strung stationar pentru filetare PROMA ZPM - 50, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
55	Sprijin de maluri de tip casetă	stare buna, 122 m2	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
56	Casuta mobila p/u 3 (trei) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
57	Casuta mobila p/u 4 (patru) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
58	Casuta mobila p/u 6 (sase) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
59	Camion bena cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF CF, an. 2006, n/î DLP 352	stare bună, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01- 02-2020
60	Automacara 12,5 t KC-3577	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
61	Automacara 25 t KC-5473	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
62	Autogreder BF190 TA-3	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
63	Autocisternă cu stropitoare	stare buna, 2 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
64	Compactor HAMM 9t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024

65	Compactor GRV 16t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
----	-------------------	--------------------------	--------------------------------------

Semnat: Electronic

Nume: Gaidău Sergiu

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA (MD) MOLDOVA		SPECIFICĂRI	
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ			
Seria BA Nr. 004419		1002600040564	
EXCAVATOR		Cod personal al deținătorului	
Categoria	HIDROMEK HMK 102B	Идентификационный код пользователя	
Marca, model			
Anul fabricării	2021		
Motor Nr.	NM75621U340150F		
Dezvoltat Nr.	HMK102BMA2B260895		
Sasiu Nr.			
Shasiu Nr.			
Culoarea	ALB		
Ceștia			
Deținător	SRL POLIMER GAZ CONSTRUCTII	Proprietar SRL POLIMER GAZ CONSTI	
Пользователь		Владелец	
Adresa, localitatea	Chișinău, str. V. Dokuceaev, 3. of. 62		
Adresă, местоположение			
Certificat eliberat în baza	AB 163921		
Паспорт выдан на основании			
Numărul	259	Seria TAZ	
Номерной знак		Серия	
Inginer-inspector „INTEHAGRO”			
Инженер-инспектор			
GUȘANU Simion			
12 februarie 2021		30 zile	
Data eliberării		Valabil, Действителен	
Дата выдачи		(zile, luni)	



Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA MD MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP	1002600040564
Seria AB Nr.	161508		
EXCAVATOR			
Categoria	HIDROMEK HMK 102B		MD2020C1130086277
Marca			
Nr.	NM75621U336726F	Anul	2020
Motor	HMK102BLC2B260724	Год выпуска	
Sasiu	ALB		
Culoarea	POLIMER GAZ CONSTRUCTII SRL		
Posesor	Chisinau, V. Docuceaev, 3, of. 62		
Adresa, localitatea	TV 25 0663913		
Certificatul eliberat in baza	277 TAY		
Numarul	277	Seria	TAY
Inspectoratul	Inspectoratul «INTEHAGRO»		
Inspectia	GUŞANU Simion		
Data eliberarii	24 noiembrie 2020		



Excavator pe sinile Hidromek HMK 140LC-3

REPUBLICA MD MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP 1002600040564	
Seria AB	Nr. 147934		
Categoria	EXCAVATOR pe sinile		
Marca	HIDROMEK HMK140LC-3		
Nr.	Anul 2019		
Motor	4JJ1-233949		
Sasiu	HMKHB030K0J130067		
Culoarea	ALB		
Posesor	Polimer Gaz Constructii SRL		
Adresa, localitatea	Chisinau str.M.Varlaam,65		
Certificatul eliberat in baza	TV 25 0554400		
	034 TAR		
	Seria		
	Popescu Dorel		
Data eliberarii	31 ianuarie, 2019		



Excavator Hidromek HMK 62SS

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 027254

Categoria EXCAVATOR
Наименование машины

Marca, model HIDROMEK HMK62SS
Марка, модель

Anul fabricării 2023
Год выпуска

Motor №
Двигатель №

Şasiu № HMK62SSPH2C000777
Шасси №

Culoarea ALB
Цвет

Deţinător Polimer Gaz Constructii SRL
Пользователь

Adresa, localitatea Chisinau
Адрес, место жительства

Certificat eliberat în baza AB 191652
Паспорт выдан на основании

Numărul 765 **Şir** TBN
Номерной знак Код

Inginer-inspector „INTEHAGRO”
Инженер-инспектор
Chisinau
Dorel Popescu

Cod personal al deţinător 1002600040564
Идентификационный код пользователя

Proprietar
Владелец

Data eliberării, Data 16 februarie 2024
Выдачи

Valabil, Действителен 60 zile
Срок (zile, luni)



Încarcator NEW HOLLAND L225

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria **AB** Nr. **159194**

INCARCATOR

NEW HOLLAD L225

Nr. **NBM434461** Anul **2011**

Motor **JAF0L225CBM434461**

Sasiu **GALBENA**

Posesor **Polimer Gaz Constructii SRL**

Adresa, localitatea **Chisinau str.Docuceaev,3**

Certificatul eliberat in baza **tv 25 0599461**

Numarul **071** Seria **TAW**

Seful Inspectoratului **INTEHAGRO**
Popescu Dorel

Data eliberarii, data validitatii **17 aprilie 2020**

Specificari
IDNO / IDNP **1002600040564**

TC 000-152 T 3000



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
A DLP352	E1 X	C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
I1 N3	E2 XLRAE75PCOE722495	C1.2 1002600040564	
J2 BA 09	G 7570 F1 19000	C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 DAF	S1 2 P1 9186	C4 UZUFRACTUAR	
D2 <	P3 MOTORINĂ	X1 LOCAȚIUNE	
D3 AE75	R ALB		
B 2006	Q X		
E XLRAE75PCOE722495	I 09 09 2020		
	H 01 02 2025		
	Z ASP		
207007158		IDNV (Codul vehiculului în RST) 3015003007971	



Camion-basculanta DAF N3 BA10

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A: BSB449 E1 X
 J1: N3 E2: XLRAE55GFOL421109
 J2: BA 10 G: 8580 F1: 21800
 D1: DAF S1: 3 P1: 6693
 D2: < P3: MOTORINĂ
 D3: FAG 55 LF220 R: ALB
 B: 2012 Q: X
 E: XLRAE55GFOL421109 I: 13 03 2024
 H: X
 Z: ASP
 247002745

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.
 C1.2 1002600040564
 C1.3 MDA CHIȘINĂU
 C4 PROPRIETAR
 X1 REUTILAT ȘASIU

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categorie/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culcarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3024070008532



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare și încărcare (manipulator cu greifer) MAN TGM

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE			C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
A CRX387	E2 WMAN18ZZ46Y169860		C1.2 1002600040564	
J1 AUTOCAMION	G 9980 F1 18600		C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 MAN	S1 2 F1 6871		C4 PROPRIETAR	
D2 TGM 18.280 4X2 HMF	P5 N008068		Z ÎS "CRIS"REGISTRU"	
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ		X NUMĂR MOTOR CONVENȚIONAL DISPOZITIV DE RIDICĂRE	
B 2006	R ALB			
E WMAN18ZZ46Y169860	Q X			
E1 X	I 19 08 2014			
	H X			
147006499			IDNV (Codul vehiculului în RST)	3014070017269

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



Camion-basculanta DAF CF75.250

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A **LHI328** E1 **X**
 J1 **N3** E2 **XLRAS75PCOE907678**
 J2 **BA 10** G **15155** F1 **28000**
 D1 **DAF** S1 **2** P1 **9186**
 D2 **<** P3 **MOTORINĂ**
 D3 **FA CF75.250** R **GALBEN**
 B **2011** Q **X**
 E **XLRAS75PCOE907678** I **07 04 2021**
 H **X**
 Z **ASP**

217003179

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L. **MD**

C1.2 **1002600040564**
 C1.3 **MDA CHIȘINĂU**
 C4 **PROPRIETAR**
 X1 **REUT. CAROSERIE**

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3021070010134**



Camion Mercedes Atego 815



Remorcă

C1.1 "POLITUB" S.R.L.
C1.2 1003600107282
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
XX

A Numărul de înmatriculare; **B** Anul fabricației; **C1.1** Titularul; **C1.2** Numărul de identificare al titularului; **C1.3** Adresa; **C4** Drepturi asupra vehiculului; **D1** Marca; **D2** Modelul; **D3** Tipul caroseriei; **E** Numărul de identificare al vehiculului (VIN); **E1** Numărul caroseriei (ataș); **E2** Numărul șasiului; **F1** Masa maximă autorizată, kg; **G** Masa proprie, kg; **H** Perioada valabilității; **I** Data înmatriculării; **J1** Tipul vehiculului; **P1** Capacitatea motorului, cm³; **P3** Tipul de combustibil sau de sursă de putere; **P5** Numărul motorului; **Q** Raportul putere/greutate, kW/kg; **R** Culoarea; **S1** Numărul de locuri pe scaune; **X** Mențiuni speciale; **Z** Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3006077037447**

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A A619AB **E2** W09505200W0D17000
J1 REMORCĂ **G** 4800 **F1** 14000
D1 DAP **S1** X **P1** X
D2 14000 **P5** X
D3 BENĂ **P3** X
B 1998 **R** COMBINATE
E W09505200W0D17000 **Q** X
E1 X **I** 07 05 2015
H X

157002872



Remorcă



Camion dublă-camină Ford TRANZIT

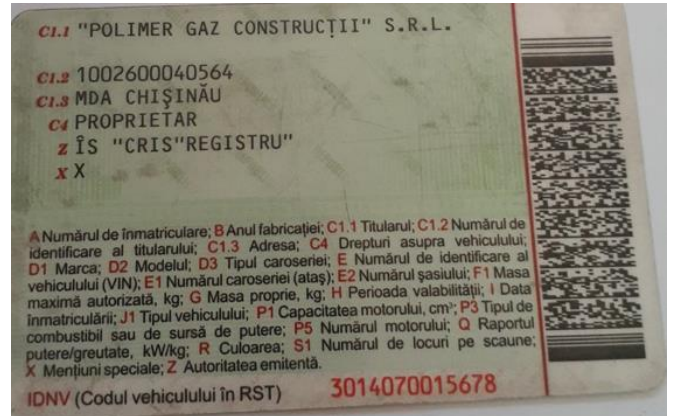
REPUBLICA MOLDOVA
MD
 WF0CXXGBFC2T68045
 Nr. de înreg. Reg. N°
FORD TRANZIT
 Marca, modelul, Tipul, model
2002
 Anul producerii Year of manufacture
2T68045
 Motorul Nr. Engine N°
 <
 Sasiul Nr. Chassis N°
WF0CXXGBFC2T68045
 Caroseria (altaz) Nr. Body N°
CNC136
 Nr. de înreg. Reg. N°
ALB
 Culoarea Color
AUTOCAMION
 Tipul vehiculului Type of the vehicle
BENA
 Tipul caroseriei Type of the body
3500
 Masa totală kg total weight kg
2402
 Capacitatea cilindrică cm³ Cylinder capacity cm³

VPMDACNC136<<FORD<TRA<ALB<O880039933
 <POLIMER<GAZ<CONSRUCTII<SRL<<<<<<<16

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
 "POLIMER GAZ CONSRUCTII" SRL
 Posesorul Owner
 <
 Județul raional District
CHIȘINĂU
 Localitatea Location
M. VARLAAM
 Strada Street
65
 Casa House
 <
 Apartamentul Apartment
1387343540006
 Codul personal ID-Number
 <
 Însemnări speciale special marks
088003993
 Numărul de înmatriculare Document N°
14 05 2008
 Data eliberării Date of issue



Camion dublă-camină Volkswagen CRAFTER



Compactor Bomag BMP 8500, Anul 2018



Compactor AMMANN ARR 1575 SN5572073, Anul 2018



Aliniator universal: 63-225 mm



Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT 315



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT160



Aparat sudură cap la cap Ritmo Delta Basic 160



Mixer beton (hidraulic) S.I.M.A. S15



JCB TANDEM VIBRATORY ROLLER 1 VMT160



Stație electrică mobilă Kipor KDE-6500E



Sprijin de maluri de tip casetă

