

**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	21122543
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria Geamăna
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1008601000112

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	S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”
2A.2	Țara	Republica Moldova

2A.3	Cod poștal	MD-2045
2A.4	Oraș/Localitate	Chisinau
2A.5	Adresa juridică	Str. Studentilor, 7/3-44
2A.6	Pagina web	-
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Demerji Sergiu
2A.7.1	Telefon	079279961
2A.7.2	Adresa de e-mail	dsi.construct.grup@gmail.
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1014600043629
2A.9	Numărul cod TVA	0608780
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Demerji Sergiu - 100%
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>	Demerji Sergiu - 100%
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	RM
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	• întreprindere mica
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?	<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>	-
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	-
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	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	-
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	-
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAЕ separat.</i>		
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	Demerji Sergiu
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	administrator
2B.3	Țară	R. Moldova
2B.4	Telefon	079279961
2B.5	Adresa de e-mail	ds1.construct.grup@gmail.com

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.	-

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 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?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	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?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	Fraude. 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 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>	
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infracțiuni 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 infracțiuni teroriste sau infracțiuni 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 infracțiuni teroriste sau infracțiuni 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 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?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<p><i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i></p>	-
<p>B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale</p>		
	<p>Plata impozitelor</p>	
3B.1	<p>Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	Moldova sau în țara în care este stabilit?	
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</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
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>	-
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea 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: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea 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
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 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: sfs.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Certificat privind estantele fata de BPN
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 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 suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate saude 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
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Conflict de interes	
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	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	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	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	
3D.10.1	<i>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?</i>	
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>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.</i>	-Decizia privind înregistrarea persoanei juridice/Extras - Construcții de cladiri, reconstrucții
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: asp.gov.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agentia Servicii Publice Referința exactă a documentației:

4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<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>	<i>Adresa de internet: incercom.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): ICSC "Incercom" I.S.</i>
		<i>Referința exactă a documentației: Certificate de atestare tehnico- profesionala</i>
4A.3	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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<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>	<i>Adresa de internet: micb.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): BC "Moldindconbank" SA</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i>
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 700 000lei Perioada 2022 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	<i>Valoarea 22 416 710 Anul 2022</i>
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 700 000lei Perioada 2022 <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>	<i>Valoarea 8 175 362</i>
		<i>Anul 2020</i>
		<i>Valoarea 13 946 670</i>
		<i>Anul 2021</i>
		<i>Valoarea 22 416 710</i>

		<i>Anul 2022</i>
		<i>Valoarea medie totală 14 846 247</i>
	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: Statistica.gov.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul National de Statistica
		Referința exactă a documentației: Raport financiar
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.	<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>	<i>Adresa de internet:</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> +
		<i>Referința exactă a documentației:</i> +
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?	<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 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 care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i>
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?	<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?	<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 2020
		Angajați 18
		Anul 2021
		Angajați 20
		Anul 2022
Angajați 25		
Numărul membrilor personalului de conducere		
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2020
		Persoane 3
		Anul 2021
		Persoane 4
		Anul 2022
Persoane 4		
Mostre, descrieri, fotografii		
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 checked="" 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>Reconstrucția clădirii Oficiul Medicilor de Familie Ruseni, r-nul Edinet</i>
		<i>Contract Nr, 02-21 din 16.11.2021; PV 1 din 14.10.2022</i>
		<i>Centrul de Sanatate Edinet</i>
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Lucrari de reparatie capitală la secția de boli contagioase a IMSP SR Briceni”</i>
		<i>Contractul Nr. 111 din 26.04.2022; PV 1 din 09.11.2022</i>
		<i>IMSP SR Briceni</i>
Pentru contractele de achiziție publică de servicii		
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 checked="" 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>Lucrări de reparație la secția de Ginecologie IMSP Spitalul raional Edineț</i> <i>Contractul Nr. 162 din 20.12.2022, PV Nr. 1 din 05.04.2023</i> <i>IMSP „Spitalul raional Edineț”</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 și în documentația atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
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:
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):
		Referința exactă a documentației:
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:
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):
		Referința exactă a documentației:
F. Permitea 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	<p>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?</p> <p>Termen <u>3</u> zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	<p>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 da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	Adresa de internet:
		Autoritatea sau organismul emitent(ă)
		Referința exactă a documentației:

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

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		
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 **Primăria Geamăna** astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție [procedurii de achiziție, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

Nume: Demerji Sergiu

Funcția: Director

Data: 09.12.2023

Adresa: S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”, mun. Chisinau, Sos. Balcani, 3/4

Semnătura: electronica mobila

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria Geamăna**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **21122543** din **09.12.2023** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „**Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei.**”, (denumirea contractului de achiziție publică), noi **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **09.12.2023**. Cu stimă,

Ofertant/candidat
electronic
(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către **_Primăria Geamăna_**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea: „, Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei.,,**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție: **Cererea ofertei de pret**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de **60 (șaizeci)** zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de **_09.02.2024_** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **09.12.2023**. Cu stimă,

Ofertant/candidat

electronic

(semnătura autorizată)

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	Nu exista			
2.				
3.				
4.				

Data completării **09.12.2023.**

Semnat: **electronic**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **S.R.L. „DSI Construct Grup”**

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție
_ **Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția
cazangeriei**_
(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) **Nu avem asociați** _____
b) _____
c) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

- a) _____
b) _____
c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
b) Locul și data înregistrării asociației _____
c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____
d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____
f) Condiții de administrare a asociației _____
g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor
lichidării _____
i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului
supus licitației _____
j) Alte cauze _____

Data completării: **09.12.2023.**

Semnat Liderul Asociației: **electronic**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **S.R.L. „DSI Construct Grup”**

Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar
Nu avem (denumirea)

ANGAJAMENT
privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, **_ Primăria Geamăna_**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (*denumirea contractului de achiziție publică*), noi ---- (*denumirea terțului susținător financiar*), având sediul înregistrat la ---- (*adresa terțului susținător financiar*), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*) suma de ---- (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, ---- (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului*), în baza contractului de achiziție publică și pentru care **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, ---- (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ---- (*denumirea terțului susținător financiar*), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării, **09.12.2023.**

Terț susținător,

ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

Nu avem
(denumirea)

ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către, **_ Primăria Geamăna _**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (*denumirea contractului de achiziție publică*), noi (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), având sediul înregistrat la (*adresa terțului susținător tehnic și profesional*), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului*) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*) resursele tehnice și/sau profesionale denecesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea operatorul/candidatului*) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului*), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,
09.12.2023.

Terț susținător,
.....
(semnătură autorizată)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

Nu avem
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect (*obiectul contractului*).

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. Crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie
	-	-	-	-

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită **S.R.L. „DSI Construct Grup”**

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării, **09.12.2023.**

Terț susținător,
(*semnătură autorizată*)

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

Nu avem

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică sunt reale.

LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

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

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai
(denumirea și adresa autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită S.R.L. „DSI Construct Grup”
(denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării, **09.12.2023.**

Terț susținător,

(semnătură autorizată)

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către **Primăria Geamăna**

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, **DEMERJI SERGIU** reprezentanți ai ofertantului **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm: **Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei.**

pentru suma fără TVA de

1 516 774,90 lei (_un milion cinci sute șaisprezece mii șapte sute șaptezeci și patru lei 90 bani_),

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **20 %**

303 354,98 lei (_trei sute trei mii trei sute cincizeci și patru lei 98 bani _).

(suma în litere și în cifre)

Total: _1 820 129,88_ lei (_un milion opt sute douăzeci mii o sută douăzeci și nouă lei 88 bani _)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate, **maxim în 300 zile**, inclusiv.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60- zile**, respectiv pînă la data de **09.02.2024, inclusiv.**

(durata în litere și în cifre),

(ziua/luna/anul)

și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data **_09_ / **_12_ / **_2023_******

Demerji SERGIU, în calitate de **_Director_**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **_S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”_**



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor 0 (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă Garantie bancara de buna executie sau retineri succesive din plata facturilor partiale în cuantum de 15% și constituie 273 019,48 lei.
3. **Perioada de garantie pentru lucrările executate 5 (cinci) ani.**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 3 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 3 zile calendaristice

Ofertant,

(semnătura autorizată)



FORMULARUL F3.5

DECLARAȚIE

de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015

Subsemnatul, **Demerji SERGIU** reprezentant împuternicit al **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”** în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun. Subsemnatul, **Demerji SERGIU** reprezentant împuternicit al **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**, în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura **LP nr. 21122543** pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd ca obiect **Reparația edificiului de învățămînt și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei**, din data de **09.12.2023**, organizată de **Primăria Geamăna** declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: **09.12.2023.**

Semnat: **Electronic**

Nume: **Demerji SERGIU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei și sigiliu: **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**



FORMULARUL F3.6

DECLARAȚIE

privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: **09.12.2023**

Numărul procedurii: **LP nr. 21122543**

Către: **Primăria Geamăna**

Subsemnatul, DEMERJI SERGIU reprezentant împuternicit al S.R.L. „DSI CONSTRUCTGRUP” în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Data completării: **09.12.2023.**

Semnat: **Electronic**

Nume: **Demerji SERGIU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei și sigiliu: **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**



FORMULARUL F3.8

DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr .	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1	Primaria com. Ruseștii Noi, raionul Ialoveni	Lucrări de construcția unei anexe la școala primară-grădinița din satul Ruseștii Vechi, comuna Ruseștii Noi, raionul Ialoveni	2.347.261,57
2	Primaria Cunicca, r-nul Floresti	Reconstrucția unui bloc de studiu al Gimnaziului, cu schimbarea destinației în Grădinița de copii	2.550.089,29
3	CR Briceni	Lucrări de construcții și montaj a Complexului Sportiv situat în or. Briceni, str. Turgheniev, 16.	17.725.243,30
4	Procuratura Generala	Lucrări de reparație capitală a clădirii Procuraturii raionului Hîncești	4.707.498,91
5	IP LT Mihail Sadoveanu	Lucrări de reparație a spațiilor claselor de chimie, biologie și fizică	764.746,94
6	Agenția Națională pentru Dezvoltarea Programelor și Activității de Tineret	Lucrări de reconstrucție cu resistemizare a imobilului cu nr. cad. 0100418.259.03, bloc de studii din str. Alexandru cel Bun nr. 111, colț cu str. M. Cebotari, mun. Chisinau	6.607.430,07

Data completării: **09.12.2023.**

Semnat: **Electronic**

Nume: **Demerji SERGIU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei și sigiliu: **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**



Registru

Primaria Geamana	Nr.2-1-2	Nr.2-1-3	Nr.2-1-1	Nr.6-1-1
Pret fara TVA	368 556,56	603 725,34	276 309,36	268 183,65
TVA	73 711,31	120 745,07	55 261,87	53 636,73
Pret cu TVA	442 267,87	724 470,40	331 571,23	321 820,37
Suma fara TVA (MDL)	1 516 774,90			
TVA (MDL)	303 354,98			
Suma cu TVA (MDL)	1 820 129,88			

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-2
Solutii arhitecturale (15/2023-SA). Punct termic

Valoarea de deviz 442 267,87 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Demontari				
1	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Stratul de nivelare din mortar de ciment demontat, grosime 20 cm	m2	79,000	18,988	1 500,091
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Stratul de tencuiala existent demontat de pe pereti, grosime 3 cm. H 2.7 m	m2	234,000	16,004	3 745,030
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Tencuiala de pe planseu demontata. (grosimea 1 cm.)	m2	79,000	16,004	1 264,348
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Geam demontat din lemn. (dimensiuni 1.2 x 1.9=8 m.)	m2	2,200	35,687	78,512
5	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Usa demontata din lemn. (dimensiunii 0.8 x 2.0 m.)	m2	1,600	35,688	57,100
6	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat / Scarile existente din beton armat	m3	1,500	413,985	620,977

1	2	3	4	5	6	7
		demontate.				
7	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor / Carcasa din metal a copertinei demontata	kg	300,000	2,336	700,792
8	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile / Foile de ardezie demontate de pe copertina existenta	m2	20,000	42,010	840,208
9	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	1,600	150,076	240,122
10	RpIA52N	Demontarea cazanelor din otel tip ICMA, inclusiv golirea de apa, cu suprafata de incalzire de 85,3....96,5 mp / Cazane vechi din metal demontate inclusiv conexiunile	buc	2,000	3 616,438	7 232,876
11	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	43,360	112,160	4 863,258
12	TrI1AA02 C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	43,360	38,237	1 657,935
13	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	43,360	19,154	830,500
		Total Demontari Inclusiv salariu				23 631,749 21 824,248
		2. Finisari pardosea				
		2.1. Incaperea 1				
14	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton B7,5 gr.=200mm	m3	0,900	2 151,193	1 936,074

1	2	3	4	5	6	7
15	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat hidroizolant si anticondensant din pelicula de polietilena	m2	4,500	12,506	56,276
16	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4,500	117,429	528,430
17	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / K=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 40 mm	m2	4,500	30,032	135,143
18	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	4,500	6,099	27,446
19	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Placi de gresie	m2	4,500	495,147	2 228,161
		Total Incaperea 1 Inclusiv salariu				4 911,530 1 511,085
		2.2. Incaperea 2				
20	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton B7,5 gr.=200mm	m3	16,000	2 150,703	34 411,248
21	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta:	m2	80,000	12,507	1 000,532

1	2	3	4	5	6	7
		strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat hidroizolant si anticondensant din pelicula de polietilena				
22	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	80,000	117,429	9 394,320
23	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / K=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 40 mm	m2	80,000	30,037	2 402,992
		Total Incaperea 2 Inclusiv salariu				47 209,092 10 746,824
		Total Finisari pardosea Inclusiv salariu				52 120,622 12 257,909
		3. Finisari pereti				
		3.1. Tip 1				
24	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	234,000	6,099	1 427,189
25	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	234,000	154,925	36 252,473
26	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	234,000	176,838	41 379,975
		Total Tip 1 Inclusiv salariu				79 059,637 41 776,417
		3.2. Tip 2				
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	90,000	6,099	548,919

1	2	3	4	5	6	7
28	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	90,000	154,925	13 943,259
29	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	90,000	176,838	15 915,375
30	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm / Placarea cu gresie	m2	90,000	346,356	31 172,081
		Total Tip 2 Inclusiv salariu				61 579,634 20 659,473
		Total Finisari pereti Inclusiv salariu				140 639,271 62 435,890
		4. Finisari tavan				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	80,000	6,099	487,928
32	CF15A1	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la tavan din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	80,000	202,328	16 186,280
33	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar / k=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 1 cm	m2	-80,000	14,975	-1 197,968
		Total Finisari tavan Inclusiv salariu				15 476,240 11 747,960
		5. Acoperis				
34	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,700	8 679,447	6 075,613
35	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile	m2	25,000	95,493	2 387,316

1	2	3	4	5	6	7
		invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. / Sipci 100x30(h), Contrasipci 50x50(h) (0,32m3)				
36	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	1,020	358,065	365,226
37	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,320	58,781	18,810
38	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	25,000	42,895	1 072,370
39	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) RAL 8017 pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	25,000	334,526	8 363,149
40	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,65 m / Se exclude: "Scindura geluita si faltuita", "Pervaz de rasinoase", consum material nou: "Tabla profilata" = 1.05 m2/m2, K=0.5 la manopera	m2	35,000	543,032	19 006,106
41	CL02D	Stilpi din otel gata confectionati, livrati in tronsoane, montati la inaltimei pina la 35 m, asamblati prin sudura, stilpii avind 6-12 t inclusiv	t	0,013	33 059,923	429,779
42	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0,013	2 638,077	34,295
		Total Acoperis Inclusiv salariu				37 752,664 10 200,870
		6. Timplarii				
43	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35	m2	2,160	2 169,902	4 686,988

1	2	3	4	5	6	7
		m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Geam montat din profil PVC cu 6 camere si mecanism de deschidere si plasa, Sticla 4s 6mm. - distantier cald 16 mm. Sticla 4 mm. - distantier 18 mm. - Sticla lowe 6 mm. Proprietate termica 0,6 w/(m2k) ARGON; F1 1200x1800(h) - 1 buc				
44	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa exterioara din profil de aluminiu cu punte termica stuata la nivelul subsol; U1 800x2000(h) - 1 buc	m2	1,600	3 695,079	5 912,127
		Total Timplarii Inclusiv salariu				10 599,115 246,342
		7. scara de acces in subsol				
45	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	9,500	141,643	1 345,611
46	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,600	628,870	377,322
47	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	50,600	29,270	1 481,084
48	CA03G	Beton armat 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 armat clasa C15	m3	1,900	2 174,173	4 130,928
49	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	10,000	6,099	60,991

1	2	3	4	5	6	7
		a peretilor si tavanelor				
50	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate, cu grosimea sub 15 mm / Placi ceramice antiderapante	m2	10,000	601,024	6 010,239
		Total scara de acces in subsol Inclusiv salariu				13 406,175 2 953,106

		Total	lei	293 625,836
		Fond social	24,00 %	29 199,918
		Total	100,00 +	322 825,754
		Transportarea materialelor	5,00 %	8 371,729
		Cheltuieli directe	100,00 +	331 197,483
		Cheltuieli de regie	7,00 %	23 183,824
		Total	100,00 +	354 381,307
		Beneficiu de deviz	4,00 %	14 175,252
		Total	100,00 +	368 556,559
		TVA	20,00 %	73 711,312
		Total deviz: Inclusiv salariu		442 267,87

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Solutii arhitecturale (15/2023-SA). Punct termic**

Valoarea de deviz 442 267,87 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 2-1-2:				

Manopera :

1.	2852107335349	Lucru la masina	h-om	1,050	84,97	89,219
2.	7122050013400	Zidar	h-om	743,000	84,97	63 132,710
3.	7123010010200	Betonist	h-om	78,665	84,97	6 684,165
4.	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,289	84,97	279,466
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	8,075	84,97	686,133
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	70,375	84,97	5 979,763
7.	7124010010730	Dulgher 3	h-om	14,175	84,97	1 204,450
8.	7129200011200	Finisor MP	h-om	1,426	84,97	121,167
9.	7132030012600	Mozaicar	h-om	69,275	84,97	5 886,296
10.	7132040012700	Parchetar	h-om	11,850	84,97	1 006,894
11.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	6,690	84,97	568,449
12.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	80,800	84,97	6 865,576
13.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,555	84,97	1 066,798
14.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,095	84,97	8,072
15.	7212030022700	Sudor	h-om	1,273	84,97	108,167
16.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	29,700	84,97	2 523,609
17.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,021	84,97	1,784
18.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	1,464	84,97	124,396
19.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	6,000	84,97	509,820
20.	7422010060100	Timplar	h-om	0,798	84,97	67,806
21.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	77,341	84,97	6 571,665
22.	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	395,683	30,92	12 234,518
23.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,098	84,97	93,297
24.	9310060019930	Muncitor	h-om	189,266	30,92	5 852,105
		Total manopera				121 666,325

Materiale:

1.	*2010102903497	Scinduri geluite si faltuite (pret 0)	m3	1,400	0,00	0,000
2.	*2030112947000	Pervaz de rasinoase (pret 0)	m	175,000	0,00	0,000
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,690	450,00	310,500
4.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	16,852	550,00	9 268,600
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,019	17,50	0,333
6.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,700	14,00	9,800
7.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,329	5 500,00	1 809,500
8.	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase $\bar{b} = 44\text{MM}$ calit	m3	0,084	5 500,00	462,000

		II				
9.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,009	5 500,00	49,500
10.	2010102906900	Rigle de rasinoase	m3	1,400	5 500,00	7 700,000
11.	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,007	5 500,00	38,500
12.	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de $\delta=100,125$ mm, calit, a II a	m3	0,651	5 500,00	3 580,500
13.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 908,000	0,60	1 144,800
14.	2010237318750	Distantieri	buc	14,168	1,00	14,168
15.	2030112938150	Ferestre din mase plastice	m2	2,160	2 000,00	4 320,000
16.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	1,235	218,00	269,230
17.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	14,000	25,00	350,000
18.	2320166200676	White spirit	kg	0,039	42,00	1,638
19.	2320187315789	Decofrol	kg	1,140	105,00	119,700
20.	23203226000361	Gudron	kg	1,806	45,00	81,270
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,479	20,50	9,820
22.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,319	28,00	8,932
23.	24142161094821	Pasta antisepctica	kg	2,107	15,00	31,605
24.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	259,200	133,33	34 559,136
25.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	1,815	125,00	226,875
26.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	62,775	22,00	1 381,050
27.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,156	108,00	16,848
28.	2430116104963	Vopsea ignifuga de exterior I 107/30	kg	9,996	27,83	278,189
29.	24302261000001	Fuga	kg	46,073	25,00	1 151,825
30.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,078	89,00	6,942
31.	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,636	280,36	178,309
32.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,011	42,00	0,462
33.	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	58,000	35,00	2 030,000
34.	2462106110601	Paste antisepctice	kg	0,963	15,00	14,445
35.	2521106718272	Profil pentru etansare din spuma polimerica	m	1,313	16,70	21,927
36.	2640122303000	Coame metalice pentru placi tip tigla	buc	2,625	140,00	367,500
37.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	5,141	3,00	15,423
38.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	5 703,850	3,00	17 111,550
39.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	4,050	4,50	18,225
40.	2653102100853	Praimer (grund)	kg	1,500	25,00	37,500
41.	26611128007001	Placi de gresie	m2	97,353	250,00	24 338,250
42.	26631021000001	Beton B7,5	m3	17,496	1 600,00	27 993,600
43.	26631021000002	Beton C15	m3	1,977	1 600,00	3 163,200
44.	2664102100000	Mortar	m3	-0,480	900,00	
45.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	13,414	0,00	0,000
46.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	18,225	3,50	63,788
47.	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	336,330	3,50	1 177,155
48.	26701122020521	Placi de granit ceramic	m2	10,200	250,00	2 550,000
49.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,824	5,00	9,120
50.	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,015	13,70	13,905
51.	2682132600465	Folie suplimentara polimerica	m2	29,612	10,00	296,120
52.	26821326016261	Pelricula de polietilena	m2	91,260	10,00	912,600
53.	2710403640000	Tabla plana protejata anticoroziv	kg	13,125	27,00	354,375
54.	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	30,188	169,00	5 101,772
55.	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	1,050	150,00	157,500
56.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	51,865	22,00	1 141,030
57.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,506	29,00	14,674
58.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	0,091	28,00	2,548
59.	2811106303000	Stilp din otel livrati in tronsoane	kg	13,000	31,00	403,000
60.	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,600	3 500,00	5 600,000
61.	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	2,380	12,00	28,560

62.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	17,285	28,00	483,980
63.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,016	65,70	1,051
64.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	0,039	2,00	0,078
65.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	2,850	3,00	8,550
66.	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	5,250	88,00	462,000
67.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	15,040	0,60	9,024
68.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	2,850	2,00	5,700
69.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	0,039	1,00	0,039
70.	2874115883700	Saiba M 20	buc	0,039	0,80	0,031
71.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,048	89,00	4,272
72.	28741458870491	Cuie de constructie	kg	2,100	28,00	58,800
73.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,285	21,00	5,985
74.	2875276312000	Accesorii metalice pentru fixare	buc	236,250	1,00	236,250
75.	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	309,000	1,00	309,000
76.	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,200	28,00	5,600
77.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,328	2,50	8,320
78.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	29,736	20,50	609,587
79.	4100126202818	Apa	m3	4,434	20,50	90,897
80.	620	Tabla profilata	m2	36,750	140,00	5 145,000
81.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,925	5,00	104,625
		Total materiale de constructii				167 434,588

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,004	500,00	2,000
2.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,090	500,00	45,000
3.	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,105	500,00	52,500
4.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,252	40,00	10,080
5.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,126	40,00	5,040
6.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,525	40,00	21,000
7.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,788	14,50	11,426
8.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	6,732	14,50	97,614
9.	2922140007000	Macara	h-ut	4,276	500,00	2 138,000
10.	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,161	28,00	4,508
11.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	8,515	15,00	127,725
12.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,054	28,00	1,512
13.	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,030	32,00	0,960
14.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	6,760	50,00	338,000
15.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,140	50,00	57,000
16.	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	3,430	40,00	137,200
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,525	28,00	14,700
18.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	4,499	50,00	224,950
19.	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,900	50,00	45,000
20.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,500	15,00	7,500
21.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,072	24,00	1,728
22.	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,231	36,00	8,316
23.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,016	104,00	1,664
24.	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,008	500,00	4,000
25.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,665	500,00	332,500
26.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,009	500,00	4,500
27.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,661	500,00	830,500
		Total utilaje de constructii				4 524,923

Total	lei	293 625,836
Fond social	24,00 %	29 199,918
Total	100,00 +	322 825,754
Transportarea materialelor	5,00 %	8 371,729
Cheltuieli directe	100,00 +	331 197,483
Cheltuieli de regie	7,00 %	23 183,824
Total	100,00 +	354 381,307
Beneficiu de deviz	4,00 %	14 175,252
Total	100,00 +	368 556,559
TVA	20,00 %	73 711,312

Total deviz:

442 267,87

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reparatia edificiului de invatamant si
educatie I.P. Gimnaziul # Geamana si
constructia cazangeriei.**

Investitor Primaria Geamana

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Demontari				
1	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment / Stratul de nivelare din mortar de ciment demontat, grosime 20 cm	m2			18,988
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1500	84,97	12,745
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1500	30,92	4,638
	4100126202818	Apa	m3	0,0500	20,50	1,025
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0400	14,50	0,580
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Stratul de tencuiala existent demontat de pe pereti, grosime 3 cm. H 2.7 m	m2			16,004
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	84,97	10,196
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1500	30,92	4,638
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	20,50	1,025
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	14,50	0,145
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / Tencuiala de pe planseu demontata. (grosimea 1 cm.)	m2			16,004
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	84,97	10,196
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1500	30,92	4,638
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	20,50	1,025
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	14,50	0,145
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Geam demontat din lemn. (dimensiuni 1.2 x 1.9=8 m.)	m2			35,687
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	84,97	17,844
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	84,97	17,844
5	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Usa demontata din lemn. (dimensiunii 0.8 x 2.0 m.)	m2			35,688
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	84,97	17,844
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	84,97	17,844
6	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat / Scarile existente din beton armat demontate.	m3			413,985
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	84,97	339,880
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	1,5000	30,92	46,380
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	20,50	1,025
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4.0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,3500	40,00	14,000
	2952270003370	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,3500	28,00	9,800
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,2000	14,50	2,900
7	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor / Carcasa din metal a copertinei demontata	kg			2,336
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	84,97	1,699
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0040	84,97	0,340
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0010	84,97	0,085
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	28,00	0,029
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0015	20,50	0,032
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere	h-ut	0,0003	500,00	0,150

1	2	3	4	5	6	7
		max.=5,5 m, moment max.=15 TFM				
8	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile / Foile de ardezie demontate de pe copertina existenta	m2			42,010
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3600	84,97	30,589
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3600	30,92	11,131
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	14,50	0,290
9	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3			150,076
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4500	84,97	38,236
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	3,5000	30,92	108,220
	4100126202818	Apa	m3	0,1200	20,50	2,460
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	14,50	1,160
10	RpIA52N	Demontarea cazanelor din otel tip ICMA, inclusiv golirea de apa, cu suprafata de incalzire de 85,3...96,5 mp / Cazane vechi din metal demontate inclusiv conexiunile	buc			3 616,438
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	40,4000	84,97	3 432,788
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	7,0000	25,00	175,000
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3500	14,00	4,900
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	15,00	3,750
11	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t			112,160
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	84,97	112,160
12	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t			38,237
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	84,97	38,237
13	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			19,154
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	500,00	19,154
		2. Finisari pardosea				
		2.1. Incaperea 1				
14	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton B7,5 gr.=200mm	m3			2 151,193
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	84,97	327,134
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,6500	30,92	20,098
	26631021000001	Beton B7,5	m3	1,0250	1 600,00	1 656,889
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,072
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	50,00	20,000
15	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat hidroizolant si anticondensant din pelicula de polietilena	m2			12,506
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	84,97	1,699
	26821326016261	Pelicula de polietilena	m2	1,0800	10,00	10,800
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	14,50	0,006
16	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			117,429
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	84,97	50,982
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	30,92	3,092
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	0,00	0,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	3,00	39,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	550,00	23,100
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,50	0,205

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	50,00	0,600
17	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / K=2 la materialele si utilaj pentru grosimea stratului final de 40 mm	m2			30,032
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	84,97	8,497
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0200	30,92	0,618
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	0,00	0,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	3,00	12,900
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	550,00	7,700
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,082
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	15,00	0,090
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	50,00	0,144
18	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,099
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	22,00	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
19	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Placi de gresie	m2			495,147
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,2500	84,97	191,182
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,2500	30,92	7,730
	26611128007001	Placi de gresie	m2	1,0300	250,00	257,500
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	3,50	14,175
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	25,00	7,500
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,60	12,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	4,50	4,050
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	15,00	0,673
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	28,00	0,336
		2.2. Incaperea 2				
20	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton B7,5 gr.=200mm	m3			2 150,703
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	84,97	327,135
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,6500	30,92	20,098
	26631021000001	Beton B7,5	m3	1,0250	1 600,00	1 656,400
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,071
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00	125,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	50,00	20,000
21	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliiile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite / Strat hidroizolant si anticondensant din pelicula de polietilena	m2			12,507
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	84,97	1,699
	26821326016261	Pelicula de polietilena	m2	1,0800	10,00	10,800
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	14,50	0,007
22	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			117,429
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	84,97	50,982
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	30,92	3,092
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	0,00	0,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	3,00	39,000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	550,00	23,100
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,50	0,205
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	50,00	0,600
23	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in	m2			30,037

1	2	3	4	5	6	7
		minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / K=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 40 mm				
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	84,97	8,497
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0200	30,92	0,618
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	0,00	0,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	3,00	12,900
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	550,00	7,700
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,082
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	15,00	0,090
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	50,00	0,150
		3. Finisari pereti				
		3.1. Tip 1				
24	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor	m2			6,099
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	22,00	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
25	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2			154,925
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,5000	30,92	15,460
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	84,97	32,289
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	133,33	106,664
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	20,50	0,512
26	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			176,838
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	84,97	118,958
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3000	30,92	9,276
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	3,00	31,500
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	550,00	16,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	20,50	0,143
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	50,00	0,400
		3.2. Tip 2				
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor	m2			6,099
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	22,00	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
28	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2			154,925
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,5000	30,92	15,460
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	84,97	32,289
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	133,33	106,664
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	20,50	0,512
29	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			176,838
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	84,97	118,958
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3000	30,92	9,276
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	3,00	31,500
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	550,00	16,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	20,50	0,143
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	50,00	0,400
30	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm / Placarea cu gresie	m2			346,356

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6500	30,92	51,018
	26611128007001	Placi de gresie	m2	1,0200	250,00	257,550
	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	3,7000	3,50	13,079
	24302261000001	Fuga	kg	0,4700	25,00	11,867
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,60	12,120
	4100126202818	Apa	m3	0,0020	20,50	0,041
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0120	15,00	0,180
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0100	50,00	0,500
		4. Finisari tavan				
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,099
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	22,00	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
32	CF15A1	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la tavan din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			202,328
	7122050013400	Zidar	h-om	1,7000	84,97	144,449
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3000	30,92	9,276
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	3,00	31,500
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	550,00	16,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	20,50	0,143
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	0,00	0,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	50,00	0,400
33	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar / k=2 la materiale si utilaj pentru grosimea stratului final de 1 cm	m2			14,975
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	8,497
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0300	30,92	0,928
	2664102100000	Mortar	m3	0,0030	900,00	5,400
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	15,00	0,150
		5. Acoperis				
34	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3			8 679,447
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	84,97	1 720,643
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	2,2500	30,92	69,570
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	88,00	660,000
	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	5 500,00	55,000
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	5 500,00	5 115,000
	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase b = 44mm calit II	m3	0,1200	5 500,00	660,000
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	3,4000	12,00	40,800
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	15,00	45,150
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	45,00	116,100
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	28,00	84,000
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	13,70	19,864
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	500,00	75,000
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	0,3300	36,00	11,880
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	28,00	6,440
35	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scanduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. / Sipci 100x30(h), Contrasispci 50x50(h) (0,32m3)	m2			95,493
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,2250	84,97	19,118
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0700	30,92	2,164
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0128	5 500,00	70,400
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1200	28,00	3,360
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
36	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcuse, estacade.	m3			358,065
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,0500	30,92	63,386
	2430116104963	Vopsea ignifuga de exterior I 107/30	kg	9,8000	27,83	272,734
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	5,0400	3,00	15,121
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0040	500,00	1,961

1	2	3	4	5	6	7
	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,0290	32,00	0,941
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0080	500,00	3,922
37	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3			58,781
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,3900	30,92	12,078
	2462106110601	Paste antiseptice	kg	3,0100	15,00	45,141
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0010	500,00	0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0030	500,00	1,563
38	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2			42,895
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2000	84,97	16,994
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0500	30,92	1,546
	2682132600465	Folie suplimentara polimerica	m2	1,1500	10,00	11,845
	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	1,00	12,360
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,150
39	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) RAL 8017 pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2			334,526
	7213050013100	Timchigi	h-om	0,9000	84,97	76,473
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,2500	30,92	7,730
	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	1,1500	169,00	204,071
	2710403640000	Tabla plana protejata anticoroziv	kg	0,5000	27,00	14,175
	2875276312000	Accesorii metalice pentru fixare	buc	9,0000	1,00	9,450
	2640122303000	Coame metalice pentru placi tip tigla	buc	0,1000	140,00	14,700
	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	0,0400	150,00	6,300
	2521106718272	Profil pentru etansare din spuma polimerica	m	0,0500	16,70	0,877
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	15,00	0,750
40	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,65 m / Se exclude: "Scindura geluita si faltuita", "Pervaz de rasinoase", consum material nou: "Tabla profilata" = 1.05 m2/m2, K=0.5 la manopera	m2			543,032
	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,0600	84,97	2,549
	71240100107001	Dulgher	h-om	3,7000	84,97	157,194
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3000	30,92	4,638
	*2010102903497	Scinduri geluite si faltuite (pret 0)	m3	0,0400	0,00	0,000
	2010102906900	Rigle de rasinoase	m3	0,0400	5 500,00	220,000
	*2030112947000	Pervaz de rasinoase (pret 0)	m	5,0000	0,00	0,000
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4000	28,00	11,200
	620	Tabla profilata	m2	1,0500	140,00	147,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
41	CL02D	Stilpi din otel gata confectionati, livrati in tronsoane, montati la inaltime pina la 35 m, asamblati prin sudura, stilpii avind 6-12 t inclusiv	t			33 059,923
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	8,0000	84,97	679,769
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	1,6000	84,97	137,231
	7212030022700	Sudor	h-om	5,6000	84,97	477,154
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,8000	30,92	23,769
	2811106303000	Stilp din otel livrati in tronsoane	kg	1 000,0000	31,00	31 000,000
	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	1,2000	65,70	80,846
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	3,0000	1,00	3,000
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	3,0000	2,00	6,000
	2874115883700	Saiba M 20	buc	3,0000	0,80	2,385
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3000	28,00	8,615
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,4500	20,50	9,462
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	7,0000	28,00	196,000
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,2000	104,00	128,000
	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,6000	500,00	307,692
42	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t			2 638,077
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	84,97	620,923
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,0000	108,00	1 296,000
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,0000	89,00	534,000
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	42,00	35,538
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	42,00	126,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	17,50	25,615

1	2	3	4	5	6	7
		6. Timplarii				
43	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Geam montat din profil PVC cu 6 camere si mecanism de deschidere si plasa, Sticla 4s 6mm. - distantier cald 16 mm. Sticla 4 mm. - distantier 18 mm. - Sticla lowe 6 mm. Proprietate termica 0,6 w/(m2k) ARGON; F1 1200x1800(h) - 1 buc	m2			2 169,902
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,6600	84,97	56,096
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0700	30,92	2,162
	2030112938150	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	2 000,00	2 000,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	125,00	58,738
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1650	280,36	46,207
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	5,00	2,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,8000	2,50	2,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,299
44	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa exterioara din profil de aluminiu cu punte termica stuata la nivelul subsol; U1 800x2000(h) - 1 buc	m2			3 695,079
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	84,97	72,224
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	30,92	3,092
	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	3 500,00	3 500,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	125,00	62,500
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	280,36	49,063
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	5,00	3,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	2,50	2,500
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,300
		7. scara de acces in subsol				
45	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2			141,643
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1500	30,92	4,638
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,8500	84,97	72,225
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	89,00	0,450
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,600
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,900
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	21,00	0,630
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0300	28,00	0,840
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,1300	218,00	28,340
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,211
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,211
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	105,00	12,600
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	500,00	10,000
46	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			628,870
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,120
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	450,00	517,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,50	2,050
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	40,00	8,400
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	40,00	16,800
47	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			29,270
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	84,97	5,523
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0040	30,92	0,123
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	22,00	22,550
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	29,00	0,290

1	2	3	4	5	6	7
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,00	0,280
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	500,00	0,504
48	CA03G	Beton armat 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 armat clasa C15	m3			2 174,173
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	84,97	339,880
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,4000	30,92	12,368
	26631021000002	Beton C15	m3	1,0250	1 600,00	1 664,842
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	20,50	2,083
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,000
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	500,00	125,000
49	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,099
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	22,00	3,300
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
50	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate, cu grosimea sub 15 mm / Placi ceramice antiderapante	m2			601,024
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,8550	30,92	119,197
	26701122020521	Placi de granit ceramic	m2	1,0200	250,00	255,000
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	5,8000	35,00	203,000
	2653102100853	Praimer (grund)	kg	0,1500	25,00	3,750
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	25,00	5,000
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	28,00	0,560
	4100126202818	Apa	m3	0,0050	20,50	0,102
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,3430	40,00	13,720
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0360	14,50	0,522
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0072	24,00	0,173

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-3
Incalzire, ventilare, conditionare (15/2023-IVC)**

Valoarea de deviz 724 470,40 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление. Главный блок				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	1,000	40,016	40,016
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=500, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	3,000	40,016	120,048
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=600, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	4,000	40,016	160,064
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=700, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	9,000	40,016	360,144

1	2	3	4	5	6	7
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=900, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	3,000	40,016	120,048
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1000, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	13,000	40,016	520,208
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1100, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	42,000	51,377	2 157,834
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1200, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	16,000	51,377	822,032
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1300, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	5,000	51,377	256,885
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	10,000	51,377	513,770
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1500, (material	buc	2,000	51,377	102,754

1	2	3	4	5	6	7
		beneficiar: radiator din otel monobloc)				
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22К H=500 L=1600, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	1,000	63,538	63,538
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppaб=1 МПа, tмакс=110*С tip 22К H=600 L=1400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc	2,000	51,377	102,754
14	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	222,000	27,629	6 133,638
15		Kit montaj radiator	buc	111,000	88,900	9 867,900
16	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Автоматический клапан спуска воздуха 1" (радиаторный)	buc	111,000	61,662	6 844,482
17	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Клапан термостатический угловой ГЕРЦ-TS-90 1/2" sau analog	buc	111,000	126,653	14 058,461
18	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Клапан термостатический угловой с предв. гидравл. настройкой. ГЕРЦ-RL-5 1/2" sau analog	buc	111,000	146,653	16 278,461
19		Головка термостатическая с.9000 ГЕРЦ-"МИНИ" sau analog	buc	111,000	84,170	9 342,870
20	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la	m	200,000	45,076	9 015,220

1	2	3	4	5	6	7
		legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN 25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$				
21	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN 25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$ (material beneficiar: teava PP-FIBER D20)	m	300,000	20,181	6 054,300
22	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$ (fitinguri)	m	100,000	45,076	4 507,610
23	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$	m	405,000	56,539	22 898,295
24	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$ (fitinguri)	m	81,000	56,539	4 579,659
25	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5,4$	m	382,000	85,172	32 535,704

1	2	3	4	5	6	7
26	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5,4$ (material beneficiar: teava PP-FIBER D32)	m	300,000	25,947	7 784,100
27	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5,4$ (fitinguri)	m	136,400	85,172	11 617,461
28	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 20$	m	500,000	60,514	30 256,802
29	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 25$	m	405,000	62,309	25 235,112
30	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 32$	m	682,000	65,921	44 958,194
31	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2.2$	m	45,000	66,899	3 010,444
32	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii,	m	9,000	66,899	602,089

1	2	3	4	5	6	7
		nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф32x2.2 (fitinguri)				
33	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2.5	m	215,000	92,067	19 794,416
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2.5 (fitinguri)	m	43,000	92,067	3 958,883
35	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2.5	m	45,000	113,462	5 105,810
36	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2.5 (fitinguri)	m	9,000	113,462	1 021,162
37	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind	m	15,000	128,003	1 920,051

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 2" / Труба стальная электросварная ф57x2.5				
38	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" / Труба стальная электросварная ф57x2.5 (fitinguri)	m	3,000	128,003	384,010
39	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Труба стальная электросварная ф76x2.8	m	20,000	172,758	3 455,166
40	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	320,000	24,480	7 833,440
41	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m ²	4,800	152,310	731,088
42	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm ф32	m	45,000	213,054	9 587,429
43	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm ф38	m	215,000	189,617	40 767,555
44	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane	m	45,000	218,462	9 830,769

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm ϕ 45				
45	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm ϕ 57	m	15,000	266,236	3 993,543
46	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm ϕ 76 (material beneficiar: Izolatie pentru tevi gr. 30mm D76)	m	20,000	53,531	1 070,622
47	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ϕ 45x2,5 на 4 отв (32 32 32 25) l=750 mm	buc	1,000	4 000,309	4 000,309
48	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ϕ 38x2,5 на 2 отв (32 32) l=350 mm	buc	1,000	2 660,309	2 660,309
49	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ϕ 45x2,5 на 4 отв (32 32 25 32) l=750 mm	buc	1,000	4 000,309	4 000,309
50	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная	buc	1,000	4 000,309	4 000,309

1	2	3	4	5	6	7
		φ45x2,5 на 4 отв (32 32 32 32) l=750 mm				
51	IC46A	Distribuitoar - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная φ38x2,5 на 3 отв (32 25 25) l=550 mm	buc	1,000	3 700,309	3 700,309
52	IC46A	Distribuitoar - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная φ45x2,5 на 4 отв (20 32 32 32) l=750 mm	buc	1,000	4 000,309	4 000,309
53	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический спускник воздуха φ15	buc	20,000	160,677	3 213,540
54	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический спускник воздуха φ15 (material beneficiar: dezaerator automat)	buc	20,000	19,007	380,140
55	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Сливной вентель φ25	buc	2,000	175,007	350,014
56	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Сливной вентель φ25 (material beneficiar: Сливной вентель)	buc	4,000	19,007	76,028
57	СК30А	Masca pentru conducte gata confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф рапределительный l=600mm HERZ sau analog	buc	1,000	1 002,816	1 002,816
58	СК30А	Masca pentru conducte gata	buc	1,000	1 252,816	1 252,816

1	2	3	4	5	6	7
		confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф распределительный l=750mm HERZ sau analog				
59	СК30А	Masca pentru conducte gata confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф распределительный l=1050mm HERZ sau analog	buc	4,000	1 482,542	5 930,168
60	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	60,080	32,559	1 956,170
61	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	60,080	27,101	1 628,203
62	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	905,000	5,989	5 420,407
63	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	1 002,000	7,343	7 357,285
64	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	20,000	8,696	173,916

1	2	3	4	5	6	7
		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm				
65	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	905,000	4,613	4 174,584
66	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	1 002,000	5,766	5 777,532
67	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	20,000	6,919	138,384
68	IE08A	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind pina la 100 mp	m2	60,080	24,027	1 443,567
		Total Отопление. Главный блок Inclusiv salariu				443 012,265 185 155,956
		<i>Total</i>	lei			443 012,265
		<i>Fond social</i>	24,00 %			44 437,429
		<i>Total</i>	100,00 +			487 449,694
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			12 723,306
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			35 012,110
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			21 407,404
		<i>Total</i>	100,00 +			556 592,514
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				556 592,514 185 155,956
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление. Главный блок				

1	2	3	4	5	6	7
69	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	46,000	19,007	874,322
70	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	8,000	34,275	274,200
		Total Отопление. Главный блок Inclusiv salariu				1 148,522 513,174
		<i>Total</i>	lei			1 148,522
		<i>Fond social</i>	24,00 %			123,162
		<i>Total</i>	100,00 +			1 271,684
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			31,767
		<i>Beneficiu de de viz</i>	4,00 %			52,138
		<i>Total</i>	100,00 +			1 355,589
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				1 355,589 513,174
		3. Utilaj				
		3.1. Отопление. Главный блок				
71		Вентель балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 1/2" sau analog	buc	1,000	284,170	284,170
72		Вентель балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 3/4" sau analog	buc	4,000	383,330	1 533,320
73		Вентель балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 1" sau analog	buc	16,000	829,170	13 266,720
74		Вентель балансовый проходной ШТРЕХМАКС-M 1" sau analog	buc	2,000	1 246,500	2 493,000
75		Вентель балансовый проходной ШТРЕХМАКС-M 1 1/4" sau analog	buc	4,000	1 260,000	5 040,000
76		Вентель запорный проходной ШТРЕХМАКС 1/2" sau analog	buc	1,000	284,170	284,170
77		Вентель запорный проходной ШТРЕХМАКС 3/4" sau analog	buc	4,000	383,330	1 533,320
78		Вентель запорный проходной	buc	16,000	829,170	13 266,720

1	2	3	4	5	6	7
		ШТРЕХМАКС 1" sau analog				
79		Вентель запорный проходной ШТРЕХМАКС-D 1" sau analog	buc	2,000	1 246,500	2 493,000
80		Вентель запорный проходной ШТРЕХМАКС-D 1 1/4" sau analog	buc	4,000	1 260,000	5 040,000
		Total Отопление. Главный блок Inclusiv salariu				45 234,420
		<i>Total</i>	lei			45 234,420
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			542,813
		Total Utilaj Inclusiv salariu				45 777,233

		Total	lei	603 725,336
		TVA	20,00 %	120 745,067
		Total deviz: Inclusiv salariu		724 470,40

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-3
Incalzire, ventilare, conditionare (15/2023-IVC)**

Valoarea de deviz 724 470,40 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 2-1-3:				

Manopera :

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 646,346	57,66	94 928,311
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 061,316	84,97	90 180,019
3.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	5,700	84,97	484,328
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,900	84,97	76,472
		Total manopera				185 669,130

Materiale:

1.	*2521216710000 1	Teava PP-FIBER PN25 sau analog φ20x3.4 (pret 0)	m	309,000	0,00	0,000
2.	*2521216710000 3	Teava PP-FIBER PN25 sau analog φ32x5.4 (pret 0)	m	309,000	0,00	0,000
3.	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	111,000	0,00	0,000
4.	*2875274205100	Robinet cu mufa (pret 0)	buc	54,000	0,00	0,000
5.	*2875274205100 1	Автоматический спускник воздуха φ15 (pret 0)	buc	20,000	0,00	0,000
6.	*2875274205100 2	Сливной вентель Ф25 (pret 0)	buc	4,000	0,00	0,000
7.	*3320517352241	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ76 (pret 0)	m	21,630	0,00	0,000
8.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,004	550,00	2,200
9.	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	16,480	80,00	1 318,400
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	16,480	17,50	288,400
11.	1714227322940	Cinpa fuior	kg	4,696	234,00	1 098,864
12.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,750	13,00	9,750
13.	2320116200573	Benzina auto	l	3,680	25,00	92,000
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	16,618	20,50	340,668
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	37,342	18,00	672,156
16.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	10,464	110,00	1 151,040
17.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	5,280	113,00	596,640
18.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	9,576	214,00	2 049,264
19.	2430226101260	Grund miniu	kg	5,580	89,00	496,620
20.	25212167010001	Teava din otel φ32x2.2	m	54,810	36,33	1 991,248
21.	25212167010001 11	Teava din otel φ57x2,5	m	18,270	78,33	1 431,089
22.	25212167010002	Teava din otel φ38x2.5	m	261,870	55,83	14 620,202
23.	25212167010003	Teava din otel φ45x2.5	m	54,810	72,75	3 987,427
24.	25212167010005	Teava din otel φ76x2.8	m	20,300	104,38	2 118,914
25.	25212167100001	Teava PP-FIBER PN25 sau analog φ20x3.4	m	309,000	24,17	7 468,530

26.	25212167100002	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$	m	500,580	32,50	16 268,850
27.	25212167100003	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5.4$	m	533,952	57,50	30 702,240
28.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	444,000	0,80	355,200
29.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	11,100	8,96	99,456
30.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,200	3,00	3,600
31.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,180	26,00	4,680
32.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,252	29,00	36,308
33.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	10,304	29,00	298,816
34.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	5,550	36,00	199,800
35.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	222,000	13,88	3 081,360
36.	28401273296001	Шкаф распределительный l=600 mm HERZ	buc	1,000	900,00	900,000
37.	28401273296002	Шкаф распределительный l=750 mm HERZ	buc	1,000	1 150,00	1 150,000
38.	28401273296003	Шкаф распределительный l=1050 mm HERZ	buc	4,000	1 380,00	5 520,000
39.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	36,000	0,60	21,600
40.	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	444,000	0,50	222,000
41.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	3,000	38,00	114,000
42.	28752742027001	Вентиль запорный угловой радиаторный с предв. гидравл. настройкой ГЕРЦ-RL-5 1/2"	buc	111,000	128,33	14 244,630
43.	28752742027002	Клапан термостатический угловой ГЕРЦ-TS-90 1/2"	buc	111,000	108,33	12 024,630
44.	28752742051001	Автоматический спускник воздуха $\phi 15$	buc	20,000	141,67	2 833,400
45.	28752742051002	Сливной вентель $\Phi 25$	buc	2,000	156,00	312,000
46.	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,300	37,20	11,160
47.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	413,000	0,80	330,400
48.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	16,480	5,00	82,400
49.	29131241241001	Гребенка распределительная $\phi 45 \times 2.5$ на 4 отв (32 32 32 25) l=750 mm	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
50.	29131241241002	Гребенка распределительная $\phi 38 \times 2.5$ на 2 отв (32 32) l=350 mm	buc	1,000	2 460,00	2 460,000
51.	29131241241003	Гребенка распределительная $\phi 45 \times 2.5$ на 4 отв (32 32 25 32) l=750 mm	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
52.	29131241241004	Гребенка распределительная $\phi 45 \times 2.5$ на 4 отв (32 32 32 32) l=750 mm	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
53.	29131241241005	Гребенка распределительная $\phi 38 \times 2.5$ на 3 отв (32 25 25) l=550 mm	buc	1,000	3 500,00	3 500,000
54.	29131241241006	Гребенка распределительная $\phi 45 \times 2.5$ на 4 отв (20 32 32 32) l=750 mm	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
55.	2913134500000 №	Автоматический клапан спуска воздуха 1" (радиаторный)	buc	111,000	55,00	6 105,000
56.	3320517352231	Трубчатая изоляция $b=10$ мм $\phi 20$	m	540,750	16,67	9 014,302
57.	3320517352232	Трубчатая изоляция $b=10$ мм $\phi 25$	m	438,008	18,33	8 028,687
58.	3320517352233	Трубчатая изоляция $b=10$ мм $\phi 32$	m	737,583	21,67	15 983,424
59.	3320517352237	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm $\phi 32$	m	48,668	147,50	7 178,530
60.	3320517352238	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm $\phi 38$	m	232,523	125,83	29 258,369
61.	3320517352239	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm $\phi 45$	m	48,668	152,50	7 421,870
62.	3320517352240	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm $\phi 57$	m	16,223	196,67	3 190,577
63.	610	Kit montj radiator	buc	111,000	88,90	9 867,900
64.	611	Головка термостатическая с.9000 ГЕРЦ-"МИНИ"	buc	111,000	84,17	9 342,870
65.	7000611	Вентиль балансoвый проходной ШТРЕМАКС-R 1/2"	buc	1,000	284,17	284,170
66.	7000612	Вентиль балансoвый проходной ШТРЕМАКС-R 3/4"	buc	4,000	383,33	1 533,320
67.	7000613	Вентиль балансoвый проходной ШТРЕМАКС-R 1"	buc	16,000	829,17	13 266,720
68.	7000614	Вентиль балансoвый проходной	buc	2,000	1 246,50	2 493,000

		ШТРЕМАКС-М 1"				
69.	7000615	Вентиль балансoвый проходной ШТРЕМАКС-М 1 1/4"	buc	4,000	1 260,00	5 040,000
70.	7000616	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 1/2"	buc	1,000	284,17	284,170
71.	7000617	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 3/4"	buc	4,000	383,33	1 533,320
72.	7000618	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 1"	buc	16,000	829,17	13 266,720
73.	7000619	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС-D 1"	buc	2,000	1 246,50	2 493,000
74.	7000620	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС-D 1 1/4"	buc	4,000	1 260,00	5 040,000
		Total materiale de construcții				300 335,891

Utilaje de construcții:

1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,688	14,50	9,976
2.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,060	15,00	0,900
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	108,528	20,00	2 170,560
4.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	48,350	25,00	1 208,750
		Total utilaje de construcții				3 390,186

Total	lei	603 725,336
TVA	20,00 %	120 745,067

Total deviz:

724 470,40

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia edificiului de invatamant si
educatie I.P. Gimnaziul Geamana si constructia
cazangeriei

Investitor Primaria Geamana

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление. Главный блок				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, тмакс=110*С tip 22K H=500 L=400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			40,016
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, тмакс=110*С tip 22K H=500 L=500, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			40,016
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, тмакс=110*С tip 22K H=500 L=600, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			40,016
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppaб=1 МПа, тмакс=110*С tip 22K H=500 L=700, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			40,016
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind	buc			40,016

1	2	3	4	5	6	7
		lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=900, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv / Radiator panou otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=1000, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			40,016
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	234,00	0,702
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	214,00	1,284
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,80	2,400
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,000
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=1100, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=1200, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=1300, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 MPa, tmax=110*C tip 22K H=500 L=1400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250

1	2	3	4	5	6	7
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1500, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou otel Ppa6=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=500 L=1600, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			63,538
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	234,00	1,170
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	214,00	2,140
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,80	4,800
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator pano otel Ppa6=1 МПа, tмакс=110*С tip 22K H=600 L=1400, (material beneficiar: radiator din otel monobloc)	buc			51,377
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	57,66	37,479
	*2822115700000	Radiator (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	234,00	0,936
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	214,00	1,712
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,00	1,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,80	3,200
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,250
14	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc			27,629
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	1,0000	13,88	13,880
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,0000	0,80	1,600
	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,0000	0,50	1,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	25,00	2,500
15		Kit montaj radiator	buc			88,900
	610	Kit montj radiator	buc	1,0000	88,90	88,900
16	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" / Автоматический клапан спуска воздуха 1" (радиаторный)	buc			61,662
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	57,66	5,766
	2913134500000№	Автоматический клапан спуска воздуха 1" (радиаторный)	buc	1,0000	55,00	55,000
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	8,96	0,896
17	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Клапан термостатический угловой ГЕРЦ-TS-90 1/2" sau analog	buc			126,653
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	57,66	10,379
	28752742027002	Клапан термостатический угловой ГЕРЦ-TS-90 1/2"	buc	1,0000	108,33	108,330
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	234,00	2,808
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	214,00	5,136
18	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Клапан термостатический угловой с предв. гидравл. настройкой. ГЕРЦ-RL-5 1/2" sau analog	buc			146,653
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	57,66	10,379
	28752742027001	Вентиль запорный угловой радиаторный с предв. гидравл. настройкой ГЕРЦ-RL-5 1/2"	buc	1,0000	128,33	128,330

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Синера fuior	kg	0,0120	234,00	2,808
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	214,00	5,136
19		Головка термостатическая с.9000 ГЕРЦ-"МИНИ" sau analog	buc			84,170
	611	Головка термостатическая с.9000 ГЕРЦ-"МИНИ"	buc	1,0000	84,17	84,170
20	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN 25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$	m			45,076
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	57,66	20,181
	25212167100001	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$	m	1,0300	24,17	24,895
21	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN 25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$ (material beneficiar: teava PP-FIBER D20)	m			20,181
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	57,66	20,181
	*25212167100001	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$ (pret 0)	m	1,0300	0,00	0,000
22	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$ (fitinguri)	m			45,076
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	57,66	20,181
	25212167100001	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 20 \times 3.4$	m	1,0300	24,17	24,895
23	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$	m			56,539
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	57,66	23,064
	25212167100002	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$	m	1,0300	32,50	33,475
24	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$ (fitinguri)	m			56,539
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	57,66	23,064
	25212167100002	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 25 \times 4.2$	m	1,0300	32,50	33,475
25	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5.4$	m			85,172
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	57,66	25,947
	25212167100003	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5.4$	m	1,0300	57,50	59,225
26	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5.4$ (material beneficiar: teava PP-FIBER D32)	m			25,947
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	57,66	25,947
	*25212167100003	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5.4$ (pret	m	1,0300	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		0)				
27	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm / Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5,4$ (fitinguri)	m			85,172
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	57,66	25,947
	25212167100003	Teava PP-FIBER PN25 sau analog $\phi 32 \times 5,4$	m	1,0300	57,50	59,225
28	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 20$	m			60,514
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	84,97	42,485
	3320517352231	Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 20$	m	1,0300	16,67	18,029
29	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 25$	m			62,309
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	84,97	42,485
	3320517352232	Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 25$	m	1,0300	18,33	19,824
30	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 32$	m			65,921
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	84,97	42,485
	3320517352233	Трубчатая изоляция б=10мм $\phi 32$	m	1,0300	21,67	23,436
31	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2,2$	m			66,899
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	57,66	27,677
	25212167010001	Teava din otel $\phi 32 \times 2,2$	m	1,0150	36,33	36,875
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	18,00	1,152
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	29,00	0,493
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,50	0,615
32	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2,2$ (fitinguri)	m			66,899
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	57,66	27,677
	25212167010001	Teava din otel $\phi 32 \times 2,2$	m	1,0150	36,33	36,875
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	18,00	1,152
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	29,00	0,493
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,50	0,615
33	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная $\phi 38 \times 2,5$	m			92,067
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	57,66	32,290
	25212167010002	Teava din otel $\phi 38 \times 2,5$	m	1,0150	55,83	56,667
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	18,00	1,548
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	29,00	0,696
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	20,50	0,779
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" /	m			92,067

1	2	3	4	5	6	7
		Труба стальная электросварная ф38x2.5 (fitinguri)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	57,66	32,290
	25212167010002	Teava din otel ф38x2.5	m	1,0150	55,83	56,667
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	18,00	1,548
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	29,00	0,696
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	20,50	0,779
35	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2.5 (fitinguri)	m			113,462
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	57,66	35,749
	25212167010003	Teava din otel ф45x2.5	m	1,0150	72,75	73,841
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	18,00	1,890
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	29,00	0,870
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,50	1,025
36	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2.5 (fitinguri)	m			113,462
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	57,66	35,749
	25212167010003	Teava din otel ф45x2.5	m	1,0150	72,75	73,841
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	18,00	1,890
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	29,00	0,870
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,50	1,025
37	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" / Труба стальная электросварная ф57x2.5 (fitinguri)	m			128,003
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	57,66	43,245
	252121670100011	Teava din otel ф57x2,5	m	1,0150	78,33	79,505
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	18,00	2,628
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	29,00	1,247
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	20,50	1,291
38	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" / Труба стальная электросварная ф57x2.5 (fitinguri)	m			128,003
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	57,66	43,245
	252121670100011	Teava din otel ф57x2,5	m	1,0150	78,33	79,505
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	18,00	2,628
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	29,00	1,247
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	20,50	1,291
39	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Труба стальная электросварная ф76x2.8	m			172,758
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	57,66	55,354
	25212167010005	Teava din otel ф76x2.8	m	1,0150	104,38	105,946
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,50	1,394
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	18,00	3,060
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	29,00	1,160
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	29,00	0,145

1	2	3	4	5	6	7
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	38,00	5,700
40	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			24,480
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	84,97	12,745
	2430226101260	Grund miniu	kg	0,0150	89,00	1,335
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	110,00	3,300
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	25,00	0,250
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	113,00	1,695
	1542126108945	Ulei de in sicutat	kg	0,0500	80,00	4,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0500	5,00	0,250
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	14,50	0,029
41	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			152,310
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1700	84,97	99,415
	2430226101260	Grund miniu	kg	0,1000	89,00	8,900
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,1800	110,00	19,800
	2320116200573	Benzina auto	l	0,1000	25,00	2,500
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,1000	113,00	11,300
	1542126108945	Ulei de in sicutat	kg	0,1000	80,00	8,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	17,50	1,750
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,1000	5,00	0,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	14,50	0,145
42	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm φ32	m			213,054
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,531
	3320517352237	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ32	m	1,0300	147,50	159,523
43	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm φ38	m			189,617
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,531
	3320517352238	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ38	m	1,0300	125,83	136,085
44	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm φ45	m			218,462
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,531
	3320517352239	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ45	m	1,0300	152,50	164,930
45	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm φ57	m			266,236
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,531
	3320517352240	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ57	m	1,0300	196,67	212,705
46	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr. 30 mm φ76 (material beneficiar: Izolatie pentru tevi gr. 30mm D76)	m			53,531
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,531
	*3320517352241	Izolatie pentru tevi din vata bazaltica cu folie din aluminiu gr.30 mm φ76 (pret 0)	m	1,0300	0,00	0,000
47	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная φ45x2,5 на 4 отв (32 32 32 25) l=750 mm	buc			4 000,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044

1	2	3	4	5	6	7
	29131241241001	Гребенка распределительная ф45x2.5 на 4 отв (32 32 32 25) l=750 mm	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
48	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ф38x2,5 на 2 отв (32 32) l=350 mm	buc			2 660,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044
	29131241241002	Гребенка распределительная ф38x2.5 на 2 отв (32 32) l=350 mm	buc	1,0000	2 460,00	2 460,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
49	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ф45x2,5 на 4 отв (32 32 25 32) l=750 mm	buc			4 000,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044
	29131241241003	Гребенка распределительная ф45x2.5 на 4 отв (32 32 25 32) l=750 mm	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
50	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ф45x2,5 на 4 отв (32 32 32 32) l=750 mm	buc			4 000,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044
	29131241241004	Гребенка распределительная ф45x2.5 на 4 отв (32 32 32 32) l=750 mm	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
51	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ф38x2,5 на 3 отв (32 25 25) l=550 mm	buc			3 700,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044
	29131241241005	Гребенка распределительная ф38x2.5 на 3 отв (32 25 25) l=550 mm	buc	1,0000	3 500,00	3 500,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
52	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm / Гребенка распределительная ф45x2,5 на 4 отв (20 32 32 32) l=750 mm	buc			4 000,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	57,66	196,044
	29131241241006	Гребенка распределительная ф45x2.5 на 4 отв (20 32 32 32) l=750 mm	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	26,00	0,780
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	13,00	1,625
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	37,20	1,860
53	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			160,677
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742051001	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	141,67	141,670
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	214,00	6,848
54	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический спускник воздуха ф15 (material beneficiar: dezaerator automat)	buc			19,007

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	*28752742051001	Автоматический спускник воздуха ф15 (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	214,00	6,848
55	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Сливной вентель ф25	buc			175,007
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742051002	Сливной вентель Ф25	buc	1,0000	156,00	156,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	214,00	6,848
56	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Сливной вентель ф25 (material beneficiar: Сливной вентель)	buc			19,007
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	*28752742051002	Сливной вентель Ф25 (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	214,00	6,848
57	CK30A	Masca pentru conducte gata confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф рапределительный l=600mm HERZ sau analog	buc			1 002,816
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9500	84,97	80,721
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	28401273296001	Шкаф распределительный l=600 mm HERZ	buc	1,0000	900,00	900,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,2000	3,00	0,600
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0005	550,00	0,550
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,60	3,600
	2430226101260	Grund miniu	kg	0,0500	89,00	4,450
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,150
58	CK30A	Masca pentru conducte gata confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф рапределительный l=750mm HERZ sau analog	buc			1 252,816
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9500	84,97	80,721
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	28401273296002	Шкаф распределительный l=750 mm HERZ	buc	1,0000	1 150,00	1 150,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,2000	3,00	0,600
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0005	550,00	0,550
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,60	3,600
	2430226101260	Grund miniu	kg	0,0500	89,00	4,450
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,150
59	CK30A	Masca pentru conducte gata confectionata din tabla de 1 mm grosime / Шкаф рапределительный l=1050mm HERZ sau analog	buc			1 482,542
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,9500	84,97	80,722
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	28401273296003	Шкаф распределительный l=1050 mm HERZ	buc	1,0000	1 380,00	1 380,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,2000	3,00	0,600
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0005	550,00	0,275
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,60	3,600
	2430226101260	Grund miniu	kg	0,0500	89,00	4,450
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,150
60	IE01A	Efectuarea probei de etansitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2			32,559
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5300	57,66	30,559
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,1000	20,00	2,000
61	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare,	m2			27,101

1	2	3	4	5	6	7
		colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	57,66	27,101
62	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5,989
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	57,66	5,189
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	20,00	0,800
63	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			7,343
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	57,66	6,343
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	20,00	1,000
64	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			8,696
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	57,66	7,496
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	20,00	1,200
65	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,613
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	57,66	4,613
66	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			5,766
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	57,66	5,766
67	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			6,919
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	57,66	6,919
68	IE08A	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind pina la 100 mp	m2			24,027
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3300	57,66	19,027
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,2500	20,00	5,000
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление. Главный блок				
69	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc			19,007
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	*2875274205100	Robinet cu mufa (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	214,00	6,848
70	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc			34,275
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	57,66	14,415
	*2875274205100	Robinet cu mufa (pret 0)	buc	1,0000	0,00	0,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	234,00	7,020
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	214,00	12,840
		3. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
		3.1. Отопление. Главный блок				
71		Вентиль балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 1/2" sau analog	buc			284,170
	7000611	Вентиль балансовый проходной ШТРЕМАКС-R 1/2"	buc	1,0000	284,17	284,170
72		Вентиль балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 3/4" sau analog	buc			383,330
	7000612	Вентиль балансовый проходной ШТРЕМАКС-R 3/4"	buc	1,0000	383,33	383,330
73		Вентиль балансовый проходной ШТРЕХМАКС-R 1" sau analog	buc			829,170
	7000613	Вентиль балансовый проходной ШТРЕМАКС-R 1"	buc	1,0000	829,17	829,170
74		Вентиль балансовый проходной ШТРЕХМАКС-M 1" sau analog	buc			1 246,500
	7000614	Вентиль балансовый проходной ШТРЕМАКС-M 1"	buc	1,0000	1 246,50	1 246,500
75		Вентиль балансовый проходной ШТРЕХМАКС-M 1 1/4" sau analog	buc			1 260,000
	7000615	Вентиль балансовый проходной ШТРЕМАКС-M 1 1/4"	buc	1,0000	1 260,00	1 260,000
76		Вентиль запорный проходной ШТРЕХМАКС 1/2" sau analog	buc			284,170
	7000616	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 1/2"	buc	1,0000	284,17	284,170
77		Вентиль запорный проходной ШТРЕХМАКС 3/4" sau analog	buc			383,330
	7000617	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 3/4"	buc	1,0000	383,33	383,330
78		Вентиль запорный проходной ШТРЕХМАКС 1" sau analog	buc			829,170
	7000618	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС 1"	buc	1,0000	829,17	829,170
79		Вентиль запорный проходной ШТРЕХМАКС-D 1" sau analog	buc			1 246,500
	7000619	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС-D 1"	buc	1,0000	1 246,50	1 246,500
80		Вентиль запорный проходной ШТРЕХМАКС-D 1 1/4" sau analog	buc			1 260,000
	7000620	Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС-D 1 1/4"	buc	1,0000	1 260,00	1 260,000

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Solutii termomecanice. Punct Termic (15/2023-SM)**

Valoarea de deviz 331 571,23 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Utilaj				
1	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3283 Y333 Dn80 sau analog	buc	2,000	1 319,517	2 639,035
2	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3282 Y333 Dn65 sau analog	buc	1,000	268,032	268,032
3	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3281 Y333 Dn50 sau analog	buc	1,000	885,594	885,594
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1770 Y222 Dn25 sau analog	buc	2,000	331,781	663,562
5	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1768 Y222 Dn15	buc	1,000	266,969	266,969

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog				
6	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	60,000	44,543	2 672,586
		Total Utilaj Inclusiv salariu				7 395,778 2 540,603
		1.2. Armatura de conducte				
7	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm / Vana manuala DN80 PN6 tip Danfoss 149G 010 929 sau analog	buc	6,000	3 020,920	18 125,520
8	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Vana manuala DN65 PN6 tip Danfoss 149G 010 910 sau analog	buc	8,000	2 518,282	20 146,260
9	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Vana manuala DN50 PN6 tip Danfoss 149G 010 895 sau analog	buc	7,000	2 026,622	14 186,357
10	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic DN32 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5043 sau analog	buc	3,000	476,532	1 429,597
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic DN 25 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5042 sau analog	buc	15,000	295,436	4 431,533
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	6,000	150,446	902,673

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic DN 15 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5040 sau analog				
13	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Supapa de retinere (cu arc) DN65 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3001 sau analog	buc	2,000	732,733	1 465,466
14	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Supapa de retinere (cu arc) DN50 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3000 sau analog	buc	2,000	553,983	1 107,966
15	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Supapa de retinere (cu arc) DN32 PN10 tip Emmeti, 40G40442 sau analog	buc	1,000	251,582	251,582
16	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" / Supapa de retinere (cu arc) DN25 PN10 tip Emmeti, 40G30442 sau analog	buc	2,000	171,845	343,690
17	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" / Supapa de retinere (cu arc) DN15 PN10 tip Emmeti, 40G10442 sau analog	buc	1,000	97,775	97,775
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet automat de evacuare a aerului DN15	buc	16,000	150,446	2 407,128
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Compensator EPDM ZKB DN80 PN10 Danfoss sau analog dup calitate	buc	4,000	1 219,003	4 876,013
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	2,000	1 062,274	2 124,547

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Compensator EPDM ZKB DN65 PN10 Danfoss sau analog dup calitate				
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Compensator EPDM ZKB DN50 PN10 Danfoss sau analog dup calitate	buc	2,000	879,004	1 758,007
22	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" / Compensator EPDM ZKT DN25 PN10 Danfoss sau analog dupa calitate	buc	4,000	422,852	1 691,408
23	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" / Compensator EPDM ZKT DN15 PN10 Danfoss sau analog dupa calitate	buc	1,000	327,873	327,873
24	IC18D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 83 x 3,5 mm ... 89 x 3,5 mm / Teava ϕ 89x3,0 GOST 10704-1	m	36,000	276,953	9 970,308
25	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Teava ϕ 76 x 3.0 GOST 10704-91	m	7,000	228,978	1 602,844
26	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la	m	12,000	183,612	2 203,343

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm / Teava ϕ 57x3,0 GOST 10704-91				
27	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Teava ϕ 45x2.5 GOST 10704-91	m	1,000	153,404	153,404
28	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Teava ϕ 45x2.5 GOST 10704-91 (fitinguri)	m	0,300	153,283	45,985
29	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava ϕ 38x2,0 GOST 10704-91	m	6,000	117,409	704,455
30	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava ϕ 38x2,0 GOST 10704-91 (fitinguri)	m	1,800	117,397	211,315
31	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Teava ϕ 32x2,0	m	30,000	96,420	2 892,603

1	2	3	4	5	6	7
		GOST 10704-91				
32	IC11C	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 1" / Teava $\phi 32 \times 2,0$ GOST 10704-91 (fitinguri)	m	9,000	96,420	867,780
33	IC11A	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 1/2" / Teava $\phi 18 \times 2,0$ GOST 10704-91	m	8,000	55,421	443,368
34	IC11A	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 1/2" / Teava $\phi 18 \times 2,0$ GOST 10704-91 (fitinguri)	m	2,400	55,422	133,013
35	IzJ07C	Grunduirea conductelor și aparatelor cu un strat de miniu plumb și un strat de email alchidal	m ²	18,200	86,187	1 568,609
36	IC42A	Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea de până la 2 kg / bucată	kg	50,000	44,543	2 227,155
37	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	38,000	9,647	366,597
38	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	7,000	11,847	82,927

1	2	3	4	5	6	7
39	IE03C	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	19,000	14,046	266,876
40	IE03D	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	36,000	16,245	584,838
41	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	38,000	6,798	258,309
42	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	7,000	8,497	59,479
43	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	19,000	10,196	193,732
44	IE04D	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	36,000	11,896	428,249
		Total Armatura de conducte Inclusiv salariu				100 938,584 15 376,342
		1.3. Materiale termoizolante				
45	IzH40A	Izolarea cu pinza perforată din	m ³	1,550	3 595,752	5 573,415

1	2	3	4	5	6	7
		fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru pina la 25 mm / Saltea din vata minerala, acoperita cu plasa metalica)plasa N12-1.2 din doua parti) marca 125, STUS 21880-85				
46	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2	36,900	102,092	3 767,211
47	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	36,900	54,847	2 023,858
		Total Materiale termoizolante Inclusiv salariu				11 364,484 4 506,384
		<i>Total</i>	lei			119 698,846
		<i>Fond social</i>	24,00 %			5 381,599
		<i>Total</i>	100,00 +			125 080,445
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			4 849,951
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			9 095,128
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			5 561,021
		<i>Total</i>	100,00 +			144 586,545
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				144 586,545 22 423,329
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Utilaj				
48	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm / aplicativ, echilibrare hidraulica	buc	1,000	469,241	469,241
49	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie)	buc	4,000	401,297	1 605,188

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv				
50	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv	buc	3,000	677,244	2 031,732
51	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea pina la 500 l	buc	2,000	336,170	672,340
52	IA16A	Boiler orizontal cu serpantina montat pe suport, boilerul avind capacitatea de pina la 400 l, inclusiv	buc	2,000	722,274	1 444,548
		Total Utilaj Inclusiv salariu				6 223,049 2 948,459
		2.2. Armatura de conducte				
53	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Vana VF-3 cu actiune electrica AMV	buc	2,000	966,903	1 933,806
		Total Armatura de conducte Inclusiv salariu				1 933,806 40,786
		<i>Total</i>	lei			8 156,855
		<i>Fond social</i>	24,00 %			717,419
		<i>Total</i>	100,00 +			8 874,274
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			257,451
		<i>Beneficiu de de viz</i>	4,00 %			365,269
		<i>Total</i>	100,00 +			9 496,994
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				9 496,994 2 989,245
		3. Utilaj				
		3.1. Utilaj				
54		Echilibrare hidraulica Dn80 (de conectare)	buc	1,000	2 067,000	2 067,000
55		Pompa de circulatie G=0.55 m3/h, H=7.0m de tip Dab, Evosta 3 80/130 1/2" sau analog (1 lucru +	buc	2,000	6 414,170	12 828,340

1	2	3	4	5	6	7
		1 dep)				
56		Pompa de circulatie G=2.4 m3/h, H=7.0m de tip Dab, Evosta 3 80/180M sau analog (1 lucru + 1 rez)	buc	2,000	11 926,750	23 853,500
57		Pompa de circulatie G=0.2 m3/h, H=4.0m de tip Dab, VA35/130-1/2" sau analog (1 lucru + 1 dep)	buc	2,000	2 233,330	4 466,660
58		Pompa de circulatie G=6.4 m3/h, H=9.0m de tip Dab, Evoplus B 100/220.40M sau analog (1 lucru + 1 rez)	buc	2,000	13 133,330	26 266,660
59		Pompa de circulatie G=1.8 m3/h, H=4.0m de tip Dab, Evoplus B 40/220.32M sau analog (1 lucru + 1 dep)	buc	2,000	11 916,670	23 833,340
60		Vas de expansiune V=20l tip MAXIVAREM LR CE 20 sau analog	buc	2,000	1 250,000	2 500,000
61		Boiler V=200 l. La DT=80/60°C Q1=32kW, Pmax=6bar cu element electric de incalzire N=4.5kW si anod de magneziu tip TESY EV 9S 200 65 sau analog	buc	2,000	9 075,000	18 150,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				113 965,500
		3.2. Armatura de conducte				
62		Vana cu tri cai DN40 PN6 VF-3 065B 1640 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,000	3 462,000	3 462,000
63		Vana cu tri cai DN25 PN6 VF-3 065B 1625 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,000	3 349,000	3 349,000
		Total Armatura de conducte Inclusiv salariu				6 811,000
		<i>Total</i>	lei			120 776,500
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			1 449,318
		Total Utilaj				122 225,818

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		Total	lei			276 309,357
		TVA	20,00 %			55 261,871
		Total deviz: Inclusiv salariu				331 571,23

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-4
Solutii termomecanice. Punct Termic (15/2023-SM)**

Valoarea de deviz 331 571,23 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 2-1-4:						

Manopera :

1.	7134050013250	Izolator	h-om	19,065	84,97	1 619,953
2.	7135010011000	Galvanizator	h-om	2,912	84,97	247,433
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	16,100	84,97	1 368,017
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	212,084	84,97	18 020,778
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,120	84,97	604,987
6.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,826	84,97	664,975
7.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	30,405	84,97	2 583,513
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,565	84,97	302,918
Total manopera						25 412,574

Materiale:

1.	101062211	Saltele din vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 din doua parti) marca 125, STUS 21880-85	m3	1,644	2 189,55	3 599,620
2.	11110001020001	Supapa de retinere (cu arc) DN32 PN10 tip Emmeti, 40G40442	buc	1,000	206,67	206,670
3.	11110001020002	Supapa de retinere (cu arc) DN25 PN10 tip Emmeti, 40G30442	buc	2,000	144,17	288,340
4.	11110001020003	Supapa de retinere (cu arc) DN15 PN10 tip Emmeti, 40G10442	buc	1,000	80,83	80,830
5.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,405	24,00	9,720
6.	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,715	80,00	57,200
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,110	17,50	19,425
8.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,219	234,00	285,246
9.	2320166200676	White spirit	kg	0,364	40,00	14,560
10.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	12,237	20,50	250,858
11.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	34,113	18,00	614,034
12.	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	2,730	110,00	300,300
13.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	2,512	235,00	590,320
14.	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	2,730	115,00	313,950
15.	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,273	42,00	11,466
16.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	2,265	33,00	74,745
17.	2513206622159	Placa marsit de 3,0 mm, 100 at.	kg	0,680	45,00	30,600
18.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	8,080	5,00	40,400

19.	2521216701000	Teava din otel	m	3,800	35,00	133,000
20.	25212167010001	Teava din otel $\phi 89 \times 3.0$	m	36,540	137,50	5 024,250
21.	25212167010002	Teava din otel $\phi 76 \times 3.0$	m	7,105	104,38	741,620
22.	25212167010003	Teava din otel $\phi 57 \times 3.0$	m	12,180	78,33	954,059
23.	25212167010004	Teava din otel $\phi 45 \times 2.5$	m	1,319	95,42	125,859
24.	25212167010005	Teava din otel $\phi 38 \times 2.0$	m	7,917	65,73	520,385
25.	25212167010006	Teava din otel $\phi 32 \times 2.0$	m	39,585	52,50	2 078,212
26.	25212167010007	Teava din otel $\phi 18 \times 2.0$	m	10,556	24,17	255,138
27.	25231567138001	Compensator EPDM ZKT DN25 PN10	buc	4,000	385,83	1 543,320
28.	25231567138002	Compensator EPDM ZKT DN15 PN10	buc	1,000	305,83	305,830
29.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	168,006	18,00	3 024,108
30.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	110,000	25,00	2 750,000
31.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,450	29,00	13,050
32.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	1,756	29,00	50,924
33.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,741	29,00	50,489
34.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	7,314	29,00	212,106
35.	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	2,000	48,00	96,000
36.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	32,000	10,00	320,000
37.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	24,000	8,00	192,000
38.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	192,000	10,00	1 920,000
39.	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	6,000	15,00	90,000
40.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	192,000	2,52	483,840
41.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,000	0,90	21,600
42.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	295,200	0,60	177,120
43.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	24,000	0,70	16,800
44.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	192,000	1,00	192,000
45.	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	6,000	188,33	1 129,980
46.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	9,900	32,00	316,800
47.	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	4,000	114,00	456,000
48.	28752741101001	Compensator EPDM ZKB DN80 PN10	buc	4,000	1 098,33	4 393,320
49.	28752741101002	Compensator EPDM ZKB DN65 PN10	buc	2,000	941,60	1 883,200
50.	28752741101003	Compensator EPDM ZKB DN50 PN10	buc	2,000	758,33	1 516,660
51.	2875274122000	Racord olandez	buc	6,000	114,00	684,000
52.	28752742050001	Vana manuala DN80 PN6 tip Danfoss 149G 010 929	buc	6,000	2 341,67	14 050,020
53.	28752742050002	Vana manuala DN65 PN6 tip Danfoss 149G 010 910	buc	8,000	2 008,33	16 066,640
54.	28752742050003	Vana manuala DN50 PN6 tip Danfoss 149G 010 895	buc	7,000	1 516,67	10 616,690
55.	28752742051001	Robinet sferic DN25 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5042	buc	15,000	271,66	4 074,900
56.	28752742051001 1	Robinet sferic DN32 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5043	buc	3,000	434,17	1 302,510
57.	28752742051002	Robinet sferic DN15 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5040	buc	6,000	126,67	760,020
58.	28752742051004	Robinet automat de evacuare a aerului DN15	buc	16,000	126,67	2 026,720
59.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	0,050	215,00	10,750
60.	28752744282001	Flansa rotunda libera d.80	buc	12,000	223,75	2 685,000
61.	28752744282002	Flansa rotunda libera d.65	buc	30,000	156,25	4 687,500
62.	29131545000001	Supapa de retinere (cu arc) DN65 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3001	buc	2,000	655,83	1 311,660
63.	29131545000001 1	Vana VF-3 cu actionare electrica AMV	buc	2,000	890,00	1 780,000
64.	29131545000002	Supapa de retinere (cu arc) DN50 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3000	buc	2,000	477,08	954,160
65.	2924127322065	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1770 Y222 Dn25	buc	2,020	135,00	272,700
66.	29241273220651	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3283 Y333 Dn80	buc	2,050	1 096,67	2 248,173
67.	2924127322066	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1768 Y222 Dn15	buc	2,035	70,83	144,139
68.	2924127322067	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3281 Y333	buc	1,025	673,33	690,163

		Dn50				
69.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,808	3,50	6,328
70.	70010	Vana cu trei cai DN40 PN6 VF-3 065B 1640 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,000	3 462,00	3 462,000
71.	70011	Vana cu trei cai DN25 PN6 VF-3 065B 1625 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,000	3 349,00	3 349,000
72.	7002	Echilibrare hidraulica Dn80 (de conectare)	buc	1,000	2 067,00	2 067,000
73.	7003	Pompa de circulatie G=0.55 m3/h, H=7.0 m de tip Dab, Evosta3 80/130 1/2"	buc	2,000	6 414,17	12 828,340
74.	7004	Pompa de circulatie G=2.4 m3/h, H=7.0 m de tip Dab, Evoplus 80/180M	buc	2,000	11 926,75	23 853,500
75.	7005	Pompa de circulatie G=0.2 m3/h, H=4.0 m de tip Dab, VA 35/130-1/2"	buc	2,000	2 233,33	4 466,660
76.	7006	Pompa de circulatie G=6.4 m3/h, H=9.0 m de tip Dab, Evoplus B 100/220.40M	buc	2,000	13 133,33	26 266,660
77.	7007	Pompa de circulatie G=1.8 m3/h, H=4.0 m de tip Dab, Evoplus B 40/220.32M	buc	2,000	11 916,67	23 833,340
78.	7008	Vas de expansiune V=20l tip MAXIVAREM LR CE 20	buc	2,000	1 250,00	2 500,000
79.	7009	Boiler V=200 l. La ΔT=80/60°C Q1=32kW, Pmax=6bar cu element electric de incalzire N=4.5kW si anod de magneziu tip TESY EV 9S 200 65	buc	2,000	9 075,00	18 150,000
Total materiale de constructii						222 924,527

Utilaje de constructii:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	5,530	50,00	276,500
2.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,240	15,00	3,600
3.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,600	25,00	15,000
Total utilaje de constructii						295,100

Total	lei	276 309,357
TVA	20,00 %	55 261,871

Total deviz:

331 571,23

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia edificiului de invatamant si
educatie I.P. Gimnaziul Geamana si constructia
cazangeriei.

Investitor Primaria Geamana

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Utilaj				
1	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3283 Y333 Dn80 sau analog	buc			1 319,517
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	195,431
	29241273220651	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3283 Y333 Dn80	buc	1,0000	1 096,67	1 124,086
2	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3282 Y333 Dn65 sau analog	buc			268,032
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	195,431
	2924127322066	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1768 Y222 Dn15	buc	1,0000	70,83	72,601
3	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3281 Y333 Dn50 sau analog	buc			885,594
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	195,431
	2924127322067	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 3281 Y333 Dn50	buc	1,0000	673,33	690,163
4	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1770 Y222 Dn25 sau analog	buc			331,781
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	195,431
	2924127322065	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1770 Y222 Dn25	buc	1,0000	135,00	136,350
5	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1768 Y222 Dn15 sau analog	buc			266,969
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	84,97	195,431
	2924127322066	Filtru cu plasa tip Danfoss 149B 1768 Y222 Dn15	buc	1,0000	70,83	71,538
6	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			44,543
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	84,97	19,543
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	25,00	25,000
		1.2. Armatura de conducte				
7	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm / Vana manuala DN80 PN6 tip Danfoss 149G 010 929 sau analog	buc			3 020,920
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,0000	84,97	84,970
	28752742050001	Vana manuala DN80 PN6 tip Danfoss 149G 010 929	buc	1,0000	2 341,67	2 341,670
	28752744282001	Flansa rotunda libera d.80	buc	2,0000	223,75	447,500
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0200	24,00	0,480
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	10,00	80,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	2,52	20,160
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	1,00	8,000

1	2	3	4	5	6	7
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1300	33,00	4,290
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	20,50	6,150
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,9000	18,00	16,200
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,3000	29,00	8,700
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0350	80,00	2,800
8	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Vana manuala DN65 PN6 tip Danfoss 149G 010 910 sau analog	buc			2 518,282
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	84,97	63,727
	28752742050002	Vana manuala DN65 PN6 tip Danfoss 149G 010 910	buc	1,0000	2 008,33	2 008,330
	28752744282002	Flansa rotunda libera d.65	buc	2,0000	156,25	312,500
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	24,00	0,360
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	10,00	80,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	2,52	20,160
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	1,00	8,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0650	33,00	2,145
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2000	20,50	4,100
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,6200	18,00	11,160
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,2000	29,00	5,800
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0250	80,00	2,000
9	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Vana manuala DN50 PN6 tip Danfoss 149G 010 895 sau analog	buc			2 026,622
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	84,97	63,727
	28752742050003	Vana manuala DN50 PN6 tip Danfoss 149G 010 895	buc	1,0000	1 516,67	1 516,670
	28752744282002	Flansa rotunda libera d.65	buc	2,0000	156,25	312,500
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	24,00	0,360
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	10,00	80,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	2,52	20,160
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	1,00	8,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0650	33,00	2,145
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2000	20,50	4,100
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,6200	18,00	11,160
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,2000	29,00	5,800
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0250	80,00	2,000
10	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Robinet sferic DN32 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5043 sau analog	buc			476,532
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,242
	287527420510011	Robinet sferic DN32 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5043	buc	1,0000	434,17	434,170
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	234,00	7,020
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	235,00	14,100
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic DN 25 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5042 sau analog	buc			295,436
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,746
	28752742051001	Robinet sferic DN25 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5042	buc	1,0000	271,66	271,660
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	235,00	7,520
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic DN 15 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5040 sau analog	buc			150,446
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,745
	28752742051002	Robinet sferic DN15 PN6 tip Danfoss V3000 149B 5040	buc	1,0000	126,67	126,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	235,00	7,520
13	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Supapa de retinere (cu	buc			732,733

1	2	3	4	5	6	7
		arc) DN65 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3001 sau analog				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	84,97	20,393
	29131545000001	Supapa de retinere (cu arc) DN65 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3001	buc	1,0000	655,83	655,830
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	4,0000	10,00	40,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	2,52	10,080
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	4,0000	1,00	4,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0300	33,00	0,990
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0150	80,00	1,200
	1450336200468	Grafrit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	24,00	0,240
14	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Supapa de retinere (cu arc) DN50 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3000 sau analog	buc			553,983
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	84,97	20,393
	29131545000002	Supapa de retinere (cu arc) DN50 PN10 tip Danfoss SOCLA 895 149B 3000	buc	1,0000	477,08	477,080
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	4,0000	10,00	40,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	2,52	10,080
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	4,0000	1,00	4,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0300	33,00	0,990
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0150	80,00	1,200
	1450336200468	Grafrit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	24,00	0,240
15	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Supapa de retinere (cu arc) DN32 PN10 tip Emmeti, 40G40442 sau analog	buc			251,582
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	84,97	23,792
	11110001020001	Supapa de retinere (cu arc) DN32 PN10 tip Emmeti, 40G40442	buc	1,0000	206,67	206,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	234,00	7,020
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	235,00	14,100
16	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" / Supapa de retinere (cu arc) DN25 PN10 tip Emmeti, 40G30442 sau analog	buc			171,845
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	84,97	13,595
	11110001020002	Supapa de retinere (cu arc) DN25 PN10 tip Emmeti, 40G30442	buc	1,0000	144,17	144,170
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	234,00	4,680
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	235,00	9,400
17	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" / Supapa de retinere (cu arc) DN15 PN10 tip Emmeti, 40G10442 sau analog	buc			97,775
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,497
	11110001020003	Supapa de retinere (cu arc) DN15 PN10 tip Emmeti, 40G10442	buc	1,0000	80,83	80,830
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	234,00	2,808
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	235,00	5,640
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet automat de evacuare a aerului DN15	buc			150,446
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,745
	28752742051004	Robinet automat de evacuare a aerului DN15	buc	1,0000	126,67	126,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	234,00	3,510
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	235,00	7,520
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Compensator EPDM ZKB DN80 PN10 Danfoss sau analog dup calitate	buc			1 219,003
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,623
	28752741101001	Compensator EPDM ZKB DN80 PN10	buc	1,0000	1 098,33	1 098,330
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	5,00	5,050
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	10,00	40,000
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm /	buc			1 062,274

1	2	3	4	5	6	7
		Compensator EPDM ZKB DN65 PN10 Danfoss sau analog dup calitate				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,624
	28752741101002	Compensator EPDM ZKB DN65 PN10	buc	1,0000	941,60	941,600
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	5,00	5,050
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	10,00	40,000
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Compensator EPDM ZKB DN50 PN10 Danfoss sau analog dup calitate	buc			879,004
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,624
	28752741101003	Compensator EPDM ZKB DN50 PN10	buc	1,0000	758,33	758,330
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	5,00	5,050
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	10,00	40,000
22	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" / Compensator EPDM ZKT DN25 PN10 Danfoss sau analog dupa calitate	buc			422,852
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	84,97	22,942
	25231567138001	Compensator EPDM ZKT DN25 PN10	buc	1,0000	385,83	385,830
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	234,00	4,680
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	235,00	9,400
23	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" / Compensator EPDM ZKT DN15 PN10 Danfoss sau analog dupa calitate	buc			327,873
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	84,97	13,595
	25231567138002	Compensator EPDM ZKT DN15 PN10	buc	1,0000	305,83	305,830
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	234,00	2,808
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	235,00	5,640
24	IC18D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 83 x 3,5 mm ... 89 x 3,5 mm / Teava φ89x3,0 GOST 10704-1	m			276,953
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,4500	84,97	123,207
	25212167010001	Teava din otel φ89x3.0	m	1,0150	137,50	139,563
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1020	20,50	2,091
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2600	18,00	4,680
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0520	29,00	1,508
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	29,00	0,145
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1800	32,00	5,760
25	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Teava φ76 x 3.0 GOST 10704-91	m			228,978
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	84,97	110,461
	25212167010002	Teava din otel φ76x3.0	m	1,0150	104,38	105,946
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0840	20,50	1,722
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2070	18,00	3,726
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0420	29,00	1,218
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	29,00	0,145
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1800	32,00	5,760
26	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm / Teava φ57x3,0 GOST 10704-91	m			183,612
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	84,97	93,467
	25212167010003	Teava din otel φ57x3.0	m	1,0150	78,33	79,505
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,50	1,230
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1480	18,00	2,664

1	2	3	4	5	6	7
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0290	29,00	0,841
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	29,00	0,145
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1800	32,00	5,760
27	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Teava φ45x2.5 GOST 10704-91	m			153,404
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	84,97	52,681
	25212167010004	Teava din otel φ45x2.5	m	1,0150	95,42	96,851
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1050	18,00	1,890
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	29,00	0,870
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,50	1,025
28	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Teava φ45x2.5 GOST 10704-91 (fitinguri)	m			153,283
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	84,97	52,680
	25212167010004	Teava din otel φ45x2.5	m	1,0150	95,42	96,693
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1050	18,00	1,920
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	29,00	0,870
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,097
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,50	1,023
29	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava φ38x2,0 GOST 10704-91	m			117,409
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	84,97	47,583
	25212167010005	Teava din otel φ38x2,0	m	1,0150	65,73	66,716
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	18,00	1,548
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	29,00	0,696
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	20,50	0,779
30	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava φ38x2,0 GOST 10704-91 (fitinguri)	m			117,397
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	84,97	47,583
	25212167010005	Teava din otel φ38x2,0	m	1,0150	65,73	66,716
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	18,00	1,550
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	29,00	0,693
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,081
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	20,50	0,774
31	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Teava φ32x2,0 GOST 10704-91	m			96,420
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	84,97	40,786
	25212167010006	Teava din otel φ32x2,0	m	1,0150	52,50	53,288
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	18,00	1,152
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	29,00	0,493
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,50	0,615
32	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Teava φ32x2,0 GOST 10704-91 (fitinguri)	m			96,420
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	84,97	40,786
	25212167010006	Teava din otel φ32x2,0	m	1,0150	52,50	53,287
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	18,00	1,152

1	2	3	4	5	6	7
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	29,00	0,493
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,50	0,615
33	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" / Teava φ18x2,0 GOST 10704-91	m			55,421
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,739
	25212167010007	Teava din otel φ18x2.0	m	1,0150	24,17	24,532
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0350	18,00	0,630
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	29,00	0,145
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,087
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	20,50	0,287
34	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" / Teava φ18x2,0 GOST 10704-91 (fitinguri)	m			55,422
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,740
	25212167010007	Teava din otel φ18x2.0	m	1,0150	24,17	24,533
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0350	18,00	0,630
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	29,00	0,145
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	29,00	0,085
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	20,50	0,290
35	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2			86,187
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	84,97	13,595
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4300	84,97	36,537
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,1500	115,00	17,250
	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	0,1500	110,00	16,500
	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,0150	42,00	0,630
	2320166200676	White spirit	kg	0,0200	40,00	0,800
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			44,543
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	84,97	19,543
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	25,00	25,000
37	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			9,647
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	84,97	7,647
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	50,00	2,000
38	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			11,847
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	84,97	9,347
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	50,00	2,500
39	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			14,046
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	84,97	11,046
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	50,00	3,000
40	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare,	m			16,245

1	2	3	4	5	6	7
		covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,745
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0700	50,00	3,500
41	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			6,798
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	84,97	6,798
42	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			8,497
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,497
43	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			10,196
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	84,97	10,196
44	IE04D	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m			11,896
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	84,97	11,896
		1.3. Materiale termoizolante				
45	IzH40A	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru pina la 25 mm / Saltea din vata minerala, acoperita cu plasa metalica (plasa N12-1.2 din doua parti) marca 125, STUS 21880-85	m3			3 595,752
	7134050013250	Izolator	h-om	12,3000	84,97	1 045,131
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,3000	84,97	195,431
	101062211	Saltele din vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa N12-1.2 din doua parti) marca 125, STUS 21880-85	m3	1,0300	2 189,55	2 322,335
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	1,1000	29,00	32,854
46	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2			102,092
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,2350	84,97	19,967
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	4,5530	18,00	81,954
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0490	3,50	0,171
47	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2			54,847
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5890	84,97	50,047
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	8,0000	0,60	4,800
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Utilaj				
48	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm / aplicativ, echilibrare hidraulica	buc			469,241
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,3000	84,97	450,341
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	0,0500	215,00	10,750
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1500	33,00	4,950

1	2	3	4	5	6	7
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0400	80,00	3,200
49	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			401,297
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	84,97	220,922
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	35,00	17,500
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	114,00	114,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	234,00	14,040
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	235,00	28,200
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	18,00	5,760
50	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv	buc			677,244
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,2000	84,97	186,934
	2521216701000	Teava din otel	m	0,6000	35,00	21,000
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	2,0000	188,33	376,660
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	8,00	64,000
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,90	7,200
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,70	5,600
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2200	20,50	4,510
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5200	18,00	9,360
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0600	33,00	1,980
51	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea pina la 500 l	buc			336,170
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,0000	84,97	84,970
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	114,00	114,000
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	1,0000	48,00	48,000
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,0000	15,00	45,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	234,00	11,700
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	235,00	23,500
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1000	15,00	1,500
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	25,00	7,500
52	IA16A	Boiler orizontal cu serpantina montat pe suport, boilerul avind capacitatea de pina la 400 l, inclusiv	buc			722,274
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,2000	84,97	441,844
	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	2,0000	114,00	228,000
	2513206622159	Placa marsit de 3,0 mm, 100 at.	kg	0,3400	45,00	15,300
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	234,00	7,020
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	235,00	14,100
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1600	18,00	2,880
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,50	1,230
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,4000	29,00	11,600
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,0200	15,00	0,300
		2.2. Armatura de conducte				
53	IA19B	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa / Vana VF-3 cu actiune electrica AMV	buc			966,903
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	84,97	20,393
	291315450000011	Vana VF-3 cu actionare electrica AMV	buc	1,0000	890,00	890,000
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	4,0000	10,00	40,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	2,52	10,080
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	4,0000	1,00	4,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0300	33,00	0,990
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0150	80,00	1,200
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	24,00	0,240
		3. Utilaj				
		3.1. Utilaj				
54		Echilibrare hidraulica Dn80 (de conectare)	buc			2 067,000
	7002	Echilibrare hidraulica Dn80 (de conectare)	buc	1,0000	2 067,00	2 067,000
55		Pompa de circulatie G=0.55 m3/h, H=7.0m de tip Dab, Evosta 3 80/130 1/2" sau analog (1 lucru + 1 dep)	buc			6 414,170
	7003	Pompa de circulatie G=0.55 m3/h, H=7.0 m de tip Dab, Evosta3 80/130 1/2"	buc	1,0000	6 414,17	6 414,170
56		Pompa de circulatie G=2.4 m3/h, H=7.0m de tip Dab, Evosta 3 80/180M sau analog (1	buc			11 926,750

1	2	3	4	5	6	7
		lucru + 1 rez)				
	7004	Pompa de circulatie G=2.4 m3/h, H=7.0 m de tip Dab, Evoplus 80/180M	buc	1,0000	11 926,75	11 926,750
57		Pompa de circulatie G=0.2 m3/h, H=4.0m de tip Dab, VA35/130-1/2" sau analog (1 lucru + 1 dep)	buc			2 233,330
	7005	Pompa de circulatie G=0.2 m3/h, H=4.0 m de tip Dab, VA 35/130-1/2"	buc	1,0000	2 233,33	2 233,330
58		Pompa de circulatie G=6.4 m3/h, H=9.0m de tip Dab, Evoplus B 100/220.40M sau analog (1 lucru + 1 rez)	buc			13 133,330
	7006	Pompa de circulatie G=6.4 m3/h, H=9.0 m de tip Dab, Evoplus B 100/220.40M	buc	1,0000	13 133,33	13 133,330
59		Pompa de circulatie G=1.8 m3/h, H=4.0m de tip Dab, Evoplus B 40/220.32M sau analog (1 lucru + 1 dep)	buc			11 916,670
	7007	Pompa de circulatie G=1.8 m3/h, H=4.0 m de tip Dab, Evoplus B 40/220.32M	buc	1,0000	11 916,67	11 916,670
60		Vas de expansiune V=20l tip MAXIVAREM LR CE 20 sau analog	buc			1 250,000
	7008	Vas de expansiune V=20l tip MAXIVAREM LR CE 20	buc	1,0000	1 250,00	1 250,000
61		Boiler V=200 l. La ΔT=80/60°C Q1=32kW, Pmax=6bar cu element electric de incalzire N=4.5kW si anod de magneziu tip TESI EV 9S 200 65 sau analog	buc			9 075,000
	7009	Boiler V=200 l. La ΔT=80/60°C Q1=32kW, Pmax=6bar cu element electric de incalzire N=4.5kW si anod de magneziu tip TESI EV 9S 200 65	buc	1,0000	9 075,00	9 075,000
		3.2. Armatura de conducte				
62		Vana cu trei cai DN40 PN6 VF-3 065B 1640 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc			3 462,000
	70010	Vana cu trei cai DN40 PN6 VF-3 065B 1640 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,0000	3 462,00	3 462,000
63		Vana cu trei cai DN25 PN6 VF-3 065B 1625 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc			3 349,000
	70011	Vana cu trei cai DN25 PN6 VF-3 065B 1625 sau analog cu actiune electrica AMV-25 082G 3024 sau analog	buc	1,0000	3 349,00	3 349,000

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 6-1-1
Retele termice (15/2023-RT)**

Valoarea de deviz 321 820,37 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
1	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3	0,381	9 478,192	3 611,191
2	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	64,770	54,599	3 536,400
3	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3	0,601	5 802,008	3 487,007
4	TsD01C	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 tare	m3	61,120	36,538	2 233,182
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,601	1 102,699	662,722

1	2	3	4	5	6	7
		Total Terasament Inclusiv salariu				13 530,502 3 001,906
		1.2. Utilaj si materiale				
6	TfB01B2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 40 / Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW sau analog, cu conexiuni cu capete de sudura DN32; PN16	buc	2,000	674,831	1 349,662
7	TfB01E2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 80 / Robinet cu bila Danfoss JIP Standard WW sau analog, cu conexiuni cu capete de sudura DN80; PN16	buc	4,000	1 863,147	7 452,586
8	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Teava ϕ 38x2 GOST 8734-89	m	90,000	119,308	10 737,686
9	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Teava ϕ 89x3 GOST 10704-91	m	84,000	192,159	16 141,373
10	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa fix 38.100-01. OCT34 (6buc) (OCT34-42-618-84)	kg	7,200	105,096	756,689
11	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal,	kg	14,400	136,101	1 959,855

1	2	3	4	5	6	7
		la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa fix 89.100-01. OCT34 (8 buc) (OCT34-42-618-84)				
12	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa glisant OIII1-100.38 (40 buc) (ГОСТ14911-82)	kg	24,800	106,086	2 630,925
13	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa glisant OIII2-100.89 (30 buc) (ГОСТ14911-82)	kg	34,500	127,080	4 384,263
14	TfA02B2	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Cot 90* ϕ 89x3 GOST 17375-2001	buc	12,000	394,137	4 729,646
15	RCsB30I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu forez-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm / k=4.5 pentru adancimea de forare 500 mm	buc	8,000	338,965	2 711,717
16	RCsB30D	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu forez-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm / k=4,5 pentru adancimea de forare de 500 mm	buc	4,000	281,791	1 127,165
17	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" / Se modifica: Teava instalatie in Nod de trecere 89x3, consum 1buc/buc	buc	8,000	163,809	1 310,471

1	2	3	4	5	6	7
18	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Se modifica: Teava instalatie in Nod de trecere 38x2, consum: 1 buc/buc	buc	4,000	103,968	415,873
19	RpCE18B	Etansarea rosturilor de dilatare la terase, plansee, pereti si schelet din beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, atit spre interior, cit si spre exterior, cu snur de vata minerala lipit cu mastic bituminos	m	27,150	70,973	1 926,917
20	AcF13A	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie	buc	12,000	403,969	4 847,622
		Total Utilaj si materiale Inclusiv salariu				62 482,450 19 528,912
		1.3. Drenarea conductelor				
21	TfB01A2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 25 / Robinet cu bila JiP, din otel, DN25, PN16, Danfoss sau analog	buc	6,000	569,597	3 417,584
		Total Drenarea conductelor Inclusiv salariu				3 417,584 418,052
		1.4. Izolare conducte				
22	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Saltea din vata minerala gr=40mm	m2	46,250	128,205	5 929,475
23	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind	m2	22,500	141,794	3 190,359

1	2	3	4	5	6	7
		grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv / Saltea din vata minerala gr=40mm				
24	IzI07B1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, confectionare	m2	102,000	80,245	8 184,955
25	IzI07B2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, montare	m2	102,000	83,758	8 543,313
		Total Izolare conducte Inclusiv salariu				25 848,102 16 687,683
		1.5. Canale din beton				
26	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 300.90.45 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc	7,000	1 545,373	10 817,611
27	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 300.90.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc	6,000	1 891,298	11 347,788
28	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 300.150.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc	5,000	3 022,195	15 110,975
29	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 75.90.45 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc	5,000	762,300	3 811,499
30	CP16A	Montarea elementelor de tip L	buc	3,000	1 090,368	3 271,104

1	2	3	4	5	6	7
		sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 75.90.60 OIII2-100.89 c.3.006-1				
31	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JK 75.150.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc	4,000	1 082,288	4 329,152
32	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu ITT300.150.12 c3.006-1	buc	13,000	1 660,702	21 589,122
33	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu ITT300.90.10 c3.006-1	buc	6,000	1 005,211	6 031,263
34	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu ITT75.150.15 c3.006-1	buc	4,000	769,882	3 079,529
35	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu ITT 75.90.10 c3.006-1	buc	7,000	709,280	4 964,960
36	TfE07A	Montarea pernei / Talpa de suport OPI c.3.006-1	buc	70,000	61,994	4 339,580
		Total Canale din beton Inclusiv salariu				88 692,583 10 238,885
		<i>Total</i>	lei			193 971,221
		<i>Fond social</i>	24,00 %			11 970,105
		<i>Total</i>	100,00 +			205 941,326
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			5 739,288
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			14 817,642
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			9 059,931
		<i>Total</i>	100,00 +			235 558,187

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				235 558,187 49 875,438
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Drenarea conductelor				
37	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc	1,000	451,105	451,105
38	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 500 l	buc	1,000	1 702,469	1 702,469
		Total Drenarea conductelor Inclusiv salariu				2 153,574 688,257
		<i>Total</i>	lei			2 153,574
		<i>Fond social</i>	24,00 %			165,182
		<i>Total</i>	100,00 +			2 318,756
		<i>Transportarea materialelor</i>	5,00 %			71,622
		<i>Beneficiu de de viz</i>	4,00 %			95,615
		<i>Total</i>	100,00 +			2 485,993
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				2 485,993 688,257
		3. Utilaj				
		3.1. Drenarea conductelor				
39		Pompa submersibila, monoetajata, verticala, din otel inoxidabil cu sita de filtrare si cu racord de refluare vertical N=0,3kW; G=1m ³ /h; H=4,5m de tip Unilift KP 150 A1 GRUNDFOS sau analog	buc	1,000	5 674,580	5 674,580
40		Vas de acumulare drenaj V=500l cu ventil	buc	1,000	24 107,500	24 107,500
		Total Drenarea conductelor Inclusiv salariu				29 782,080
		<i>Total</i>	lei			29 782,080
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			357,385
		Total Utilaj Inclusiv salariu				30 139,465

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	lei	268 183,645
		TVA	20,00 %	53 636,729
		Total deviz: Inclusiv salariu		321 820,37

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia edificiului de
invatamant si educatie I.P.
Gimnaziul Geamana si
constructia cazangeriei.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 6-1-1
Rețele termice (15/2023-RT)**

Valoarea de deviz 321 820,37 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 6-1-1:				

Manopera :

1.	7123011000200	Betonist	h-om	23,148	84,97	1 966,886
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	96,000	84,97	8 157,120
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	72,182	84,97	6 133,305
4.	7134050013250	Izolator	h-om	18,120	84,97	1 539,656
5.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	11,200	84,97	951,664
6.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	13,700	84,97	1 164,089
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	33,940	84,97	2 883,882
8.	7212030022700	Sudor	h-om	47,007	84,97	3 994,186
9.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	130,458	84,97	11 085,016
10.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	90,607	84,97	7 698,877
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	31,583	84,97	2 683,608
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	13,486	84,97	1 145,905
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,900	84,97	841,203
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	3,746	84,97	318,298
		Total manopera				50 563,695

Material:

1.	1421102200227	Pietris	m3	0,002	450,00	0,900
2.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,390	550,00	214,500
3.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,026	550,00	14,300
4.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,023	18,00	0,414
5.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,033	80,00	2,640
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	2,519	17,50	44,082
7.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	0,070	234,00	16,380
8.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	3,356	25,00	83,900
9.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	2,873	25,00	71,825
10.	2320166200975	Combustibil lichid usor	kg	2,097	25,00	52,425
11.	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,294	44,00	12,936
12.	2320322600103	Bitum de izolatie tip H-68/75	kg	8,389	45,00	377,505
13.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	56,336	41,00	2 309,776
14.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,647	20,50	74,764
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,912	18,00	52,416
16.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,184	89,00	16,376
17.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,140	253,00	35,420
18.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,810	25,00	20,250
19.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	1,056	26,00	27,456

20.	2521216701000	Teava din otel	m	0,500	34,00	17,000
21.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,708	3,00	14,124
22.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	118,500	3,00	355,500
23.	2652102100713	Var pasta	m3	0,002	2 345,00	4,690
24.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	1,958	19,60	38,377
25.	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,300	0,00	0,000
26.	26661228006001	Canal JK 300.90.45 OPII2-100.89	buc	7,070	1 094,50	7 738,115
27.	26661228006002	Canal JK 300.90.60 OPII2-100.89	buc	6,060	1 437,00	8 708,220
28.	26661228006003	Canal JK 300.150.60 OPII2-100.89	buc	5,050	2 556,70	12 911,335
29.	26661228006004	Canal JK 75.90.45 OPII2-100.89	buc	5,050	319,18	1 611,859
30.	26661228006005	Canal JK 75.90.60 OPII2-100.89	buc	3,030	644,00	1 951,320
31.	26661228006006	Canal JK 75.150.60 OPII2-100.89	buc	4,040	636,00	2 569,440
32.	26661228006007	Placa de planseu PIT 300.150.12	buc	13,130	1 292,00	16 963,960
33.	26661228006008	Placa de planseu PIT 300.90.10	buc	6,060	643,00	3 896,580
34.	26661228006009	Placa de planseu PIT 75.150.12	buc	4,040	410,00	1 656,400
35.	26661228006010	Placa de planseu PIT 75.90.10	buc	7,070	350,00	2 474,500
36.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,600	23,00	13,800
37.	2682162608375	Snur vata minerala impl. simra zn cu D=60 mm	m	29,363	20,00	587,260
38.	26821626113051	Saltele de vata minerala gr=40mm	m2	70,258	40,85	2 870,040
39.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	271,626	18,00	4 889,268
40.	27221031070001	Teava ϕ 38x2	m	90,360	55,83	5 044,799
41.	27221031070002	Teava ϕ 89x3	m	84,336	117,50	9 909,480
42.	27221033100001	Nod de trecere 89x3	buc	8,000	115,00	920,000
43.	27221033100002	Nod de trecere 38x2	buc	4,000	67,00	268,000
44.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	4,146	29,00	120,234
45.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	2,908	29,00	84,332
46.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,125	29,00	3,625
47.	2735275901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	13,116	65,70	861,721
48.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	26,033	17,00	442,561
49.	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	8,000	10,00	80,000
50.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,000	11,00	132,000
51.	2874115820895	Surub cap hexagonal M 12x55 gr. 4.8	buc	48,000	11,00	528,000
52.	2874115821708	Surub cap hexagonal M 16x60 gr. 4.8	buc	16,000	12,00	192,000
53.	2874115821784	Surub cap hexagonal M 16x75 gr. 4.8	buc	64,000	13,00	832,000
54.	2874115840479	Piulita hexag. M12	buc	48,000	2,00	96,000
55.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	80,000	3,00	240,000
56.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	8,000	1,80	14,400
57.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,000	2,00	24,000
58.	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	8,000	0,90	7,200
59.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	918,000	0,80	734,400
60.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,000	1,30	15,600
61.	28752740400002	Cot 90* ϕ 89x3	buc	12,000	18,00	216,000
62.	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000	115,00	115,000
63.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	5,000	185,00	925,000
64.	28752746255901	Talpa de suport OPI1	buc	70,000	45,00	3 150,000
65.	28752773470001	Suport fix 38.100-01.OCT34	buc	7,200	86,00	619,200
66.	28752773470002	Suport fix 89.100-01.OCT34	buc	14,400	117,00	1 684,800
67.	28752773470003	Suport glisant OPII1-100.38	buc	24,800	87,00	2 157,600
68.	28752773470004	Suport glisant OPII2-100.89	buc	34,500	108,00	3 726,000
69.	29131346000001	Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW cu conexiuni cu capete de sudura DN32; PN16	buc	2,000	458,67	917,340
70.	29131346000001	Robinet cu bila JiP, din otel, DN25; PN16; Danfoss	buc	6,000	394,17	2 365,020
71.	29131346000002	Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW cu conexiuni cu capete de sudura DN80; PN16	buc	4,000	1 462,50	5 850,000
72.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	22,102	45,00	994,590
73.	4011106202741	Energie electrica	kw	6,120	3,20	19,584
74.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,096	20,50	1,969

75.	4100116202820	Apa potabila	m3	1,609	20,50	32,985
76.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	2,388	20,50	48,954
77.	4100126202818	Apa	m3	1,674	20,50	34,317
78.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,502	218,00	109,436
79.	60024	Pompa submersibila, monoetajata, verticala, din otel inoxidabil cu sita de filtrare si cu racord de refulare vertical N=0,3kW; G=1m3/h; H=4,5m de tip Unilift KP 150 A1 GRUNDFOS	buc	1,000	5 674,58	5 674,580
80.	60025	Vas de acumulare drenaje V=500l cu ventil	buc	1,000	24 107,50	24 107,500
Total materiale de construcții						146 000,280

Utilaje de construcții:

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	2,402	500,00	1 201,000
2.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	28,500	500,00	14 250,000
3.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,027	14,50	0,392
4.	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0,060	500,00	30,000
5.	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	12,179	500,00	6 089,500
6.	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	1,379	500,00	689,500
7.	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	4,680	56,00	262,080
8.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	11,160	56,00	624,960
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	6,244	34,00	212,296
10.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,054	50,00	2,700
11.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,072	50,00	3,600
12.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	3,132	36,00	112,752
13.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,070	41,00	2,870
14.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	42,270	55,00	2 324,850
15.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	11,788	300,00	3 536,400
Total utilaje de construcții						29 342,900

Total	lei	268 183,645
TVA	20,00 %	53 636,729

Total deviz:

321 820,37

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia edificiului de invatamant si
educatie I.P. Gimnaziul Geamana si constructia
cazangeriei.

Investitor Primaria Geamana

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasament				
1	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3			9 478,192
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,0800	84,97	516,512
	1421102200227	Pietris	m3	0,0040	450,00	2,362
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	14,3000	500,00	7 149,606
	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,6200	500,00	1 809,711
2	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t			54,599
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1820	300,00	54,599
3	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3			5 802,008
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,3800	84,97	202,175
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	11,2000	500,00	5 599,834
4	TsD01C	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 tare	m3			36,538
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4300	84,97	36,538
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 102,699
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,461
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	34,00	353,238
		1.2. Utilaj si materiale				
6	TfB01B2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 40 / Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW sau analog, cu conexiuni cu capete de sudura DN32; PN16	buc			674,831
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,1000	84,97	93,467
	29131346000001	Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW cu conexiuni cu capete de sudura DN32; PN16	buc	1,0000	458,67	458,670
	2874115821708	Surub cap hexagonal M 16x60 gr. 4.8	buc	8,0000	12,00	96,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	3,00	24,000
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,0240	44,00	1,056
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0630	26,00	1,638
7	TfB01E2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 80 / Robinet cu bila Danfoss JIP Standard WW sau analog, cu conexiuni cu capete de sudura DN80; PN16	buc			1 863,147

1	2	3	4	5	6	7
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,6500	84,97	140,201
	29131346000002	Robinetele cu bila Danfoss JIP Standard WW cu conexiuni cu capete de sudura DN80; PN16	buc	1,0000	1 462,50	1 462,500
	2874115821784	Surub cap hexagonal M 16x75 gr. 4.8	buc	16,0000	13,00	208,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,0000	3,00	48,000
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,0390	44,00	1,716
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,1050	26,00	2,730
8	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Teava ϕ 38x2 GOST 8734-89	m			119,308
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1500	84,97	12,745
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2900	84,97	24,641
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1500	84,97	12,745
	27221031070001	Teava ϕ 38x2	m	1,0040	55,83	56,053
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,70	0,657
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	20,50	0,021
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	17,50	0,070
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	23,00	0,023
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	26,00	0,026
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	20,50	0,123
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	20,50	0,061
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	25,00	0,100
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	18,00	0,018
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1250	55,00	6,875
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,500
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	36,00	0,648
9	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Teava ϕ 89x3 GOST 10704-91	m			192,159
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,2100	84,97	17,844
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3400	84,97	28,890
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1500	84,97	12,745
	27221031070002	Teava ϕ 89x3	m	1,0040	117,50	117,970
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0160	65,70	1,051
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0030	20,50	0,061
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0060	17,50	0,105
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	23,00	0,046
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0020	26,00	0,052
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0220	20,50	0,451
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0090	20,50	0,184
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0060	25,00	0,150
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	18,00	0,036
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1350	55,00	7,425
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,500
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	36,00	0,648
10	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa fix 38.100-01. OCT34 (6buc) (OCT34-42-618-84)	kg			105,096
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	84,97	2,549
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	28752773470001	Support fix 38.100-01.OCT34	buc	1,0000	86,00	86,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	65,70	7,619
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	17,50	0,087
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	23,00	0,045
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	25,00	0,250
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	55,00	1,482
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,514
11	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat,	kg			136,101

1	2	3	4	5	6	7
		amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa fix 89.100-01. OCT34 (8 buc) (OCT34-42-618-84)				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	84,97	2,549
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	28752773470002	Suport fix 89.100-01.OCT34	buc	1,0000	117,00	117,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	65,70	7,619
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	17,50	0,087
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	23,00	0,046
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	25,00	0,250
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	55,00	1,486
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,514
12	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa glisant OIII1-100.38 (40 buc) (GOCT14911-82)	kg			106,086
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	84,97	2,549
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	28752773470003	Suport glisant OIII1-100.38	buc	1,0000	87,00	87,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	65,70	7,622
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	17,50	0,087
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	23,00	0,046
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	25,00	0,250
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	55,00	1,486
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,496
13	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Supapa glisant OIII2-100.89 (30 buc) (GOCT14911-82)	kg			127,080
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	84,97	2,549
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	84,97	2,549
	28752773470004	Suport glisant OIII2-100.89	buc	1,0000	108,00	108,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	65,70	7,621
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	17,50	0,088
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	23,00	0,046
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	25,00	0,250
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	55,00	1,484
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,493
14	TfA02B2	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie / Cot 90* φ89x3 GOST 17375-2001	buc			394,137
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,6500	84,97	140,201
	7212030022700	Sudor	h-om	1,5400	84,97	130,854
	28752740400002	Cot 90* φ89x3	buc	1,0000	18,00	18,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1240	65,70	8,147
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2260	20,50	4,633
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	17,50	1,750
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0150	23,00	0,345
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0480	20,50	0,984
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	25,00	2,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1130	18,00	2,034
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4580	55,00	80,190
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	500,00	4,500
15	RCsB30I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de:	buc			338,965

1	2	3	4	5	6	7
		100 mm / k=4.5 pentru adincimea de forare 500 mm				
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4540	84,97	173,594
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1940	84,97	74,179
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0097	218,00	9,510
	4100126202818	Apa	m3	0,0386	20,50	3,562
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3100	56,00	78,120
16	RCsB30D	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm / k=4,5 pentru adancimea de forare de 500 mm	buc			281,791
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3780	84,97	144,534
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1620	84,97	61,943
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	218,00	8,338
	4100126202818	Apa	m3	0,0158	20,50	1,456
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,2600	56,00	65,520
17	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" / Se modifica: Teava instalatie in Nod de trecere 89x3, consum 1buc/buc	buc			163,809
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,485
	27221033100001	Nod de trecere 89x3	buc	1,0000	115,00	115,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	20,50	0,922
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	18,00	0,432
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	89,00	1,780
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	3,00	1,284
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	550,00	1,306
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	20,50	0,013
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2 345,00	0,586
18	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Se modifica: Teava instalatie in Nod de trecere 38x2, consum: 1 buc/buc	buc			103,968
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,988
	27221033100002	Nod de trecere 38x2	buc	1,0000	67,00	67,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	20,50	0,348
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	18,00	0,162
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	89,00	0,534
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	3,00	0,963
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	550,00	0,963
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	20,50	0,010
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	2 345,00	0,000
19	RpCE18B	Etansarea rosturilor de dilatare la terase, plansee, pereti si schelet din beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, atit spre interior, cit si spre exterior, cu snur de vata minerala lipit cu mastic bituminos	m			70,973
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2300	84,97	19,545
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	84,97	9,345
	2320322600103	Bitum de izolatie tip H-68/75	kg	0,3000	45,00	13,904
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,1200	25,00	3,090
	2320166200975	Combustibil lichid usor	kg	0,0750	25,00	1,931
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,0700	19,60	1,414
	2682162608375	Snur vata minerala impl. simra zn cu D=60 mm	m	1,0500	20,00	21,630
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0020	50,00	0,099
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0010	14,50	0,014
20	AcF13A	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie	buc			403,969
	7134050013250	Izolator	h-om	1,5100	84,97	128,305
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	4,6900	41,00	192,481
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	1,8400	45,00	82,882
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0060	50,00	0,300
		1.3. Drenarea conductelor				
21	TfB01A2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul	buc			569,597

1	2	3	4	5	6	7
		nominal Dn 25 / Robinet cu bila JiP, din otel, DN25, PN16, Danfoss sau analog				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,8200	84,97	69,675
	291313460000011	Robinet cu bila JiP, din otel, DN25; PN16; Danfoss	buc	1,0000	394,17	394,170
	2874115820895	Surub cap hexagonal M 12x55 gr. 4.8	buc	8,0000	11,00	88,000
	2874115840479	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	2,00	16,000
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,0150	44,00	0,660
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0420	26,00	1,092
		1.4. Izolare conducte				
22	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Saltea din vata minerala gr=40mm	m2			128,205
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,9100	84,97	77,322
	26821626113051	Saltele de vata minerala gr=40mm	m2	1,0180	40,85	41,586
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3780	17,00	6,426
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0580	29,00	1,682
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	29,00	1,189
23	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv / Saltea din vata minerala gr=40mm	m2			141,794
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	84,97	90,068
	26821626113051	Saltele de vata minerala gr=40mm	m2	1,0300	40,85	42,076
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	17,00	6,460
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	29,00	1,886
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	29,00	1,304
24	IzI07B1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, confectionare	m2			80,245
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3780	84,97	32,119
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	2,6630	18,00	47,934
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0600	3,20	0,192
25	IzI07B2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie de la 0,36 -0,9 m, montare	m2			83,758
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9010	84,97	76,558
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	9,0000	0,80	7,200
		1.5. Canale din beton				
26	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 300.90.45 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			1 545,373
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006001	Canal JIK 300.90.45 OIII2-100.89	buc	1,0100	1 094,50	1 105,445
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
27	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 300.90.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			1 891,298
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006002	Canal JIK 300.90.60 OIII2-100.89	buc	1,0100	1 437,00	1 451,370
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
28	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 300.150.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			3 022,195
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006003	Canal JIK 300.150.60 OIII2-100.89	buc	1,0100	2 556,70	2 582,267
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
29	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 75.90.45 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			762,300
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006004	Canal JIK 75.90.45 OIII2-100.89	buc	1,0100	319,18	322,372
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
30	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 75.90.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			1 090,368
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006005	Canal JIK 75.90.60 OIII2-100.89	buc	1,0100	644,00	650,440
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
31	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice) / Canal JIK 75.150.60 OIII2-100.89 c.3.006-1	buc			1 082,288
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	84,97	161,443
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,994
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,000
	26661228006006	Canal JIK 75.150.60 OIII2-100.89	buc	1,0100	636,00	642,360
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	3,00	7,050
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0080	550,00	4,400
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	500,00	250,000
32	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu IIT300.150.12 c3.006-1	buc			1 660,702
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	84,97	110,461
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	0,00	0,000
	26661228006007	Placa de planseu IIT 300.150.12	buc	1,0100	1 292,00	1 304,920
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0012	20,50	0,025
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,6000	3,00	4,800
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	550,00	2,750
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	500,00	225,000
33	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu IIT300.90.10 c3.006-1	buc			1 005,211
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	84,97	110,461
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	0,00	0,000
	26661228006008	Placa de planseu IIT 300.90.10	buc	1,0100	643,00	649,430
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0012	20,50	0,024

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,6000	3,00	4,800
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	550,00	2,750
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	500,00	225,000
34	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu IIT75.150.15 c3.006-1	buc			769,882
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	84,97	110,461
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,745
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	0,00	0,000
	26661228006009	Placa de planseu IIT 75.150.12	buc	1,0100	410,00	414,100
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0012	20,50	0,026
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,6000	3,00	4,800
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	550,00	2,750
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	500,00	225,000
35	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice), placi drepte / Placa de planseu IIT 75.90.10 c3.006-1	buc			709,280
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	84,97	110,461
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,746
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0040	0,00	0,000
	26661228006010	Placa de planseu IIT 75.90.10	buc	1,0100	350,00	353,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0012	20,50	0,023
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,6000	3,00	4,800
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	550,00	2,750
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	500,00	225,000
36	TFE07A	Montarea pernei / Talpa de suport OIII c.3.006-1	buc			61,994
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,1600	84,97	13,595
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0400	84,97	3,399
	28752746255901	Talpa de suport OIII	buc	1,0000	45,00	45,000
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Drenarea conductelor				
37	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc			451,105
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	84,97	254,910
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	34,00	17,000
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	115,00	115,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0700	234,00	16,380
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1400	253,00	35,420
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,6400	18,00	11,520
38	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 500 l	buc			1 702,469
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,1000	84,97	433,347
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	5,0000	185,00	925,000
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,8100	25,00	20,250
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0330	80,00	2,640
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0230	18,00	0,414
	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	8,0000	10,00	80,000
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	11,00	132,000
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	8,0000	1,80	14,400
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	2,00	24,000
	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	8,0000	0,90	7,200
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	1,30	15,600
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1650	20,50	3,383
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,4300	18,00	7,740
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1250	29,00	3,625
	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0,0600	500,00	30,000
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,0700	41,00	2,870
		3. Utilaj				
		3.1. Drenarea conductelor				
39		Pompa submersibila, monoetajata, verticala, din otel inoxidabil cu sita de filtrare si cu racord de refluare vertical N=0,3kW; G=1m3/h; H=4,5m de tip Unilift KP 150 A1 GRUNDFOS sau analog	buc			5 674,580
	60024	Pompa submersibila, monoetajata, verticala, din	buc	1,0000	5 674,58	5 674,580

1	2	3	4	5	6	7
		otel inoxidabil cu sita de filtrare si cu racord de refulare vertical N=0,3kW; G=1m ³ /h; H=4,5m de tip Unilift KP 150 A1 GRUNDFOS				
40		Vas de acumulare drenaj V=500l cu ventil	buc			24 107,500
	60025	Vas de acumulare drenaje V=500l cu ventil	buc	1,0000	24 107,50	24 107,500

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Data 08.12.2023

Nr. 1552/14-22

Republica Moldova, MD 2068
mun. Chișinău, str. Kiev, 9/1
Тел. (373 22) 31 11 80
Факс: (373 22) 31 03 13
SWIFT: MOLDMD2X
info@moldindconbank.com
www.micb.md

Beneficiar: Primăria com. Geamăna

Garanție bancară

1. Cu privire la procedura de atribuire a contractului de executare a lucrărilor de construcție și renovarea centrul social comunitar – oportunitate de incluziune pentru grupurile defavorizate din com. Geamăna, **lot 1: reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei**, subsemnații **B.C. „Moldindconbank” S.A.** sucursala KIEV, având sediul înregistrat în mun. Chișinău, str. Armenească 38, înregistrată la 20.01.2001, IDNO 1002600028096, în persoana Directorului-adjunct dl Vieru Eduard, care activează în baza procurii 2-3244 din 25.11.2021, ne obligăm față de **Primăria com. Geamăna, IDNO 1008601000112** să plătim suma de **33 000 MDL (treizeci și trei mii lei)**, 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:
 - a) Ofertantul **"DSI CONSTRUCT GRUP" S.R.L IDNO 1014600043629** își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
 - b) Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, Ofertantul **"DSI CONSTRUCT GRUP" S.R.L IDNO 1014600043629** nu a constituit garanția de bună execuție;
 - c) Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, Ofertantul **"DSI CONSTRUCT GRUP" S.R.L IDNO 1014600043629** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;
 - d) Nu se execută vreo condiție, specificată în documentele de licitație înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.
2. Prezenta garanție este valabilă până la data de **09.02.2024 inclusiv**.
3. Prin urmare, orice cerere de plată în conformitate cu această garanție trebuie să fie primită de către noi la birou la sau înainte de această dată.
4. Prezenta garanție se eliberează în original Ordonatorului spre a-i fi transmisă în original Beneficiarului.

**Directorul-adjunct al sucursalei
Dnu Vieru Eduard**



GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR
_ Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și construcția cazangeriei _
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte / denumirea obiectului	Decembrie 2024							
		Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August
	Organizare de șantier								
1.	Lucrari de demontare	--							
2.	Lucrari generale de constructie		----	--	--			--	-
3	Lucrari santehnice				---	---	-	-	--

Termen de executie maxim 300 zile, din data inregistrarii contractului si primirea ordinului de incepere.

Data completării **09.12.2023**

Semnat: **electronic**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **S.R.L. „DSI Construct Grup”**



CONTRACT DE COLABORARE
Nr.12 din 12.01.2023

Cod: CC-7.1

Ediția: 10

Data: 31.01.2022

Pagina: 1 / 2

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC,,Moldindconbank" filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Administrator interimar dl. Nicolae Lupușor care activează în baza Statului și:

SRL,,DSI Construct Grup"

Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Studenților, 7/3-44

c/f:1014600043629

cod TVA:0608780

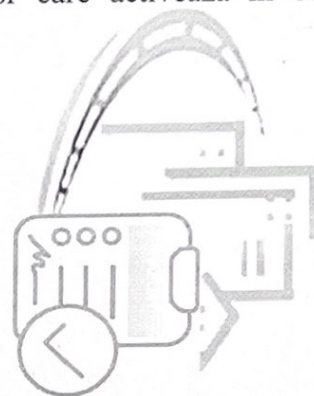
IBAN:MD53ML000000002251100587

B.C,,Moldindconbank"SA

c/b:MOLDMD2X300 (tel:079279961)

reprezentat de Director Demerji Sergiu

au încheiat prezentul **contract** după cum urmează:



1 OBIECTUL CONTRACTULUI:

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 23.02.2022.

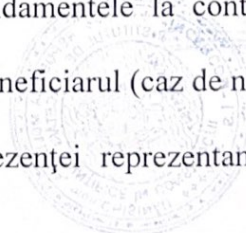
2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

- 2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.
- 2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.
- 2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.
- 2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.
- 2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.
- 2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.
- 2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.
- 2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.
- 2.9 Să asigure posibilitatea prezenței reprezentantului clientului la încercări, la solicitarea acestuia.

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

INCERCOM



2.10 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CCÎL este obligat să anunțe OCP.

2.11 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.12 Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate beneficiarului.

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul în termen de 3 zile de la data emiterii contului de plată de către executant.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

3 CLAUZE FINALE:

3.1 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

3.2 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de neînțelegere se vor rezolva în conformitate cu legislația în vigoare a RM.

3.3 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

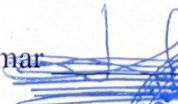

3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

3.5 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reziliere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.6 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.



EXECUTANT:

Administrator interimar


N. Lupusor


BENEFICIAR:

Director


S. Demerji


CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2319741**

din
от **24.11.2023**

1. Destinația / Назначение

Pentru participarea la proceduri de achiziții publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
DSI CONSTRUCT GRUP S.R.L.	1014600043629
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Studentilor nr.7 bl.3 of.44	0150-SEC.RISCANI

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 09.12.2023

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șef DDF Rîșcani

Funcția/Должность

Semnătura/Подпись

STOICOV Ana

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **GOJAN Claudia**
Numele și prenumele/Фамилия и имя

**“DSI Construct Grup” S.R.L., mun. Chisinau, str. Columna, 174, of. 116.
c/f 1014600043629 / TVA 0608780
IBAN MD53ML000000002251100587
BC Moldindconbanc fil. Stabil, MOLDMD2x300,
tel: +373-22-32-17-88; mob: +373-792-799-61;
e-mail: dsi.construct.grup@gmail.com**

Primăria Geamăna

*SCRISOARE DE GARANTIE
pentru obiectivul:*

**Reparația edificiului de învățământ și educație I.P. Gimnaziul – Geamăna și
construcția cazangeriei.**

Perioada de garanție pentru lucrările executate: - 5 ani

***Nota: Garanția este valabilă numai în cazul exploatarei corecte a construcției.**

Data completării: 09.12.2023.

Semnat: Electronic

Nume: Demerji SERGIU

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”

“DSI Construct Grup” S.R.L., mun. Chisinau, str. Columna, 174, of. 116.
c/f 1014600043629 / TVA 0608780
IBAN MD53ML000000002251100587
BC Moldindconbank fil. Stabil, MOLDM2x300,
tel: +373-22-32-17-88; mob: +373-792-799-61;
e-mail: dsi.construct.grup@gmail.com

Anexa nr. 15
 la Documentația standard nr.69
 din “_07_” _mai_ 2021_

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr.	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate(ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Nr. Certificatului de atestare.
1.	Director Demerji Sergiu	Superioare	12	50 obiecte; Integrarea copiilor cu dizabilitati in scolile generale din s. Filipeni, r-nul Leova; Lucrari de termoizolare a fasadei gradinitei de copii „Lastarel” din or. Calarasi; etc.	Diploma de Licenta din data 08.07.2013 In domeniul Constructii si Inginerie Civila
2.	Specialist in domeniul protectiei muncii/ acordarea primului ajutor medical Demerji Sergiu Garabajiu Dorin	Superioare Superioare	3 1	50 obiecte; - Constructia extinderii la hala nr. 9. Sector Mereni, SRL Floreni-Com; - Reparatia capitala la gradinita de copii nr. 1 „Andries”, din or. Briceni; etc.	1.Certificat nr. 19/04/19-6 din 19.04.2019. (extras din procesul verbal nr. 103)/ 2.Certificat nr. 30 din 13.06.2019. (extras din procesul verbal nr. 80)/ 3. Certificat din 07.07.2021. (extras din procesul verbal nr. 71)

3.	Diriginte de santier Garabajiu Dorin	Superioare	1 0	26 obiecte; - Reparatia Casei de Cultura, mun. Edinet -Reconstructia cladirii Oficiul Medicilor de Familie Ruseni, r-nul Edinet -Lucrări de reparație capitală a acoperișului de tip șarpant în două pante și termoizolarea fațadelor clădirii Bibliotecii din satul Țibirica, raionul Călărași -Lucrări de reparație încadrul IPLT ”Petru Rareș” , bloc alimentar	Nr.0542 din 04.07.2019
4.	Diriginte de santier lucrari speciale (tehnico- sanitare, ventilare) Sloninov Oleg	Superioare	1 5	12 Obiecte; -Lucrari dereparatie capitala a blocului alimentar al IP LT „Mihai Eminescu”, mun. Hincesti; - Lucrari de reparatie in atelierul Colegiul de Constructie din mun. Chisinau; etc.	Nr. 0531 din 22.09.2021
5.	Inginer Ionița Mihail	Medii de specialitate, Superioare în curs			
6.	Faianțar – 3 pers	Medii speciale			
7.	Sudor-1 pers	Medii speciale			
8.	Zidari/betonist-3pers	Medii speciale			
9.	Tencuitori/zugra-4pers	Medii speciale			
10.	Pavator/mozaicar-1pers	Medii speciale			
11.	Izolator hidrofug-2pers	Medii speciale			
12.	Dulgher/Lemnar-1pers	Medii speciale			

13.	Instalator – 2 pers	Medii speciale			
14.	Specialist ventilare si conditionarea aerului-2 pers	Medii speciale			
15.	Electrician – 2 pers	Medii speciale			

Data completării: **06.09.2023.**

Semnat: **Electronic**

Nume: **Demerji SERGIU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei și sigiliu: **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”**

REPUBLICA MOLDOVA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ

INVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 22 iunie 2013

DEMERJI SERGIU

numărul de identificare 2005002110122

înmatriculat în anul 2009, absolvent

al Universității Tehnice a Moldovei,

a obținut titlul de **Inginer licențiat**

domeniul general de studii **Arhitectură și construcții**

domeniul de formare profesională **Construcții și inginerie civilă**

specialitatea **Construcții și inginerie civilă**

cu media: examenului de licență 7,50 (șapte,50)

generală de licență 7,02 (șapte,02)

Președinte

al Comisiei

L.S.

Rector

Decan

Vasile Magnet

Ion Bostan

Victor Toporeț

Eliberată la 08.07.2013



Nr. de înregistrare 513421802759 Semnătura titularului _____

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md

REPUBLIC OF MOLDOVA

MINISTRY OF EDUCATION

DIPLOMA

OF LICENTIATE

HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 22 June 2013

DEMERJI SERGIU

personal code 2005002110122

admitted in 2009, graduate of

Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of **Licentiate Engineer**

in the field of education **Architecture and Constructions**

field of training **Buildings and Civil Engineering**

speciality **Construction and Civil Engineering**

Average grade: Licence examination 7,50 (seven,50)

General of the Licence 7,02 (seven,02)

Chairman

Rector

University

Seal

Dean

Vasile Magnet

Ion Bostan

Victor Toporeț

Issued on 08.07.2013

Registration No. 513421802759 Signature of Holder _____



ALII 000107844

SERVICIUL EXTERN
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „AG SERVICE CONSULTING”

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 103

de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

« 19 aprilie 2019 »

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Grădinari A – administrator SRL „AG Service Consulting”

membrii comisiei Doliță Ion – lector

Bînzari Vitalie – lector

În baza ordinului nr. 103 din « 19 » aprilie 2019

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a lucrătorilor desemnați și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Nota
6	Demerji Sergiu	Director	“DSI CONSTRUCT GRUP” S.R.L	Admis

Președintele comisiei

Grădinari A



Membrii comisiei

Doliță Ion

Ghețu Alexandru

CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL
SECURITĂȚII ȘI SĂNĂTĂȚII ÎN MUNCĂ ȘI RELAȚIILOR DE MUNCĂ
S.R.L. ”AG SERVICE CONSULTING”

MD-2044, mun.Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, 11, of. 33.

CERTIFICAT

de absolvire a cursului de instruire în domeniul
securității și sănătății în muncă (40 ore)

Nr. 19/04/19-6

Prezentul certificat, confirmă faptul că, dl(dna) **DEMERJI Sergiu** – director al „DSI CONSTRUCT GRUP” S.R.L, a absolvit cursul de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă, respectiv a susținut testul de verificare a cunoștințelor conform planului aprobat.

Eliberat la 19.04.2019
Valabil până la 18.04.2022

Director
Grădinari A.



CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI DEZVOLTARE
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „INTELECT CENTER” SRL

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 80

de examinare a cunoștințelor privind acordarea primului ajutor medical

« 13 iunie 2019 »

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Grădinari Angela – administrator SRL „INTELECT CENTER”

membrii comisiei Dolință Ion – lector

Mocanu Igor – lector

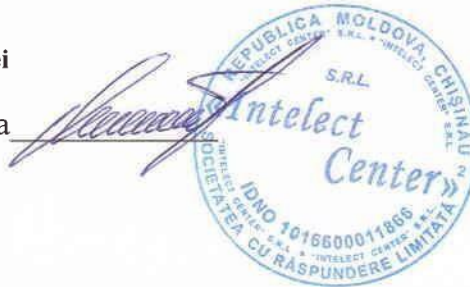
În baza ordinului nr. 80 din « 13 » iunie 2019

a examinat cunoștințele privind acordarea primului ajutor medical și s-a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Admis/ Neadmis
30	Demerji Sergiu	Director	“DSI CONSTRUCT GRUP” S.R.L.	Admis

Președintele comisiei

Grădinari Angela



Membrii comisiei

Dolință Ion

Mocanu Igor

CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI DEZVOLTARE
SRL”INTELECT CENTER”



CERTIFICAT

Nr. 30 din 13.06.2019



Eliberat D-lui/Dnei Demerji Sergiu prin care se confirmă că, a participat la exercițiul teoretic și practic de instruire în

Acordarea Primului Ajutor Medical

Grădinari A.





ÎNTRERINDERE DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 71

de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

« 7 iulie 2021

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Ciloci Igor – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 71 din « 5 » iulie 2021

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
22	Garabajiu Dorin	Inginer	"DSI Construct Grup" SRL	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Igor Ciloci

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Garabajiu Dorin**, care la 07.07.2021, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 07.07.2021

Certificatul este valabil pînă la 07.07.2024

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DȘ

Numărul 0542

Eliberat domnului (doamnei): **Garabajiu Dorin**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **4 iulie 2019**

Valabil pînă la **4 iulie 2024**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DȘ Nr. 0542



Numele **Garabajiu**

prenumele **Dorin**

Atestat în calitate de

Diriginte de șantier

Eliberată la **4 iulie 2019**

Valabilă până la **4 iulie 2024**

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale
și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



CERTIFICAT Seria 2021-DLS Nr. 0531

Numele Sloninov
prenumele Oleg

Atestat în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberat la 22 septembrie 2021
Valabil pînă la 22 septembrie 2026

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale
Viceprim-ministru, ministru



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0531

Eliberat domnului (doamnei): **Sloninov Oleg**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.
3. Instalații de ventilație și climatizare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării 22 septembrie 2021

Valabil pînă la 22 septembrie 2026



*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru,
ministru

