

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanţelor
nr. 72 din 30.06.2020

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții european, (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.

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1597642371672
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1006601000543

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	VALDCONGRUP S.R.L.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2023
2A.4	Oraș/Localitate	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
2A.5	Adresa juridică	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
2A.6	Pagina web	http://valdcongrup.md/
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	ȚURCAN Denis
2A.7.1	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2A.7.2	Adresa de e-mail	valdcongrup@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1009600000374
2A.9	Numărul cod TVA	404313
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societate cu Răspundere Limitată
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Țurcan Denis, Țurcan Lucia
2A.12	Operatorul economic este: · întreprindere mică · întreprindere mijlocie · și altele <input type="checkbox"/>	· întreprindere mijlocie <input checked="" type="checkbox"/>
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?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
2A.13.1	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	număr
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	text
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	text
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	text
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	text

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

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

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

2B.1	Nume și prenume	ȚURCAN Denis
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Director
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	0 22 428393; 0 78 664664
2B.5	Adresa de e-mail	http://valdcongrup.md/

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?	Da √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?	Da √Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	text

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.

:



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
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?	Da √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?	Da √Nu
3A.3	Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Da √Nu

3A.4	<p>Infracțiunile teroriste sau infracțiunile legate de activitățile teroriste.</p> <p>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>	Da	√Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</p> <p>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>	Da	√Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>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 exploatarea 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>	Da	√Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Da	√Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale			
Plata impozitelor			
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	√Da	Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	text	
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>	Da	√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>	text
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.	Da √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>	Da √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?	√Da Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://www.sfs.md/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Nu este

C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici

3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	Da √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>	Da √Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text

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?	Da √Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Da √Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	Da √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>	Da √Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	Da √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>	Da	√Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Insolvabilitatea			
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Active administrate de lichidator			
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Activitățile economice sunt suspendate			
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
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?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
Conflict de interese			
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	Da	√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>	Da	√Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text	
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?	Da	√Nu

3D.9.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Da √Nu
3D.9.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Da √Nu
3D.10.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Da √Nu
3D.10.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerinței	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?	√Da 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>	MD 0086878 din 03.02.2009
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>	<i>Adresa de internet:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agencia Servicii Publice
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	√Da 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>	√Da 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:</i> http://www.asp.gov.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Agencia Servicii Publice
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu este cazul
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?	√Da 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?	√Da Nu
4B.1.1	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.	Adresa de internet: http://energbank.com Autoritatea sau organismul emitent(ă): B.C. Energbank S.A. Referința exactă a documentației: Nu este
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 26 739 963 MDL Perioada Anul 2019 Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	√Da Nu
4B.2.1	Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 26 739 963 MDL Anul 2019
	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 32 644 774 MDL Perioada 3 Ani Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	√Da Nu
4B.3.1	Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.	Valoarea 36 819 113 MD Anul 2017 Valoarea 34 375 245 MDL Anul 2018 Valoarea 26 739 963 MDL Anul 2019 Valoarea medie totală 32 644 774 MDL
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	√Da 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: https://statistica.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul Național de Statistică Referința exactă a documentației: Nu este
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.	√Da Nu
	Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau	Adresa de internet: http://valdcongrup.md/

4C.1.1	<i>profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
	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?	√Da 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?	√Da 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>	Adresa de internet: http://valdcongrup.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	√Da 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?	√Da 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?	√Da 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?	√Da Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2017 Angajați 44 persoane Anul 2018 Angajați 45 persoane Anul 2019 Angajați 49 persoane
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2017 Angajați 9 persoane Anul 2018 Angajați 9 persoane Anul 2019 Angajați 9 persoane
	Mostre, descrieri, fotografii	

4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eşantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	√Da 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?	√Da 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>	<p>Lucrări de montare a coloanelor de canalizare interioară pluvială C2, coloanelor de canalizare fecală interioară C1, apeductul interior A1 (apă rece), apeductul interior T3 (apă caldă), canalizarea fecală exterioară, apeductul exterior, sistemul de încălzire și montarea cazanelor (cazanele beneficiarului) la blocurile de locuit 1-7 cu parcare auto subterană de pe str. P. Ungureanu 1A</p> <p>5 720 408,14 MDL 288 472,42 \$</p> <p>14 martie 2016</p> <p>25 august 2017</p> <p>Cărpini SRL</p>
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?	Da √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>	text
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?	Da √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>	text
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?	√Da 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 de atribuire?	√Da Nu
Informațiile privind standardele de asigurare a calității,		Adresa de internet: http://valdcongrup.md/

4D.2	sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
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?	√Da 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: http://valdcongrup.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L. Referința exactă a documentației: valdcongrup@gmail.com
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	√Da Nu

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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 cerinței	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 3 zile de la solicitare.</p> <p>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</p>	√Da 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>	<p>Adresa de internet: https://achizitii.md</p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): VALDCONGRUP S.R.L.</p> <p>Referința exactă a documentației: ocds-b3wdp1-MD-1597642371672</p>

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

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 cerinței	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.	√Da 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.	√Da Nu

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția:

Director

Antreprenor

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

, 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

ocds-b3wdp1-MD-1597642371672

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Data: 1 septembrie 2020

Adresa: str. Uzinelor 171/2, mun. Chișinău, Republica Moldova

Semnătura

Semnat:

(semnătura)

Nume: ȚURCAN Denis

Funcția: Director

Antreprenor: VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova

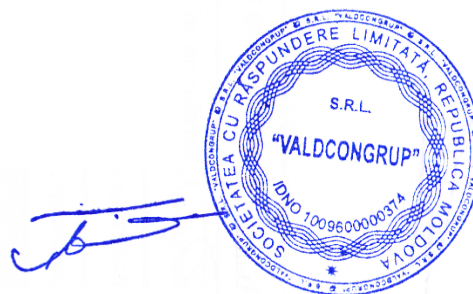


OFERTA TEHNICĂ

Obiectul Achiziției: Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chişinău

Autoritatea contractantă: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

Operator Economic: VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea
obiectului:

Lucrări de reparație capitală a sistemii de încălzire din sediul de pe str.
Ia. Hîncu, 3, Chișinău

Beneficiar:

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

Antreprenor:

VALDCONGRUP S.R.L.

Nr/o	Nr. deviz	Denumirea lucrărilor	Valoare de Deviz fără TVA, lei	TVA, lei	Valoare de Deviz inclusiv TVA, lei
1		Lucrari de demontare	55 810	11 162	66 972
2		Lucrari de montare	736 539	147 308	883 847
3		Nod de reglare	49 863	9 973	59 836
TOTAL			842 212	168 442	1 010 654

Întocmit

VALDCONGRUP S.R.L.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL
Lucrari de demontare

Valoarea de deviz 66 972 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale 1.1. Lucrari de demontare. Nod de reglare				
1	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2"	buc	2,0000	109,523 107,023	219,047 214,047
2	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc	12,0000	39,273 37,773	471,276 453,276
3	RpIC43A	Demontarea distribuitorului si a colectorului, confectionate din teava de otel, avind diametrul de pina la 108x4 mm	m	4,2000	13,430 13,430	56,408 56,408
4	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 51x3.5-76x3.5 mm	m	36,0000	38,934 36,514	1 401,620 1 314,500
5	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii	m	9,0000	14,033 12,591	126,297 113,319

1	2	3	4	5	6	7
		de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"				
6	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	40,0000	17,638 15,949	705,504 637,944
7	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m	2,0000	19,915 17,628	39,829 35,255
8	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3"	m	2,0000	33,578 22,244	67,156 44,488
9	RpID26B	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 3/4"-1" (cot, mufa)	buc	30,0000	8,814 8,814	264,411 264,411
10	RpID26C	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 1 1/4"-1 1/2" (cot, mufa)	buc	22,0000	10,492 10,492	230,835 230,835
11	RpIzD42A	Desfacerea termoizolatiei la piese speciale, realizate cu carcase demontabile, din tabla zincata	m2	16,3900	8,719 8,394	142,906 137,578
12	IC42A K=0,4	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	67,0000	7,861 3,861	526,703 258,703
		<i>Total</i>	Lei			4 251,992
		Total Lucrari de demontare. Nod de reglare Inclusiv salariu				4 251,992 3 760,764
		1.2. Lucrari de demontare. Incalzire				

1	2	3	4	5	6	7
13	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	393,6300	6,715 6,715	2 643,304 2 643,304
14	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc	298,0000	4,197 4,197	1 250,706 1 250,706
15	RpID21A	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, a robinetului de trecere cu scaun inclinat, a robinetului de trecere pe conducta de aerisire, a robinetului cu ventil de aerisire cu diametrul 3/8"-1"	buc	558,0000	3,358 3,358	1 873,541 1 873,541
16	RpID21B	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, a robinetului de trecere cu scaun inclinat, a robinetului de trecere pe conducta de aerisire, a robinetului cu ventil de aerisire cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc	24,0000	5,036 5,036	120,874 120,874
17	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	1 064,0000	17,638 15,949	18 766,406 16 969,310
18	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 57 mm	m	178,0000	38,934 36,514	6 930,234 6 499,474
19	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m	38,0000	14,033 12,591	533,254 478,458
20	IC42A K=0,4	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	77,0000	7,861 3,861	605,315 297,315
21	RpID26B	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 3/4"-1" (reductie, cot)	buc	15,0000	8,814 8,814	132,206 132,206

1	2	3	4	5	6	7
22	RpID26C	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 1 1/4"-1 1/2" (reductie, cot)	buc	17,0000	10,493 10,493	178,373 178,373
		<i>Total</i>	Lei			33 034,213
		Total Lucrari de demontare. Incalzire Inclusiv salariu				33 034,213 30 443,561
		<i>Total</i>	Lei			37 286,205
		<i>Asigurarea Medicala si Sociala</i>	22,5 %			7 695,973
		<i>Transportarea Materialelelor</i>	7 %			213,863
		<i>Total Cheltuieli Directe</i>				45 196,041
		<i>Cheltuieli de Regie</i>	7 %			3 163,723
		<i>Total</i>				48 359,764
		<i>Beneficiu de Deviz</i>	3 %			1 450,793
		<i>Total fara TVA</i>				49 810,557
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				49 810,557 34 204,325
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Lucrari de demontare. Nod de reglare				
23	IA23A k=0,4	Demontare. Filtru de combustibil lichid (Filtru Y cu flanse)	buc	2,0000	68,603 52,043	137,206 104,086
24	RpIA55A	Demontarea termometre	buc	2,0000	2,728 2,099	5,457 4,197
25	RpIA55C	Demontarea manometre cu sifon si robinet control	buc	2,0000	25,812 25,182	51,624 50,364
26	RpID29B	Demontarea robinetului cu ventil din fonta, cu flanse sau din otel, sau a reductorului de presiune cu diametrul 40-65 mm (Robinet de balansare)	buc	2,0000	94,013 94,013	188,026 188,026
27	RpIA44D	Demontarea separatorului de namol de 40-100 kg (Colector de namol)	buc	2,0000	502,075 496,925	1 004,150 993,850
		<i>Total</i>	Lei			1 386,463

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de demontare. Nod de reglare Inclusiv salariu				1 386,463 1 340,523
		2.2. Lucrari de demontare. Incalzire				
28	RpID29A	Demontarea robinetului cu ventil din fonta, cu flanse sau din otel, sau a reductorului de presiune cu diametrul 15-30 mm (Robinet de balansare)	buc	24,0000	65,473 65,473	1 571,357 1 571,357
		<i>Total</i>	Lei			1 571,357
		Total Lucrari de demontare. Incalzire Inclusiv salariu				1 571,357 1 571,357
		<i>Total</i>	Lei			2 957,820
		<i>Asigurarea Medicala si Sociala</i>	22,5 %			655,173
		<i>Transportarea Materialelor</i>	7 %			2,936
		<i>Total Cheltuieli Directe</i>				3 615,929
		<i>Cheltuieli de Regie</i>	76 %			2 213,029
		<i>Total</i>				5 828,958
		<i>Beneficiu de Deviz</i>	3 %			174,869
		<i>Total fara TVA</i>				6 003,827
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				6 003,827 2 911,880

		Total	Lei			55 810
		TVA	20 %			11 162
		Total deviz: Inclusiv salariu				66 972 37 112

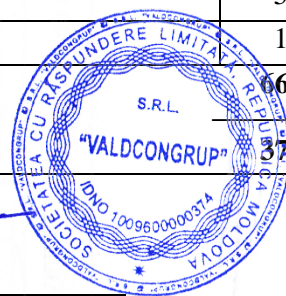
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse
Lucrari de demontare**

Valoarea de deviz 66 972 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 № :						

Manopera :

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	15,7280	41,97	660,104
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	865,3448	41,97	36 318,523
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,2780	41,97	137,578
Total manopera						37 112

Materiale:

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1200	1,00	0,120
2.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,00	0,300
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	33,1160	5,00	165,580
4.	2320146200700	Petrol lampant	l	0,1639	10,00	1,639
5.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,7000	12,00	8,400
6.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	102,0920	8,00	816,736
7.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	241,0710	6,00	1 446,426
8.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0800	10,00	0,800
9.	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	1,3200	12,00	15,840
10.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	57,6000	10,00	576,000
11.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1200	14,00	1,680
12.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1300	14,00	1,820
13.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	6,4000	2,00	12,800
14.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	6,4000	0,50	3,200
15.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	6,4000	0,50	3,200
16.	2875274123510	Dop din fonta	buc	345,9000	0,10	34,590
17.	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6	buc	1,6000	5,00	8,000
Total materiale de construcții						3 098

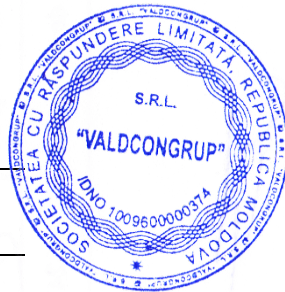
Utilaje de construcții:

1.	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,2459	15,00	3,689
2.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	10,00	4,000
3.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,3000	10,00	23,000
Total utilaje de construcții						31

Total	Lei	55 810
TVA	20 %	11 162

Total deviz:

66 972



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de reparatii capitale al sediului Investitor
Directiei Generale Preventii al IGSU din str.
Iacob Hincu, 3, mun. Chisinau

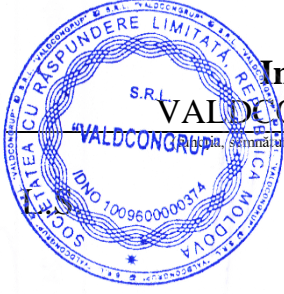
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale				
		1.1. Lucrari de demontare. Nod de reglare				
1	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2"	buc			109,523
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,5500	41,97	107,02
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	10,00	2,50
2	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc			39,273
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9000	41,97	37,77
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,50
3	RpIC43A	Demontarea distribuitorului si a colectorului, confectionate din teava de otel, avind diametrul de pina la 108x4 mm	m			13,430
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	41,97	13,43
4	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 51x3.5-76x3.5 mm	m			38,934
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8700	41,97	36,51
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,00	0,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,2700	6,00	1,62
5	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m			14,033
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	41,97	12,59
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	8,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1370	6,00	0,82
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	5,00	0,11
6	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m			17,638
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	41,97	15,95
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	8,00	0,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1590	6,00	0,95
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	5,00	0,14
7	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m			19,915
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	41,97	17,63
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	8,00	0,88
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,2020	6,00	1,21
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	5,00	0,17

1	2	3	4	5	6	7
8	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3"	m			33,578 22,244
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5300	41,97	22,24
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,6600	12,00	7,92
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1300	8,00	1,04
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2440	6,00	1,46
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0650	14,00	0,91
9	RpID26B	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 3/4"-1" (cot, mufa)	buc			8,814 8,814
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,2100	41,97	8,81
10	RpID26C	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 1 1/4"-1 1/2" (cot, mufa)	buc			10,492 10,492
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,2500	41,97	10,49
11	RplzD42A	Desfacerea termoizolatiei la piese speciale, realizate cu carcase demontabile, din tabla zincata	m2			8,719 8,394
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	41,97	8,39
	2320146200700	Petrol lampant	l	0,0100	10,00	0,10
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0150	15,00	0,23
12	IC42A K=0,4	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boiler, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			7,861 3,861
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	41,97	3,86
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	10,00	4,00
		1.2. Lucrari de demontare. Incalzire				
13	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			6,715 6,715
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	41,97	6,72
14	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc			4,197 4,197
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1000	41,97	4,20
15	RpID21A	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, a robinetului de trecere cu scaun inclinat, a robinetului de trecere pe conducta de aerisire, a robinetului cu ventil de aerisire cu diametrul 3/8"-1"	buc			3,358 3,358
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	41,97	3,36
16	RpID21B	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, a robinetului de trecere cu scaun inclinat, a robinetului de trecere pe conducta de aerisire, a robinetului cu ventil de aerisire cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc			5,036 5,036
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1200	41,97	5,04
17	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m			17,638 15,949
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	41,97	15,95
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	8,00	0,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1590	6,00	0,95
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0290	5,00	0,14
18	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 57 mm	m			38,934 36,514
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8700	41,97	36,51
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,00	0,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2700	6,00	1,62
19	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la	m			14,033

1	2	3	4	5	6	7
		constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"				12,591
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	41,97	12,59
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	0,10	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	8,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1370	6,00	0,82
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	5,00	0,11
20	IC42A K=0,4	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			7,861 3,861
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	41,97	3,86
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	10,00	4,00
21	RpID26B	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 3/4"-1" (reductie, cot)	buc			8,814 8,814
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,2100	41,97	8,81
22	RpID26C	Demontarea teurilor si mufelor de reglare cu diametrul 1 1/4"-1 1/2" (reductie, cot)	buc			10,493 10,493
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,2500	41,97	10,49
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Lucrari de demontare. Nod de reglare				
23	IA23A k=0,4	Demontare. Filtru de combustibil lichid (Filtru Y cu flanse)	buc			68,603 52,043
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,1000	41,97	52,04
	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6	buc	2,0000	5,00	4,00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1000	10,00	0,40
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	8,0000	2,00	6,40
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,50	1,60
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,50	1,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,5300	6,00	1,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	8,00	0,45
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1500	14,00	0,84
24	RpIA55A	Demontarea termometre	buc			2,728 2,099
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0500	41,97	2,10
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0500	12,00	0,60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0300	1,00	0,03
25	RpIA55C	Demontarea manometre cu sifon si robinet control	buc			25,812 25,182
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6000	41,97	25,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0500	12,00	0,60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0300	1,00	0,03
26	RpID29B	Demontarea robinetului cu ventil din fonta, cu flanse sau din otel, sau a reductorului de presiune cu diametrul 40-65 mm (Robinet de balansare)	buc			94,013 94,013
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,2400	41,97	94,01
27	RpIA44D	Demontarea separatorului de namol de 40-100 kg (Colector de namol)	buc			502,075 496,925
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	11,8400	41,97	496,93
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,2500	12,00	3,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1500	1,00	0,15
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	10,00	2,00
		2.2. Lucrari de demontare. Incalzire				
28	RpID29A	Demontarea robinetului cu ventil din fonta, cu flanse sau din otel, sau a reductorului de presiune cu diametrul 15-30 mm (Robinet de balansare)	buc			65,473 65,473
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,5600	41,97	65,47

APROBAT:



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL
Lucrari de montare

Valoarea de deviz 883 847 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (TERMO500/130, 1448 sect)	m2	367,7920	18,877 18,552	6 942,808 6 823,277
2		Radiator TERMO500/130	buc	1 448,0000	210,000 0,000	304 080,000 0,000
3	IzA08C	Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, executate manual cu vopsea de ulei	m2	367,7920	32,562 22,262	11 976,192 8 187,934
4	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (TERMO813/130, 68 sect)	m2	25,8400	18,877 18,552	487,783 479,384
5		Radiator TERMO813/130	buc	68,0000	360,000 0,000	24 480,000 0,000
6	IzA08C	Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, executate manual cu vopsea de ulei	m2	25,8400	32,562 22,262	841,412 575,260
7	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 10 mm	buc	58,0000	72,169 6,957	4 185,802 403,506

1	2	3	4	5	6	7
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm tip RLV	buc	121,0000	<u>77,169</u> 6,957	<u>9 337,449</u> 841,797
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm	buc	119,0000	<u>77,169</u> 6,957	<u>9 183,111</u> 827,883
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm	buc	5,0000	<u>117,169</u> 6,957	<u>585,845</u> 34,785
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm cu dop	buc	121,0000	<u>139,169</u> 6,957	<u>16 839,449</u> 841,797
12	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm	buc	20,0000	<u>154,015</u> 11,595	<u>3 080,300</u> 231,900
13	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm	buc	2,0000	<u>222,015</u> 11,595	<u>444,030</u> 23,190
14	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm	buc	2,0000	<u>401,403</u> 20,871	<u>802,806</u> 41,742
15	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Deaerator automatizat de aeresire /возвушник/ D6мм, P=1МПа)	buc	134,0000	<u>115,638</u> 4,638	<u>15 495,492</u> 621,492
16	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 25x2,5 ГОСТ 10704-91	m	452,0000	<u>46,471</u> 22,262	<u>21 005,073</u> 10 062,605
17	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in	m	314,0000	<u>63,657</u> 25,973	<u>19 988,235</u> 8 155,459

1	2	3	4	5	6	7
		coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x3,0mm ГОСТ 10704-91				
18	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 38x2,5mm ГОСТ 10704-91	m	250,0000	67,717 25,973	16 929,200 6 493,200
19	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 45x2,5mm ГОСТ 10704-91	m	48,0000	85,437 34,785	4 100,976 1 669,680
20	IC12A	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 57x3mm ГОСТ 10704-91	m	178,0000	96,839 38,032	17 237,271 6 769,625
21	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 10x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	26,0000	50,552 16,233	1 314,352 422,058
22	IC11B	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 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	12,0000	61,031 18,552	732,372 222,624
23	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de	m	490,0000	4,374 4,174	2 143,358 2 045,358

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
24	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	612,0000	5,352 5,102	3 275,302 3 122,302
25	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	178,0000	6,329 6,029	1 126,633 1 073,233
26	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	490,0000	3,710 3,710	1 818,096 1 818,096
27	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	612,0000	4,638 4,638	2 838,456 2 838,456
28	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	178,0000	5,566 5,566	990,677 990,677
29	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	766,0000	4,790 4,174	3 669,293 3 197,437
30	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	68,4700	32,713 25,973	2 239,846 1 778,358
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane	m	106,0000	77,881	8 255,344

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm)			19,480	2 064,838
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter47, S=25mm)	m	36,0000	$\frac{60,577}{19,480}$	$\frac{2\ 180,758}{701,266}$
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter40, S=15mm)	m	12,0000	$\frac{60,577}{19,480}$	$\frac{726,919}{233,755}$
34	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter32, S=15mm.)	m	15,0000	$\frac{40,026}{16,233}$	$\frac{600,390}{243,495}$
35	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm.)	m	12,0000	$\frac{37,863}{16,233}$	$\frac{454,356}{194,796}$
36	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 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatia sub 35 cm, inclusiv (Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, ГОСТ 21880-85) 0,226 m3	m2	7,5300	$\frac{101,393}{49,163}$	$\frac{763,488}{370,196}$
37	IzI07A1	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 termoizolatia pina la 0,35 m, confectionare	m2	9,1800	$\frac{57,658}{24,442}$	$\frac{529,305}{224,382}$

1	2	3	4	5	6	7
38	IzI07A2	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 pina la 0,35 m, montare	m2	9,1800	50,919 46,519	467,436 427,044
39	IzI23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2	57,4900	48,790 14,563	2 804,953 837,247
40	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	59,0000	10,677 10,667	629,967 629,377
41	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	18,0000	10,677 10,667	192,193 192,013
42	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0770	148,909 76,494	11,466 5,890
43	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0770	288,338 177,143	22,202 13,640
44	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.(Suport pentru instalarea radiatorului VIADRUS , 66+87+105+16+16+8, buc)	buc	298,0000	11,757 6,957	3 503,586 2 073,186
45	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 324 x 8 mm ... 356 x 9 mm (Teava de protectie patrata 100x100x4 L=3m)	buc	9,0000	493,948 60,294	4 445,528 542,646

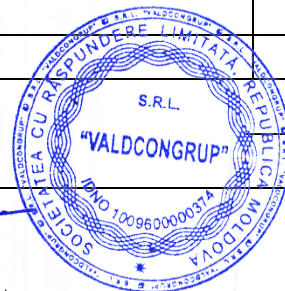
1	2	3	4	5	6	7
46	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (D89x3 L=1,5m GOST 10704-91)	buc	4,0000	142,701 23,190	570,803 92,760
47	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (D89x3 L=0,6m GOST 10704-91)	buc	4,0000	72,501 23,190	290,003 92,760
48	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D57x3 L=0,3m GOST 10704-91)	buc	28,0000	34,858 18,552	976,010 519,456
49	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D45x2 L=1,5m GOST 10704-91)	buc	12,0000	87,358 18,552	1 048,290 222,624
50	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D38x2 L=0,3m GOST 10704-91)	buc	48,0000	31,858 18,552	1 529,160 890,496
51	RCsB29H	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 90 mm	buc	8,0000	24,433 21,335	195,460 170,679
52	RCsB29E	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 60 mm	buc	28,0000	22,169 18,552	620,726 519,456
53	RCsB29D	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm	buc	60,0000	22,126 18,552	1 327,536 1 113,120
54	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Reductie D25x20 GOST 3262-75)	buc	12,0000	29,576 9,276	354,912 111,312

1	2	3	4	5	6	7
55	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D32x25 GOST 3262-75)	buc	2,0000	31,989 11,595	63,978 23,190
56	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D32x40 GOST 3262-75)	buc	3,0000	36,989 11,595	110,967 34,785
57	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D40x50 GOST 3262-75)	buc	3,0000	46,989 11,595	140,967 34,785
58	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D20 GOST 3262-75)	m	3,0000	19,576 9,276	58,728 27,828
59	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D35 GOST 3262-75)	m	3,0000	41,989 11,595	125,967 34,785
60	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D32 GOST 3262-75)	m	3,0000	41,989 11,595	125,967 34,785
61	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D40 GOST 3262-75)	m	3,0000	51,989 11,595	155,967 34,785
62	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D50 GOST 3262-75)	m	3,0000	61,989 11,595	185,967 34,785
		<i>Total</i>	Lei			541 640,918
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			18 751,337
		<i>Transportarea</i>	7 %			32 030,589
		<i>Total</i>				592 422,844
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			41 469,599
		<i>Total</i>				633 892,443
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			19 016,773
		<i>Total</i>				652 909,216
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				652 909,216 83 339,277
		2. Lucrari de montare				
63	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe,	buc	101,0000	21,095 20,871	2 130,595 2 107,971

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul nominal de 1/2" - 3/4" (Robinen termostatic cu mufa)				
64	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (cap termostatic)	buc	101,0000	7,169 6,957	724,069 702,657
65	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Robinet de balansare automatizat)	buc	24,0000	565,584 176,244	13 574,024 4 229,856
		<i>Total</i>	Lei			16 428,688
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			1 584,109
		<i>Transportarea</i>	7 %			657,174
		<i>Total</i>				18 669,971
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			5 350,768
		<i>Total</i>				24 020,739
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			720,622
		<i>Total</i>				24 741,361
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				24 741,361 7 040,484
		3. Utilaj				
66	Pretul firemei	Robinen termostatic cu mufa si cap termostatic cu lichid D20mm	buc	101,0000	190,000 0,000	19 190,000 0,000
67	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D20 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
68	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D25 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	7,0000	1 400,000 0,000	9 800,000 0,000
69	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D32 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	16,0000	1 800,000 0,000	28 800,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			58 890,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				58 890,000

		Total	Lei			736 539
		TVA	20 %			147 308
		Total deviz: Inclusiv salariu				883 847
						90 379



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse
Lucrari de montare**

Valoarea de deviz 883 847 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 № :						

Manopera :

1.	7123011000200	Betonist	h-om	27,2160	46,38	1 262,278
2.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	7,9818	46,38	370,196
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	13,4527	46,38	623,936
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 498,9428	46,38	69 520,968
5.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	74,1300	46,38	3 438,150
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	296,2266	46,38	13 738,989
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4211	46,38	19,530
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	14,0454	46,38	651,426
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,5992	46,38	213,311
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	11,6640	46,38	540,977
Total manopera						90 379

Material:

1.	11111000100135	Bandaje latime 50 mm din alumini (adeband)	kg	17,1723	12,00	206,068
2.	12	Radiator TERMO500/130	buc	1 448,0000	210,00	304 080,000
3.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,2208	150,00	33,120
4.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,3600	0,01	0,004
5.	15	Radiator TERMO813/130	buc	68,0000	360,00	24 480,000
6.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,4320	0,01	0,004
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	20,5805	12,00	246,966
8.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,1181	10,00	1,181
9.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	17,3382	12,00	208,059
10.	2320166200676	White spirit	kg	0,0462	20,00	0,924
11.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	54,0600	8,00	432,480
12.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	115,3600	6,00	692,160
13.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	78,5073	20,00	1 570,146
14.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	52,3382	35,00	1 831,837
15.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,4004	20,00	8,008
16.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,7680	35,00	61,880
17.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	42,2110	1,00	42,211
18.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,2603	20,00	5,206
19.	2430126106117	Email alb E.101-8 NTR 90-73	kg	39,3632	35,00	1 377,712
20.	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,4500	2,00	0,900
21.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	1,9200	2,00	3,840

22.	252121670100016	Teava din otel de 25x2,5 ГОСТ 10704-91	m	458,7800	23,00	10 551,940
23.	252121670100017	Teava din otel de 32x3,0мм ГОСТ 10704-91	m	318,7100	36,00	11 473,560
24.	252121670100018	Teava din otel de 38x2,5мм ГОСТ 10704-91	m	253,7500	40,00	10 150,000
25.	252121670100019	Teava din otel de 45x2,5мм ГОСТ 10704-91	m	48,7200	48,00	2 338,560
26.	252121670100020	Teava din otel de 57x3mm ГОСТ 10704-91	m	180,6700	55,00	9 936,850
27.	252121670100021	Teava din otel de 10x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	26,3900	33,40	881,426
28.	252121670100022	Teava din otel de 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	12,1800	41,00	499,380
29.	2523156716783139	Folie din plastic din fibre de sticla, gr.0,35 mm diametru pina la 200 mm PCT-ПА-BB	m2	70,4655	25,00	1 761,638
30.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	596,0000	0,50	298,000
31.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	13,4000	10,00	134,000
32.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	39,3760	1,50	59,064
33.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0140	1 500,00	21,000
34.	2682162611305	Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, ГОСТ 21880-85	m2	7,7559	45,00	349,015
35.	2710403601300-3	Tabla neagra sau zincata 0.3mm	kg	25,3001	12,00	303,601
36.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	77,0000	0,01	0,770
37.	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	24,0000	20,00	480,000
38.	272210331000045	Teava de protectie patrata 100x100x4 L=3m	m	27,0000	141,00	3 807,000
39.	272210331000046	Teava instalatie D89x3 L=1,5m GOST 10704-91	m	6,0000	78,00	468,000
40.	272210331000047	Teava instalatie D89x3 L=0,6m GOST 10704-91	m	2,4000	78,00	187,200
41.	272210331000048	Teava instalatie D57x3 L=0,3m GOST 10704-91	m	8,4000	50,00	420,000
42.	272210331000049	Teava instalatie D45x2 L=1,5m GOST 10704-91	m	18,0000	45,00	810,000
43.	272210331000050	Teava instalatie D38x2 L=0,3m GOST 10704-91	m	14,4000	40,00	576,000
44.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	4,1960	12,00	50,352
45.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,4895	12,00	5,874
46.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,3388	12,00	4,066
47.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	29,9260	12,00	359,112
48.	282211570800144	Suport pentru instalarea radiatorului VIADRUS , 66+87+105+16+16+8, buc	buc	298,0000	3,00	894,000
49.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	2,8614	12,00	34,337
50.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	192,0000	2,00	384,000
51.	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	596,0000	0,15	89,400
52.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	192,0000	0,01	1,920
53.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	201,9600	0,20	40,392
54.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	192,0000	0,01	1,920
55.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	26,7000	10,00	267,000
56.	287527411900054	Reductie D25x20 GOST 3262-75	buc	12,0000	20,00	240,000
57.	287527411900055	Reductie D32x25 GOST 3262-75	buc	2,0000	20,00	40,000
58.	287527411900056	Reductie D32x40 GOST 3262-75	buc	3,0000	25,00	75,000

59.	287527411900057	Reductie D40x50 GOST 3262-75	buc	3,0000	35,00	105,000
60.	287527411900058	Cot D20 GOST 3262-75	buc	3,0000	10,00	30,000
61.	287527411900059	Cot D35 GOST 3262-75	buc	3,0000	30,00	90,000
62.	287527411900060	Cot D32 GOST 3262-75	buc	3,0000	30,00	90,000
63.	287527411900061	Cot D40 GOST 3262-75	buc	3,0000	40,00	120,000
64.	287527411900062	Cot D50 GOST 3262-75	buc	3,0000	50,00	150,000
65.	287527420510010	Robinet cu mufa de 25 mm	buc	5,0000	110,00	550,000
66.	287527420510011	Robinet cu mufa de 25 mm cu dop	buc	121,0000	132,00	15 972,000
67.	287527420510012	Robinet cu mufa de 32 mm	buc	20,0000	142,00	2 840,000
68.	287527420510013	Robinet cu mufa de 40 mm	buc	2,0000	210,00	420,000
69.	287527420510014	Robinet cu mufa de 50 mm	buc	2,0000	380,00	760,000
70.	28752742051007	Robinet cu mufa d10	buc	58,0000	65,00	3 770,000
71.	28752742051008	Robinet cu mufa de 20 mm tip RLV	buc	121,0000	70,00	8 470,000
72.	28752742051009	Robinet cu mufa de 20 mm	buc	119,0000	70,00	8 330,000
73.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	48,0000	0,01	0,480
74.	291313450000015	Deaerator automatizat de aeresire /возвущник/ D6мм, P=1МПа	buc	134,0000	110,00	14 740,000
75.	2913137343724-1	Robinet de balansare automatizat	buc	24,0000	350,00	8 400,000
76.	33205173522331	Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm	m	114,6390	54,00	6 190,506
77.	33205173522332	Tuburi termoizolante Dinter47, S=25mm	m	38,9340	38,00	1 479,492
78.	33205173522333	Tuburi termoizolante Dinter40, S=15mm	m	12,9780	38,00	493,164
79.	33205173522334	Tuburi termoizolante Dinter32, S=15mm	m	16,2225	22,00	356,895
80.	33205173522335	Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm	m	12,9780	20,00	259,560
81.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,6610	2,00	1,322
82.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0596	8,00	0,476
83.	4100126202818	Apa	m3	1,3084	8,00	10,467
84.	500100010013551	Freza cu carota diamanta de 90 mm	buc	0,0560	100,00	5,600
85.	500100010013552	Freza cu carota diamanta de 60 mm	buc	0,1820	100,00	18,200
86.	500100010013553	Freza cu carota diamanta de 50 mm	buc	0,3780	100,00	37,800
87.	66	Robinen termostatic cu mufa si cap termostatic cu lichid D20mm	buc	101,0000	190,00	19 190,000
88.	67	Robinet de balansare automatizat D20 DANFOSS, in комплект cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	1 100,00	1 100,000
89.	68	Robinet de balansare automatizat D25 DANFOSS, in комплект cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	7,0000	1 400,00	9 800,000
90.	69	Robinet de balansare automatizat D32 DANFOSS, in комплект cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	16,0000	1 800,00	28 800,000
		Total materiale de construcții				525 857

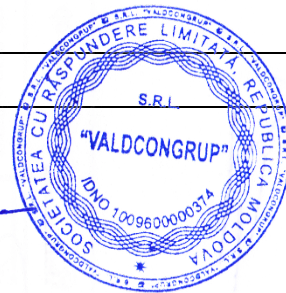
Utilaje de construcții:

1.	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	16,7200	15,00	250,800
2.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	1,7600	10,00	17,600
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	60,8800	5,00	304,400
4.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	29,8000	5,00	149,000
		Total utilaje de construcții				722

Total	Lei	736 539
TVA	20 %	147 308

Total deviz:

883 847



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de reparatii capitale al sediului Investitor
Directiei Generale Preventii al IGSU din str.
Iacob Hincu, 3, mun. Chisinau

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (TERMO500/130, 1448 sect)	m2			18,877 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	12,00	0,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	1,00	0,05
2		Radiator TERMO500/130	buc			210,000 0,000
	12	Radiator TERMO500/130	buc	1,0000	210,00	210,00
3	Iza08C	Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, executate manual cu vopsea de ulei	m2			32,562 22,262
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,4800	46,38	22,26
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1000	35,00	3,50
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	20,00	3,00
	2430126106117	Email alb E.101-8 NTR 90-73	kg	0,1000	35,00	3,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0250	12,00	0,30
4	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (TERMO813/130, 68 sect)	m2			18,877 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	10,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	12,00	0,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	1,00	0,05
5		Radiator TERMO813/130	buc			360,000 0,000
	15	Radiator TERMO813/130	buc	1,0000	360,00	360,00
6	Iza08C	Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, executate manual cu vopsea de ulei	m2			32,562 22,262
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,4800	46,38	22,26
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1000	35,00	3,50
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	20,00	3,00
	2430126106117	Email alb E.101-8 NTR 90-73	kg	0,1000	35,00	3,50
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0250	12,00	0,30
7	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 10 mm	buc			72,169 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	28752742051007	Robinet cu mufa d10	buc	1,0000	65,00	65,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm tip RLV	buc			77,169 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	28752742051008	Robinet cu mufa de 20 mm tip RLV	buc	1,0000	70,00	70,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm	buc			77,169 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96

1	2	3	4	5	6	7
	28752742051009	Robinet cu mufa de 20 mm	buc	1,0000	70,00	70,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm	buc			117,169 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	287527420510010	Robinet cu mufa de 25 mm	buc	1,0000	110,00	110,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm cu dop	buc			139,169 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	287527420510011	Robinet cu mufa de 25 mm cu dop	buc	1,0000	132,00	132,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
12	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm	buc			154,015 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527420510012	Robinet cu mufa de 32 mm	buc	1,0000	142,00	142,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	12,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	1,00	0,06
13	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm	buc			222,015 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527420510013	Robinet cu mufa de 40 mm	buc	1,0000	210,00	210,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	12,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	1,00	0,06
14	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm	buc			401,403 20,871
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	46,38	20,87
	287527420510014	Robinet cu mufa de 50 mm	buc	1,0000	380,00	380,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	12,00	0,46
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	1,00	0,08
15	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ Д6мм, P=1МПа)	buc			115,638 4,638
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	46,38	4,64
	291313450000015	Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ Д6мм, P=1МПа	buc	1,0000	110,00	110,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	10,00	1,00
16	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 25x2,5 ГОСТ 10704-91	m			46,471 22,262
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	46,38	22,26
	252121670100016	Teava din otel de 25x2,5 ГОСТ 10704-91	m	1,0150	23,00	23,34
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	6,00	0,38
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	12,00	0,20
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	8,00	0,24
17	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 32x3,0мм ГОСТ 10704-91	m			63,657 25,973
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	46,38	25,97
	252121670100017	Teava din otel de 32x3,0мм ГОСТ 10704-91	m	1,0150	36,00	36,54
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0860	6,00	0,52
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	12,00	0,29
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	8,00	0,30
18	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-	m			67,717 25,973

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, teava avind diametrul de 38x2,5mm ГОСТ 10704-91				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	46,38	25,97
	252121670100018	Teava din otel de 38x2,5mm ГОСТ 10704-91	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	6,00	0,52
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	12,00	0,29
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	8,00	0,30
19	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 45x2,5mm ГОСТ 10704-91	m			85,437 34,785
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	46,38	34,78
	252121670100019	Teava din otel de 45x2,5mm ГОСТ 10704-91	m	1,0150	48,00	48,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	6,00	0,88
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	12,00	0,52
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	8,00	0,50
20	IC12A	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 57x3mm ГОСТ 10704-91	m			96,839 38,032
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	46,38	38,03
	252121670100020	Teava din otel de 57x3mm ГОСТ 10704-91	m	1,0150	55,00	55,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	8,00	0,38
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	6,00	0,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	12,00	0,31
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	12,00	0,06
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	10,00	1,50
21	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 10x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m			50,552 16,233
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	46,38	16,23
	252121670100021	Teava din otel de 10x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	1,0150	33,40	33,90
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	6,00	0,21
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	12,00	0,06
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	8,00	0,11
22	IC11B	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 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m			61,031 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	252121670100022	Teava din otel de 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	1,0150	41,00	41,62
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	6,00	0,38
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	12,00	0,20
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	8,00	0,24
23	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,374 4,174
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	46,38	4,17
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	5,00	0,20
24	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			5,352 5,102
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	46,38	5,10
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune	h-ut	0,0500	5,00	0,25

1	2	3	4	5	6	7
		15,0 - 30,0 kw				
25	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			6,329 6,029
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	46,38	6,03
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	5,00	0,30
26	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			3,710 3,710
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	46,38	3,71
27	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			4,638 4,638
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	46,38	4,64
28	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			5,566 5,566
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	46,38	5,57
29	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m			4,790 4,174
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0900	46,38	4,17
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,0080	35,00	0,28
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0120	20,00	0,24
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0080	12,00	0,10
30	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2			32,713 25,973
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5600	46,38	25,97
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1000	35,00	3,50
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	20,00	3,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0200	12,00	0,24
31	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm)	m			77,881 19,480
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522331	Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm	m	1,0300	54,00	58,40
32	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter47, S=25mm)	m			60,577 19,480
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522332	Tuburi termoizolante Dinter47, S=25mm	m	1,0300	38,00	41,10
33	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter40, S=15mm)	m			60,577 19,480
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522333	Tuburi termoizolante Dinter40, S=15mm	m	1,0300	38,00	41,10
34	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter32, S=15mm.)	m			40,026 16,233
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	46,38	16,23
	33205173522334	Tuburi termoizolante Dinter32, S=15mm	m	1,0300	22,00	23,79
35	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante	m			37,863 16,233

1	2	3	4	5	6	7
		Dinter27, S=15mm.)				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	46,38	16,23
	33205173522335	Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm	m	1,0300	20,00	21,63
36	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 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, FOCT 21880-85) 0,226 m3	m2			101,393 49,163
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	46,38	49,16
	2682162611305	Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, FOCT 21880-85	m2	1,0300	45,00	46,35
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	12,00	4,56
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	12,00	0,78
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	12,00	0,54
37	IzI07A1	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 pina la 0,35 m, confectionare	m2			57,658 24,442
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5270	46,38	24,44
	2710403601300-3	Tabla neagra sau zincata 0.3mm	kg	2,7560	12,00	33,07
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	2,00	0,14
38	IzI07A2	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 pina la 0,35 m, montare	m2			50,919 46,519
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0030	46,38	46,52
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	22,0000	0,20	4,40
39	IzI23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2			48,790 14,563
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,2340	46,38	10,85
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0800	46,38	3,71
	2523156716783139	Folie din plastic din fibre de sticla, gr.0,35 mm diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2	1,1900	25,00	30,64
	11111000100135	Bandaje latime 50 mm din aluminiu (adeband)	kg	0,2900	12,00	3,58
40	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			10,677 10,667
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	46,38	10,67
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	0,01	0,01
41	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			10,677 10,667
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	46,38	10,67
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	0,01	0,01
42	IzD03A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			148,909 76,494
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,6500	46,38	76,49
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,3800	20,00	67,61
	2320166200676	White spirit	kg	0,2400	20,00	4,81
43	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			288,338 177,143
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	46,38	177,14
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	20,00	104,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,19
44	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.(Suport	buc			11,757

1	2	3	4	5	6	7
		pentru instalarea radiatorului VIADRUS , 66+87+105+16+16+8, buc)				6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	282211570800144	Suport pentru instalarea radiatorului VIADRUS . 66+87+105+16+16+8, buc	buc	1,0000	3,00	3,00
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,0000	0,50	1,00
	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,0000	0,15	0,30
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	5,00	0,50
45	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 324 x 8 mm ... 356 x 9 mm (Teava de protectie patrata 100x100x4 L=3m)	buc			493,948 ----- 60,294
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	46,38	60,29
	272210331000045	Teava de protectie patrata 100x100x4 L=3m	m	3,0000	141,00	423,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3600	8,00	2,88
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1600	6,00	0,96
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	35,00	4,20
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,8560	1,50	1,28
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0048	150,00	0,72
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0012	8,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0004	1 500,00	0,60
46	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (D89x3 L=1,5m GOST 10704-91)	buc			142,701 ----- 23,190
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	46,38	23,19
	272210331000046	Teava instalatie D89x3 L=1,5m GOST 10704-91	m	1,5000	78,00	117,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	8,00	0,36
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	6,00	0,14
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	35,00	0,70
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	1,50	0,64
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	150,00	0,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	1 500,00	0,30
47	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" (D89x3 L=0,6m GOST 10704-91)	buc			72,501 ----- 23,190
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	46,38	23,19
	272210331000047	Teava instalatie D89x3 L=0,6m GOST 10704-91	m	0,6000	78,00	46,80
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	8,00	0,36
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	6,00	0,14
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	35,00	0,70
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,4280	1,50	0,64
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	150,00	0,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	1 500,00	0,30
48	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D57x3 L=0,3m GOST 10704-91)	buc			34,858 ----- 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	272210331000048	Teava instalatie D57x3 L=0,3m GOST 10704-91	m	0,3000	50,00	15,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	8,00	0,14
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	6,00	0,05
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	35,00	0,21
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	1,50	0,48
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	150,00	0,27
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	1 500,00	0,15
49	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D45x2 L=1,5m GOST 10704-91)	buc			87,358 ----- 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	272210331000049	Teava instalatie D45x2 L=1,5m GOST 10704-91	m	1,5000	45,00	67,50
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	8,00	0,14
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0090	6,00	0,05
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	35,00	0,21
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	1,50	0,48
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	150,00	0,27
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	1 500,00	0,15
50	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii	buc			31,858

1	2	3	4	5	6	7
		de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (D38x2 L=0,3m GOST 10704-91)				18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	272210331000050	Teava instalatie D38x2 L=0,3m GOST 10704-91	m	0,3000	40,00	12,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0170	8,00	0,14
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0090	6,00	0,05
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0060	35,00	0,21
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,3210	1,50	0,48
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	150,00	0,27
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	8,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	1 500,00	0,15
51	RCsB29H	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 90 mm	buc			24,433 21,335
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3220	46,38	14,93
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1380	46,38	6,40
	500100010013551	Freza cu carota diamanta de 90 mm	buc	0,0070	100,00	0,70
	4100126202818	Apa	m3	0,0247	8,00	0,20
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2200	10,00	2,20
52	RCsB29E	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 60 mm	buc			22,169 18,552
	7123011000200	Betonist	h-om	0,2800	46,38	12,99
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	46,38	5,57
	500100010013552	Freza cu carota diamanta de 60 mm	buc	0,0065	100,00	0,65
	4100126202818	Apa	m3	0,0146	8,00	0,12
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,1900	15,00	2,85
53	RCsB29D	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm	buc			22,126 18,552
	7123011000200	Betonist	h-om	0,2800	46,38	12,99
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1200	46,38	5,57
	500100010013553	Freza cu carota diamanta de 50 mm	buc	0,0063	100,00	0,63
	4100126202818	Apa	m3	0,0117	8,00	0,09
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,1900	15,00	2,85
54	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Reductie D25x20 GOST 3262-75)	buc			29,576 9,276
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28
	287527411900054	Reductie D25x20 GOST 3262-75	buc	1,0000	20,00	20,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	12,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
55	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D32x25 GOST 3262-75)	buc			31,989 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900055	Reductie D32x25 GOST 3262-75	buc	1,0000	20,00	20,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
56	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D32x40 GOST 3262-75)	buc			36,989 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900056	Reductie D32x40 GOST 3262-75	buc	1,0000	25,00	25,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
57	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Reductie D40x50 GOST 3262-75)	buc			46,989 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900057	Reductie D40x50 GOST 3262-75	buc	1,0000	35,00	35,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
58	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D20 GOST	m			19,576

1	2	3	4	5	6	7
		3262-75)				9,276
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28
	287527411900058	Cot D20 GOST 3262-75	buc	1,0000	10,00	10,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	12,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
59	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D35 GOST 3262-75)	m			41,989
						11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900059	Cot D35 GOST 3262-75	buc	1,0000	30,00	30,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
60	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D32 GOST 3262-75)	m			41,989
						11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900060	Cot D32 GOST 3262-75	buc	1,0000	30,00	30,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
61	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D40 GOST 3262-75)	m			51,989
						11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900061	Cot D40 GOST 3262-75	buc	1,0000	40,00	40,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
62	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D50 GOST 3262-75)	m			61,989
						11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900062	Cot D50 GOST 3262-75	buc	1,0000	50,00	50,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	12,00	0,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
		2. Lucrari de montare				
63	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/2" - 3/4" (Robinen termostatic cu mufa)	buc			21,095
						20,871
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	46,38	20,87
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	12,00	0,19
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
64	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" - 1" (cap termostatic)	buc			7,169
						6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	12,00	0,18
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
65	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Robinet de balansare automatizat)	buc			565,584
						176,244
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,8000	46,38	176,24
	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	1,0000	20,00	20,00
	2913137343724-1	Robinet de balansare automatizat	buc	1,0000	350,00	350,00
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2,0000	0,01	0,02
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,01	0,08
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,01	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	8,00	0,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2200	6,00	1,32
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0700	12,00	0,84
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0800	2,00	0,16
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	0,01	0,00
	1450336200468	Grafrit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	0,01	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	12,00	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
		3. Utilaj				
66	Pretul firemei	Robinen termostatic cu mufa si cap termostatic cu lichid D20mm	buc			190,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	66	Robinen termostatic cu mufa si cap termostatic cu lichid D20mm	buc	1,0000	190,00	190,00
67	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D20 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc			1 100,000 0,000
	67	Robinet de balansare automatizat D20 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
68	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D25 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc			1 400,000 0,000
	68	Robinet de balansare automatizat D25 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
69	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D32 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc			1 800,000 0,000
	69	Robinet de balansare automatizat D32 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din arama D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00

APROBAT:



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Nod de reglare

Valoarea de deviz 59 836 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale				
1	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm (D80) utilaj	buc	2,0000	343,815 46,380	687,630 92,760
2	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (D50)	buc	1,0000	371,707 20,871	371,707 20,871
3	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (D40)	buc	1,0000	252,255 11,595	252,255 11,595
4	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" - 1" (D25)	buc	2,0000	105,289 6,957	210,578 13,914
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (D20)	buc	8,0000	85,289 6,957	682,312 55,656
6	IA18J	ArmatURI fine pentru cazanele de	buc	2,0000	95,943	191,886

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Stut D15mm pentru manometru)			25,509	51,018
7	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Stut D15mm pentru termometru)	buc	2,0000	95,943 25,509	191,886 51,018
8	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm (Robinet sferic cu 3-i cai pentru manometru D15mm)	buc	2,0000	596,115 57,975	1 192,230 115,950
9	IC12E	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 108 x 4 mm GOST 10704-91 L=2,1m cu 5 stut 2buc.	m	4,2000	169,041 55,656	709,972 233,755
10	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	1,4200	57,021 51,946	80,970 73,763
11	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter110, S=25mm)	m	4,2000	89,777 19,480	377,064 81,814
12	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter78, S=25mm)	m	12,0000	77,881 19,480	934,567 233,755
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm)	m	18,0000	75,718 19,480	1 362,917 350,633
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane	m	8,0000	68,147	545,177

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter47, S=15mm)			19,480	155,837
15	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter34, S=15mm.)	m	12,0000	50,841 16,233	610,092 194,796
16	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm.)	m	6,0000	46,515 16,233	279,090 97,398
17	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 45x2,5mm GOCT 10704-91	m	8,0000	77,827 34,785	622,616 278,280
18	IC12A	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 57x3mm GOCT 10704-91	m	16,0000	94,494 38,032	1 511,898 608,506
19	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 76x3mm GOCT 10704-91	m	12,0000	124,105 44,525	1 489,258 534,298
20	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	9,0000	62,274 18,552	560,466 166,968

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91				
21	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 25x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	6,0000	78,164 22,262	468,986 133,574
22	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 40x2,8mm ГОСТ 3262-91	m	4,0000	71,157 28,756	284,630 115,022
23	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 50x3,2mm ГОСТ 3262-91	m	2,0000	93,052 34,785	186,104 69,570
24	IC12B	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 65x3,5mm ГОСТ 3262-91	m	2,0000	113,743 40,815	227,485 81,629
25	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	15,0000	4,374 4,174	65,613 62,613
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de	m	14,0000	5,352 5,102	74,925 71,425

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"				
27	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	30,0000	6,329 6,029	189,882 180,882
28	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	15,0000	3,710 3,710	55,656 55,656
29	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	14,0000	4,638 4,638	64,932 64,932
30	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	30,0000	5,566 5,566	166,968 166,968
31	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m ²	8,1000	32,733 25,973	265,136 210,380
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D65x3,2 GOST 3262-75)	buc	4,0000	83,259 48,699	333,036 194,796
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D50x3,2 GOST 3262-75)	buc	6,0000	79,179 48,699	475,074 292,194
34	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez,	m	2,0000	34,197	68,394

1	2	3	4	5	6	7
		negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D40x2,8 GOST 3262-75)			11,595	23,190
35	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D25x2,8 GOST 3262- 75)	m	2,0000	21,736 9,276	43,472 18,552
36	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D20x2,8 GOST 3262- 75)	m	8,0000	19,736 9,276	157,888 74,208
37	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D25x2,8Г GOST3262-75)	buc	4,0000	21,736 9,276	86,944 37,104
38	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D20x2,8Г GOST3262-75)	buc	16,0000	21,736 9,276	347,776 148,416
39	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D40x2,8Г GOST3262-75)	buc	4,0000	26,197 11,595	104,788 46,380
40	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D50x3,2Г GOST3262-75)	buc	6,0000	34,197 11,595	205,182 69,570
41	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba D100)	buc	4,0000	201,978 41,278	807,913 165,113
42	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 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, ГOCT 21880-85) 0,32 m3	m2	16,0000	97,603 49,163	1 561,645 786,605
43	IzI07A1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla	m2	16,3900	63,170	1 035,358

1	2	3	4	5	6	7
		neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare			24,442	400,607
44	IzI07A2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare	m2	16,3900	53,119 46,519	870,624 762,450
45	IzI23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2	38,0000	68,072 14,563	2 586,729 553,406
46	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	49,0000	24,667 10,667	1 208,703 522,703
47	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	18,0000	24,667 10,667	444,013 192,013
48	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0700	199,629 76,529	13,974 5,357
49	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0700	366,371 177,171	25,646 12,402
		<i>Total</i>	Lei			25 292,047
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>		22,5 %		2 011,568
		<i>Transportarea</i>		7 %		1 141,297

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				28 444,912
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			1 991,144
		<i>Total</i>				30 436,056
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			913,082
		<i>Total</i>				31 349,138
		Total Lucrari de constructie generale Inclusiv salariu				31 349,138 8 940,302
		2. Lucrari de montare				
50	IA23A	Filtru de combustibil lichid (Filtru Y cu flanse D65)	buc	2,0000	258,918 143,778	517,836 287,556
51	IA18A	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru	buc	2,0000	6,675 6,493	13,350 12,986
52	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru	buc	2,0000	18,684 18,552	37,368 37,104
53	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Robinet de balansare automatizat)	buc	2,0000	527,724 176,244	1 055,448 352,488
54	IA25B	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 100...200 mm (Colector de namol H=700mm, D150mm ГOCT10704-91)	buc	2,0000	346,184 338,574	692,368 677,148
		<i>Total</i>	Lei			2 316,370
		<i>Asigurarea medicala si sociala</i>	22,5 %			307,638
		<i>Transportarea</i>	7 %			66,436
		<i>Total</i>				2 690,444
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			1 039,134
		<i>Total</i>				3 729,578
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			111,887
		<i>Total</i>				3 841,465
		Total Lucrari de montare				3 841,465 1 367,282

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		3. Utilaj				
55	Pretul firemei	Robinet cu flanse D80	buc	2,0000	1 400,000 0,000	2 800,000 0,000
56	Pretul firemei	Filtru Y cu flanse D65	buc	2,0000	1 380,000 0,000	2 760,000 0,000
57	Pretul firemei	Termometru 0-110*C L=260mm	buc	2,0000	110,000 0,000	220,000 0,000
58	Pretul firemei	Manometru 0.01-6MPa	buc	2,0000	135,000 0,000	270,000 0,000
59	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D40 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	3 870,000 0,000	3 870,000 0,000
60	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat cu flanse D50 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	4 250,000 0,000	4 250,000 0,000
61	Pretul firemei	Colector de namol H=700mm, D150mm FOCT10704-91	buc	2,0000	250,000 0,000	500,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			14 670,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				14 670,000

	Total	Lei	49 863
	TVA	20 %	9 973
	Total deviz: Inclusiv salariu		59 836
			10 310

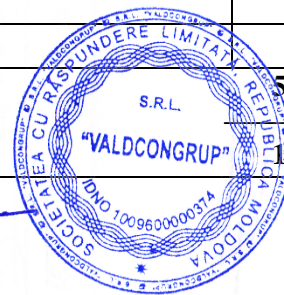
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de reparatii capitale al
sediului Directiei Generale
Preventii al IGSU din str. Iacob
Hincu, 3, mun. Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse
Nod de reglare**

Valoarea de deviz 59 836 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 № :						

Manopera :

1.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	16,9600	46,38	786,605
2.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	8,8920	46,38	412,411
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	123,6800	46,38	5 736,278
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	24,0240	46,38	1 114,233
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	14,0600	46,38	652,103
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,1264	46,38	284,143
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3829	46,38	17,759
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	25,0767	46,38	1 163,057
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0400	46,38	140,995
Total manopera						10 310

Materiale:

1.	11111000100135	Bandaje latime 50 mm din alumini (adeband)	kg	11,3506	15,00	170,259
2.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0940	10,00	0,940
3.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,4040	5,00	2,020
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0710	1,00	0,071
5.	1714227322940	Cinpa fuior	kg	1,2180	20,00	24,360
6.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,1833	13,00	2,383
7.	2320166200676	White spirit	kg	0,0420	20,00	0,840
8.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,7880	10,00	47,880
9.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	12,1740	8,00	97,392
10.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	1,2150	20,00	24,300
11.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,9804	35,00	34,314
12.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,3640	35,00	12,740
13.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	2,4560	1,00	2,456
14.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,2366	35,00	8,281
15.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0426	1,00	0,043
16.	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,4800	2,00	0,960
17.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	2,0700	2,00	4,140
18.	252121670100017	Teava din otel de 45x2,5mm ГОСТ 10704-91	m	8,1200	40,00	324,800

19.	252121670100018	Teava din otel de 57x3mm ГОСТ 10704-91	m	16,2400	52,00	844,480
20.	252121670100019	Teava din otel de 76x3mm ГОСТ 10704-91	m	12,1800	74,00	901,320
21.	252121670100020	Teava din otel de 20x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	9,1350	42,00	383,670
22.	252121670100021	Teava din otel de 25x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	6,0900	54,00	328,860
23.	252121670100022	Teava din otel de 40x2,8mm ГОСТ 3262-91	m	4,0600	40,00	162,400
24.	252121670100023	Teava din otel de 50x3,2mm ГОСТ 3262-91	m	2,0300	55,00	111,650
25.	252121670100024	Teava din otel de 65x3,5mm ГОСТ 3262-91	m	2,0300	68,00	138,040
26.	25212167010009	Teava din otel de 108 x 4 mm GOST 10704-91 L=2,1m cu 5 stut 2buc	m	4,2630	105,00	447,615
27.	25231567167831	Folie din plastic din fibre de sticla, gr.0,35 mm -diametru pina la 200 mm PCT-ПА-ВВ	m2	46,5766	40,00	1 863,064
28.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1420	1,00	0,142
29.	268216261130542	Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, ГОСТ 21880-85	m2	16,4800	40,00	659,200
30.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	45,1708	14,00	632,391
31.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	67,0000	14,00	938,000
32.	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	1,2000	15,00	18,000
33.	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	2,0000	18,00	36,000
34.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,2664	14,00	3,730
35.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	1,0400	14,00	14,560
36.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,7200	14,00	10,080
37.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	2,5446	14,00	35,624
38.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,6600	14,00	9,240
39.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	6,0800	15,00	91,200
40.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	40,0000	2,00	80,000
41.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16,0000	2,00	32,000
42.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	16,0000	4,00	64,000
43.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,0000	1,00	16,000
44.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	56,0000	1,00	56,000
45.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	360,5800	0,30	108,174
46.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	56,0000	0,40	22,400
47.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	16,0000	0,30	4,800
48.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	5,1300	12,00	61,560
49.	287527411015032	Cot D65x3,2 GOST 3262-75	buc	4,0800	32,00	130,560
50.	287527411015033	Cot D50x3,2 GOST 3262-75	buc	6,1200	28,00	171,360
51.	287527411900034	Cot D40x2,8 GOST 3262-7	buc	2,0000	22,00	44,000
52.	287527411900035	Cot D25x2,8 GOST 3262-75	buc	2,0000	12,00	24,000
53.	287527411900036	Cot D20x2,8 GOST 3262-75	buc	8,0000	10,00	80,000
54.	287527411900037	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D25x2,8ц GOST3262-75	buc	4,0000	12,00	48,000
55.	287527411900038	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D20x2,8ц GOST3262-75	buc	16,0000	12,00	192,000
56.	287527411900039	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BГII) D40x2,8ц GOST3262-75	buc	4,0000	14,00	56,000
57.	28752741190004	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti	buc	6,0000	22,00	132,000

	0	(BГII) D50x3,2II GOST3262-75				
58.	28752742016008	Robinet sferic cu 3-i cai pentru manometru D15mm	buc	2,0000	135,00	270,000
59.	28752742051002	Robinet cu mufa (D50)	buc	1,0000	350,00	350,000
60.	28752742051003	Robinet cu mufa (D40)	buc	1,0000	240,00	240,000
61.	28752742051004	Robinet cu mufa (D25)	buc	2,0000	98,00	196,000
62.	28752742051005	Robinet cu mufa (D20)	buc	8,0000	78,00	624,000
63.	28752744001004 1	Flansa oarba D100	buc	4,2000	150,00	630,000
64.	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6	buc	4,0000	40,00	160,000
65.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	4,1000	120,00	492,000
66.	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	10,0000	120,00	1 200,000
67.	29131345010906	Robinet de aerisire 1/2" - Stut D15mm pentru manometru	buc	2,0000	65,00	130,000
68.	29131345010907	Robinet de aerisire 1/2" - Stut D15mm pentru termometru	buc	2,0000	65,00	130,000
69.	2913137343724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	2,0000	62,00	124,000
70.	33205173522311	Tuburi termoizolante Dinter110, S=25mm	m	4,5423	65,00	295,250
71.	33205173522312	Tuburi termoizolante Dinter78, S=25mm	m	12,9780	54,00	700,812
72.	33205173522313	Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm	m	19,4670	52,00	1 012,284
73.	33205173522314	Tuburi termoizolante Dinter47, S=15mm	m	8,6520	45,00	389,340
74.	33205173522315	Tuburi termoizolante Dinter34, S=15mm	m	12,9780	32,00	415,296
75.	33205173522316	Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm	m	6,4890	28,00	181,692
76.	4011106202741	Energie electrica	kw	1,1801	2,00	2,360
77.	55	Robinet cu flanse D80	buc	2,0000	1 400,00	2 800,000
78.	56	Filtru Y cu flanse D65	buc	2,0000	1 380,00	2 760,000
79.	57	Termometru 0-110°C L=260mm	buc	2,0000	110,00	220,000
80.	58	Manometru 0.01-6MPa	buc	2,0000	135,00	270,000
81.	59	Robinet de balansare automatizat D40 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	3 870,00	3 870,000
82.	60	Robinet de balansare automatizat cu flanse D50 DANFOSS, in complet cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	4 250,00	4 250,000
83.	61	Colector de namol H=700mm, D150mm ГOCT10704-91	buc	2,0000	250,00	500,000
Total materiale de constructii						31 922

Utilaje de constructii:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	3,1000	5,00	15,500
2.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	4,0000	8,00	32,000
Total utilaje de constructii						49

Total	Lei	49 863
TVA	20 %	9 973

Total deviz:

59 836

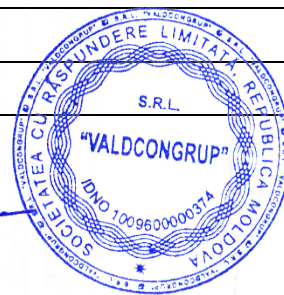
Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Lucrari de reparatii capitale al sediului Investitor
Directiei Generale Preventii al IGSU din str.
Iacob Hincu, 3, mun. Chisinau

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie generale				
1	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm (D80) utilaj	buc			343,815 46,380
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,0000	46,38	46,38
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	120,00	240,00
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0200	10,00	0,20
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	4,00	32,00
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,30	2,40
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1300	2,00	0,26
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3000	10,00	3,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,9000	8,00	7,20
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,3000	14,00	4,20
	1542126108945	Ulei de in sicutat	kg	0,0350	5,00	0,17
2	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (D50)	buc			371,707 20,871
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	46,38	20,87
	28752742051002	Robinet cu mufa (D50)	buc	1,0000	350,00	350,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	20,00	0,76
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	1,00	0,08
3	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (D40)	buc			252,255 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	28752742051003	Robinet cu mufa (D40)	buc	1,0000	240,00	240,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	20,00	0,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	1,00	0,06
4	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (D25)	buc			105,289 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	28752742051004	Robinet cu mufa (D25)	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	20,00	0,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (D20)	buc			85,289 6,957
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	46,38	6,96
	28752742051005	Robinet cu mufa (D20)	buc	1,0000	78,00	78,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	20,00	0,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	1,00	0,03
6	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Stut D15mm pentru manometru)	buc			95,943 25,509
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	46,38	25,51
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0450	8,00	0,36
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0260	10,00	0,26
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0130	14,00	0,18
	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	0,3000	15,00	4,50
	29131345010906	Robinet de aerisire 1/2" - Stut D15mm pentru manometru	buc	1,0000	65,00	65,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	1,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
7	IA18J	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: stut cu robinet de control pentru armături (Stut D15mm pentru termometru)	buc			95,943 ----- 25,509
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,5500	46,38	25,51
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbide) S102	kg	0,0450	8,00	0,36
	2411115904512	Oxigen tehnic gaze S2031	m3	0,0260	10,00	0,26
	2734125900487	Sirna pt. sudură, obișnuită dn=2,5 mm	kg	0,0130	14,00	0,18
	2722103305566	Teava neagră pentru instalații Dn 1/2"	m	0,3000	15,00	4,50
	29131345010907	Robinet de aerisire 1/2" - Stut D15mm pentru termometru	buc	1,0000	65,00	65,00
	1714227322940	Cinepa fuioară	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Soluție de etansare	kg	0,0120	1,00	0,01
8	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanșe cu presgarnitură, pentru instalațiile de încălzire centrală, având diametrul nominal de 15 - 20 mm (Robinet sferic cu 3-i cai pentru manometru D15mm)	buc			596,115 ----- 57,975
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	1,2500	46,38	57,98
	28752742016008	Robinet sferic cu 3-i cai pentru manometru D15mm	buc	1,0000	135,00	135,00
	2875274428200	Flanșă rotundă liberă	buc	3,0000	120,00	360,00
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	2,00	24,00
	2874115842760	Piulită hexag. M12	buc	12,0000	1,00	12,00
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,40	4,80
	2513206622020	Placă mârșită de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	2,00	0,09
	1542126108945	Ulei de înșăcit	kg	0,0180	5,00	0,09
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	10,00	0,12
	2411115904512	Oxigen tehnic gaze S2031	m3	0,0540	10,00	0,54
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbide) S102	kg	0,1350	8,00	1,08
	2735725903465	Sirna sudată obișnuită S 10 D=4,00	kg	0,0300	14,00	0,42
9	IC12E	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul exterior și grosimea peretelui de 108 x 4 mm GOST 10704-91 L=2,1m cu 5 stut 2buc.	m			169,041 ----- 55,656
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om	1,2000	46,38	55,66
	25212167010009	Teava din oțel de 108 x 4 mm GOST 10704-91 L=2,1m cu 5 stut 2buc	m	1,0150	105,00	106,57
	2411115904512	Oxigen tehnic gaze S2031	m3	0,1400	10,00	1,40
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbide) S102	kg	0,3200	8,00	2,56
	2734125900487	Sirna pt. sudură, obișnuită dn=2,5 mm	kg	0,0680	14,00	0,95
	2734113803910	Sirna din oțel moale, neagră D=1,25 mm	kg	0,0070	14,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudură	buc	0,1500	12,00	1,80
10	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile și parapete metalice, executate cu vopsele pe bază de ulei în 2 straturi	m2			57,021 ----- 51,946
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	46,38	51,95
	2430116103000	Vopsea pe bază de ulei	kg	0,1200	35,00	4,20
	1542126108945	Ulei de înșăcit	kg	0,1000	5,00	0,50
	2320116200573	Benzină auto tip CO/R 75	l	0,0150	13,00	0,20
	2681126001472	Hirtie șlefuită uscată 23x30 gr 6	buc	0,1000	1,00	0,10
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	1,00	0,05
	2430226101337	Chit de cutit pe bază de ulei C 101-2	kg	0,0300	1,00	0,03
11	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansonă de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter110, S=25mm)	m			89,777 ----- 19,480
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522311	Tuburi termoizolante Dinter110, S=25mm	m	1,0300	65,00	70,30
12	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansonă de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter78, S=25mm)	m			77,881 ----- 19,480
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522312	Tuburi termoizolante Dinter78, S=25mm	m	1,0300	54,00	58,40
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansonă de izolație specială, introduse pe conducte, având diametrul și grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante	m			75,718 ----- 19,480

1	2	3	4	5	6	7
		Dinter59, S=25mm)				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522313	Tuburi termoizolante Dinter59, S=25mm	m	1,0300	52,00	56,24
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Tuburi termoizolante Dinter47, S=15mm)	m			68,147 19,480
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	46,38	19,48
	33205173522314	Tuburi termoizolante Dinter47, S=15mm	m	1,0300	45,00	48,67
15	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter34, S=15mm.)	m			50,841 16,233
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	46,38	16,23
	33205173522315	Tuburi termoizolante Dinter34, S=15mm	m	1,0300	32,00	34,61
16	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm (Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm.)	m			46,515 16,233
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	46,38	16,23
	33205173522316	Tuburi termoizolante Dinter27, S=15mm	m	1,0300	28,00	30,28
17	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 45x2,5mm GOCT 10704-91	m			77,827 34,785
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	46,38	34,78
	252121670100017	Teava din otel de 45x2,5mm GOCT 10704-91	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	8,00	1,17
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	14,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	10,00	0,63
18	IC12A	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 57x3mm GOCT 10704-91	m			94,494 38,032
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	46,38	38,03
	252121670100018	Teava din otel de 57x3mm GOCT 10704-91	m	1,0150	52,00	52,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	10,00	0,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	8,00	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	14,00	0,36
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	12,00	1,80
19	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 76x3mm GOCT 10704-91	m			124,105 44,525
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	46,38	44,52
	252121670100019	Teava din otel de 76x3mm GOCT 10704-91	m	1,0150	74,00	75,11
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	10,00	0,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	8,00	1,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	14,00	0,56
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	12,00	1,80
20	IC11B	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 20x2,8mm оцинк. GOCT 3262-91	m			62,274 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	252121670100020	Teava din otel de 20x2,8mm оцинк. GOCT 3262-	m	1,0150	42,00	42,63

1	2	3	4	5	6	7
		91				
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
21	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 25x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m			78,164 22,262
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	46,38	22,26
	252121670100021	Teava din otel de 25x2,8mm оцинк. ГОСТ 3262-91	m	1,0150	54,00	54,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	8,00	0,51
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,00	0,24
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	10,00	0,30
22	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 40x2,8mm ГОСТ 3262-91	m			71,157 28,756
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	46,38	28,76
	252121670100022	Teava din otel de 40x2,8mm ГОСТ 3262-91	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1050	8,00	0,84
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	14,00	0,42
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	10,00	0,50
23	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 50x3,2mm ГОСТ 3262-91	m			93,052 34,785
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	46,38	34,78
	252121670100023	Teava din otel de 50x3,2mm ГОСТ 3262-91	m	1,0150	55,00	55,83
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1460	8,00	1,17
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	14,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,00	0,04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	10,00	0,63
24	IC12B	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 65x3,5mm ГОСТ 3262-91	m			113,743 40,815
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8800	46,38	40,81
	252121670100024	Teava din otel de 65x3,5mm ГОСТ 3262-91	m	1,0150	68,00	69,02
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0520	10,00	0,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1320	8,00	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0330	14,00	0,46
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	14,00	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	12,00	1,80
25	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,374 4,174
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	46,38	4,17
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	5,00	0,20
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			5,352 5,102
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	46,38	5,10
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	5,00	0,25
27	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a	m			6,329

1	2	3	4	5	6	7
		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				6,029
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	46,38	6,03
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	5,00	0,30
28	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			3,710 3,710
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	46,38	3,71
29	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			4,638 4,638
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	46,38	4,64
30	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			5,566 5,566
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	46,38	5,57
31	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2			32,733 25,973
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5600	46,38	25,97
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1000	35,00	3,50
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	20,00	3,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0200	13,00	0,26
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D65x3,2 GOST 3262-75)	buc			83,259 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015032	Cot D65x3,2 GOST 3262-75	buc	1,0000	32,00	32,64
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	8,00	1,92
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot D50x3,2 GOST 3262-75)	buc			79,179 48,699
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	46,38	48,70
	287527411015033	Cot D50x3,2 GOST 3262-75	buc	1,0000	28,00	28,56
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,2400	8,00	1,92
34	IC50C	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Cot D40x2,8 GOST 3262-75)	m			34,197 11,595
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900034	Cot D40x2,8 GOST 3262-7	buc	1,0000	22,00	22,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	20,00	0,52
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
35	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D25x2,8 GOST 3262-75)	m			21,736 9,276
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28
	287527411900035	Cot D25x2,8 GOST 3262-75	buc	1,0000	12,00	12,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
36	IC50B	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Cot D20x2,8 GOST 3262-75)	m			19,736 9,276
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28
	287527411900036	Cot D20x2,8 GOST 3262-75	buc	1,0000	10,00	10,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
37	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BII) D25x2,8u GOST3262-75)	buc			21,736 9,276
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28

1	2	3	4	5	6	7
	287527411900037	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D25x2,8u GOST3262-75	buc	1,0000	12,00	12,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
38	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D20x2,8u GOST3262-75)	buc			21,736
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	46,38	9,28
	287527411900038	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D20x2,8u GOST3262-75	buc	1,0000	12,00	12,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	2,00	0,02
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D40x2,8u GOST3262-75)	buc			26,197
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900039	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D40x2,8u GOST3262-75	buc	1,0000	14,00	14,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	20,00	0,52
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
40	IC53C	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1 1/4" (Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D50x3,2u GOST3262-75)	buc			34,197
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	46,38	11,60
	287527411900040	Mufa din otel cu filet din 2-ua parti (BFTI) D50x3,2u GOST3262-75	buc	1,0000	22,00	22,00
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0150	2,00	0,03
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	20,00	0,52
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	1,00	0,05
41	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba D100)	buc			201,978
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	46,38	41,28
	287527440010041	Flansa oarba D100	buc	1,0000	150,00	157,50
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	8,00	3,20
42	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 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, GOCT 21880-85) 0,32 m3	m2			97,603
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	46,38	49,16
	268216261130542	Saltele de vata minerala, acoperite cu plasa metalica (plasa) N12-1,2 din doua parti, marca 125, GOCT 21880-85	m2	1,0300	40,00	41,20
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	15,00	5,70
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	14,00	0,91
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	14,00	0,63
43	Izi07A1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare	m2			63,170
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5270	46,38	24,44
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	2,7560	14,00	38,58
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	2,00	0,14
44	Izi07A2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare	m2			53,119
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0030	46,38	46,52
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	22,0000	0,30	6,60

1	2	3	4	5	6	7
45	IzI23A	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2			68,072 14,563
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,2340	46,38	10,85
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0800	46,38	3,71
	25231567167831	Folie din plastic din fibre de sticla, gr.0,35 mm - diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB	m2	1,1900	40,00	49,03
	11111000100135	Bandaje latime 50 mm din aluminiu (adeband)	kg	0,2900	15,00	4,48
46	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			24,667 10,667
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	46,38	10,67
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	14,00	14,00
47	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			24,667 10,667
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	46,38	10,67
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	14,00	14,00
48	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			199,629 76,529
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,6500	46,38	76,53
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,3800	35,00	118,30
	2320166200676	White spirit	kg	0,2400	20,00	4,80
49	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			366,371 177,171
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	46,38	177,17
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	35,00	182,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	20,00	7,20
		2. Lucrari de montare				
50	IA23A	Filtru de combustibil lichid (Filtru Y cu flanse D65)	buc			258,918 143,778
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,1000	46,38	143,78
	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6	buc	2,0000	40,00	80,00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1000	2,00	0,20
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,40	3,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5300	8,00	4,24
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	10,00	1,40
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,1500	14,00	2,10
51	IA18A	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru	buc			6,675 6,493
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	46,38	6,49
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0100	5,00	0,05
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	1,00	0,01
52	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru	buc			18,684 18,552
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	46,38	18,55
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	20,00	0,12
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	1,00	0,01
53	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Robinet de balansare automatizat)	buc			527,724 176,244
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,8000	46,38	176,24
	2722103305578	Teava neagra pentru instalatii Dn 3/4"	m	1,0000	18,00	18,00
	2913137343724	Robinet trecere fonta 3/4"	buc	1,0000	62,00	62,00
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2,0000	120,00	240,00
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	2,00	16,00
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,40	3,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	10,00	0,70

1	2	3	4	5	6	7
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2200	8,00	1,76
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0700	14,00	0,98
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0800	2,00	0,16
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	5,00	0,09
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	10,00	0,15
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	20,00	0,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	1,00	0,04
54	IA25B	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 100...200 mm (Colector de namol H=700mm, D150mm ГOCT10704-91)	buc			346,184 ----- 338,574
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	7,3000	46,38	338,57
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	0,0500	120,00	6,00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,6800	2,00	1,36
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0500	5,00	0,25
		3. Utilaj				
55	Pretul firemei	Robinet cu flanse D80	buc			1 400,000 ----- 0,000
	55	Robinet cu flanse D80	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
56	Pretul firemei	Filtru Y cu flanse D65	buc			1 380,000 ----- 0,000
	56	Filtru Y cu flanse D65	buc	1,0000	1 380,00	1 380,00
57	Pretul firemei	Termometru 0-110°C L=260mm	buc			110,000 ----- 0,000
	57	Termometru 0-110°C L=260mm	buc	1,0000	110,00	110,00
58	Pretul firemei	Manometru 0.01-6MPa	buc			135,000 ----- 0,000
	58	Manometru 0.01-6MPa	buc	1,0000	135,00	135,00
59	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat D40 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc			3 870,000 ----- 0,000
	59	Robinet de balansare automatizat D40 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	3 870,00	3 870,00
60	Pretul firemei	Robinet de balansare automatizat cu flanse D50 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc			4 250,000 ----- 0,000
	60	Robinet de balansare automatizat cu flanse D50 DANFOSS, in complex cu 2-a tavi de impuls din cupru D10, ASV-PV / ASV-M	buc	1,0000	4 250,00	4 250,00
61	Pretul firemei	Colector de namol H=700mm, D150mm ГOCT10704-91	buc			250,000 ----- 0,000
	61	Colector de namol H=700mm, D150mm ГOCT10704-91	buc	1,0000	250,00	250,00

APROBAT:



Intocmit

VALDCONGRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova

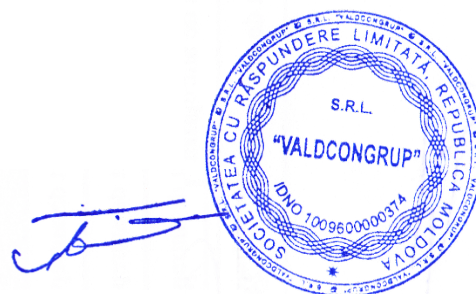


OFERTA FINANCIARĂ

Obiectul Achiziției: **Lucrări de reparație capitală a sistemii de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chişinău**

Autoritatea contractantă: **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență**

Operator Economic: **VALDCONGRUP S.R.L.**



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

(denumirea autorității contractante și completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul,

ȚURCAN Denis

reprezentanți ai ofertantului

VALDCONGRUP S.R.L.

ne oferim ca, în

(nume, prenume)

(denumirea, numele ofertantului)

conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm:

Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chișinău

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de:

842 212 lei

(opt sute patruzeci și două mii două sute douăsprezece lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de:

168 442 lei

(una sută șasezeci și opt mii patru sute patruzeci și doi lei , zero bani)

(suma în litere și în cifre)

Total suma ofertei inclusiv TVA:

1 010 654 lei

(un milion zece mii șase sute cincizeci și patru lei , zero 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 execuție anexate în

2 (două) luni

calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de

45 (patruzeci și cinci) zile

respectiv pînă la data de **16 octombrie 2020** 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 execuție 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:

1 septembrie 2020

În calitate de **Director al VALDCONGRUP S.R.L.**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

ȚURCAN Denis

(denumirea/numele ofertantului)

(semnătura)



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ **0,00%**
(% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună execuție va fi constituită sub formă de rețineri bancare în cuantum de _____ **0%** (din prețul total oferat)
ce constituie _____ **lei**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate _____ **5 ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii execuției) _____ **3** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____ **3** zile calendaristice.

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul
firmei:

Director

Denumirea firmei și
sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.3

GRAFIC DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chişinău

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Nr. Deviz	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2020							
			I Lună				II Lună			
			1	2	3	4	1	2	3	4
		Organizare de santier								
1		Lucrari de demontare								
2		Lucrari de montare								
3		Nod de reglare								

Termenul de îndeplinire a lucrărilor:

2 (două) luni

din momentul emiterii dispoziției de începere a lucrărilor

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul întreprinderii:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



NOTĂ: "Valdcongrup" SRL va începe executarea lucrărilor din momentul înregistrării contractului de antrepriză la Trezoreria Regională, conform art. 70, alin. (10) din LP131/15

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



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, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al VALDCONGRUP S.R.L.
(nume, prenume) (denumirea operatorului economic)

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, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al VALDCONGRUP S.R.L.
(nume, prenume) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant/ofertant asociat, la
procedura

Cerere Oferte de Prețuri

(se menționează procedura)

pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect

Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chișinău

(denumirea lucrării)

codul CPV: 45200000-9, la data de 1 SEPTEMBRIE 2020 ORA 08:00
(număr) (zi/lună/an)

organizată de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, declar pe propria răspundere că:
(denumirea autorității contractante)

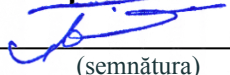
- nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- nu am 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;
- 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:

1 septembrie 2020

Semnat:


(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și
sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.6

DECLARAȚIE

privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: 1 septembrie 2020

Numărul procedurii: Cerere Oferte de Prețuri

Către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

Subsemnatul, ȚURCAN Denis reprezentant împuternicit al
(nume, prenume)

VALDCONGRUP S.R.L.
(denumirea operatorului economic)

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:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele	VALDCONGRUP S.R.L.
2. Codul Fiscal:	1009600000374
3. Adresa sediului central:	str. Uzinelor 171/2, mun. Chişinău, Republica Moldova
4. Telefon:	0 22 428393; 0 78 664664
Fax:	0 22 428062
E-mail:	valdcongrup@gmail.com
5. Certificatul de înregistrare:	MD 0086878 din 03.02.2009 (numărul, data înregistrării)
	Camera de înregistrare de stat (instituţia emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:	Construcţii de clădiri şi construcţii ingineresti, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii. (în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Autorizaţie (certificat)	Seria A MMII Nr. 037657 din 25.02.2009, emisă de Camera de Licenţiere (numărul, data, instituţia emitentă, genurile de activitate)
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:	Nu sunt (adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piaţă de afaceri:	Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:	

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1	2017	36 819 113,00
2	2018	34 375 245,00
3	2019	26 739 963,00
Media anuală:		32 644 773,67

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.8

DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Valoarea contractului (lei)	Suma obligațiilor contractuale - rămase (lei)
1	Primăria com. Gradiște	Contract de antrepriză	38 464 398,00	36 014 398,00
2	Primăria s. Bolohan	Contract de antrepriză	10 734 754,00	4 072 454,00
3	Primăria s. Carabetovca, r. Basarabeasca	Contract de antrepriză	24 450 085,00	17 910 085,00

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului:

Lucrări de montare a coloanelor de canalizare interioară pluvială C2, coloanelor de canalizare fecală interioară C1, apeductul interior A1 (apă rece), apeductul interior T3 (apă caldă), canalizarea fecală exterioară, apeductul exterior, sistema de încălzire și montarea cazanelor (cazanele beneficiarului) la blocurile de locuit 1-7 cu parcare auto subterană de pe str. P. Ungureanu 1A

2. Numărul și data contractului:

Nr. 3 din 14.03.2016

3. Denumirea/numele beneficiarului

Cărpenni SRL

4. Adresa beneficiarului:

str. Grenoble 167/1 of. 137

5. Țara:

Republica Moldova

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului:

antreprenorul

antreprenor asociat

subantreprenor

7. Valoarea contractului:	Exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (lei)	Exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	5 720 408,14	284 314,52
b) finală (la data finalizării contractului)	5 720 408,14	284 314,52

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

Nu au fost

9. Perioada de execuție a lucrării (luni):

a) Contractată:

1 an 3 luni

b) Efectiv realizată:

1 an 3 luni

c) Motivul de decalar a termenului contractului (dacă este cazul), care va fi susținut pe baza de acte adiționale încheiate cu beneficiarul:

Nu au fost

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor:

Nr. 1 din 25.08.2017

11. Principalele remedieri și completări care au fost înscrise în procesul verbal:

nu au fost

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volumele fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contract: nu sunt

Nume:

Denis ȚURCAN

Funcția în cadrul companiei:

Director

Semnăt

(semnătura)

Denumirea firmei și sigiliu

VALDCONGRUP S.R.L.



14 martie 2016

mun. Chișinău

„VALDCONGRUP” S.R.L., c/f 100960000374 numită în continuare „Subantreprenor”, în persoana directorului dl **Țurcan Denis**, care activează în baza Statutului, pe deoparte și S.R.L. „Cărpenni”, c/f 1004600011126 numită în continuare „Antreprenor”, în persoana directorului dl **Ion Vrabii** care activează în baza Statutului, pe de altă parte, numită împreună „părți”, au încheiat prezentul contract cu privire la următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Subantreprenorul se obligă să execute la solicitarea Antreprenorului pe riscul său, în conformitate cu documentația de proiect, devizul de cheltuieli și graficul de efectuare, **lucrări de montare a coloanelor de canalizare interioară pluvială C2, coloanelor de canalizare fecală interioară C1, apeductul interior A1(apa rece), apeductului interior T3 (apa caldă), canalizarea fecală exterioară, apeductul exterior, sistema de încălzire și montarea cazanelor (cazanele beneficiarului) la blocurile de locuit 1-7 cu parcare auto subterana de str. P. Ungureanu 1A**, iar Beneficiarul se obligă să recepționeze lucrările și să plătească prețul convenit.

1.2. Lucrările vor fi executate cu materialele subantreprenorului, excepție fiind cazanele care sunt oferite de beneficiar

2. VALOAREA CONTRACTULUI ȘI MODUL DE ACHITARE

2.1. Prețul lucrărilor este aprobat de părți conform devizelor de cheltuieli, pe fiecare obiect solicitat separat care devin anexe la prezentul contract. Devizul de cheltuieli poate fi modificat de către părți dacă se va micșora sau majora volumul de lucrări.

2.2. Beneficiarul achită lucrările executate după prezentarea proceselor verbale de recepție a etapelor pe compartimente

2.3. Beneficiarul va reține 5 (cinci) % din sumele spre achitare pentru lucrările executate în calitate de garanție pentru buna execuție, care vor fi achitate după darea în exploatare a Complexului locativ dar nu mai târziu de 30 noiembrie 2017.

3. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

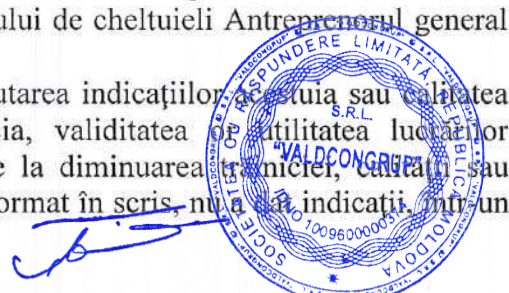
A. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE SUBANTREPRENORULUI

3.1. Să execute lucrările în conformitate cu documentația de proiect, standardele, normele în vigoare și indicațiile Beneficiarului.

3.2. Să informeze Beneficiarul despre necesitatea executării unor lucrări suplimentare neprevăzute de prezentul contract și să coordoneze cu acesta caracterul, volumul, prețul și termenii de executare a acestor lucrări.

3.3. În cazul când subantreprenorul nu a informat Beneficiarul despre necesitate executării unor lucrări suplimentare și respectiv modificarea devizului de cheltuieli Antreprenorul general este în drept de a nu achita lucrările suplimentare.

3.4. Să informeze Beneficiarul despre faptul că executarea indicațiilor de estuia sau calitatea materialelor (Beneficiarului) folosite amenință trănicia, validitatea și utilitatea lucrărilor executate sau despre oricare alte situații care pot duce la diminuarea utilității lucrărilor executate. Dacă Beneficiarul, fiind informat în scris, nu a dat indicații, într-un



timp rezonabil, despre modificarea modului de executare a lucrărilor sau nu a înlăturat situațiile ce pot duce la diminuarea trăinicieii, validității sau utilității lucrărilor executate, Subantreprenorul este în drept de a refuza executarea lucrărilor.

3.5. Subantreprenorul, prezintă în modul și termenul stabilit documentația de execuție: Registrul lucrărilor executate zilnic, Procesele verbae ale lucrărilor ce devin ascunse și în faze determinate, probele, documentele de însoțire a materialelor etc.,.

3.6. Să asigure protecția muncii, respectarea tehncii de securitate și normele sanitare, ordinii și disciplinei atît angajaților săi, cît și angahațiilor Beneficiarului care vor fi implicați la executarea lucrărilor sub supravegherea Subantreprenorului. În acest sens, Subantreprenorul va fi responsabil personal pentru orice fel de prejudicii ce pot surveni în legătură cu neexecutarea acestei obligații.

3.7. Să asigure integritatea materialelor și construcțiilor pe sectorul său de lucru, iar pentru pază să le înregistreze sub semnătură în registru de dare primire spre pază zilnic.

3.8. La finisarea lucrărilor să curețe sectorul unde au efectuat lucrările de utilajul și materiale de construcții, deșeuri ș.a.

B. BENEFICIARUL

3.9. Să achite și să recepționeze în termenul stabilit lucrările executate de subantreprenor.

3.10. Să formeze Comisia de Recepție a lucrărilor în termen de 3 (trei) zile din momentul depunerii cererii de către subantreprenor.

3.11. Beneficiarul este în drept să efectueze în orice în moment controlul executării lucrărilor.

3.12. Să solicite subantreprenorului remedierea rebutului..

3.13. Beneficiarul este în drept să trasnmită subantreprenorului materiale și utilaje necesare pentru executarea lucrărilor, iar acesta este obligat să le primească și să le folosească în conformitate cu indicațiile Beneficiarului. Dacă utilizarea materialelor și utilajelor furnizate de Beneficiar, sunt prevăzute în deviz, părțile vor efectua recalcularea corespunzătoare a devizului de cheltuieli.

4. TERMENUL EXECUTĂRII LUCRĂRILOR

4.1. Termenul de execuție și recepție definitivă a lucrărilor de subantrepriză se stabilește de părți pentru fiecare obiect solicitat separat, conform graficului de execuție.

4.2. Dacă în procesul executării lucrărilor intervin modificări la solicitarea Beneficiarului și anume în ce privește volumul lucrărilor și termenul de executare prevăzut în contract, noul termen se stabilește în formă scrisă și trebuie să corespundă cu termenul necesar pentru executarea lucrărilor și modificărilor de proiect.

5. RECEPȚIA LUCRĂRILOR

5.1. Acceptarea lucrărilor de construcție-montaj, se efectuiază prin semnarea proceselor verbale de recepție. Procesele-verbale de recepție, semante de părți confirmă îndeplinirea de către subantreprenor a obligațiunilor sale contractuale și servesc drept temei pentru achitarea valorii acestora.

5.2. Procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate se semnează în cazul corespunderii lucrărilor executate cu prevederile normelor și regulilor în construcții, proiectului și normativelor în vigoare.

5.3. În cazul în care, lucrările executate nu vor corespunde cerințelor Beneficiarului și normele tehnice aplicabile în construcții (referitor la calitatea, rezistența, utilitatea etc), Beneficiarul este în drept să refuze semanrea proceselor verbale de recepție și să achite valoarea acestora.

6. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR



- 6.1. Partea care își îndeplinește obligațiile contractuale în mod corespunzător trebuie să restituie celeilalte părți, la cerința ultimei, cheltuielile și pierderile suferite
- 6.2. În cazul neachitării lucrărilor executate în termenul stabilit Beneficiarul achită o penalitate de 0,05% din suma neachitată, pentru fiecare zi calendaristică restantă, dar nu mai mult de 10%.
- 6.3. Pentru încălcarea termenelor de executare a lucrărilor, Subantreprenorul achită penalitate în mărime de 0,05% din valoarea totală a lucrărilor, pentru fiecare zi calendaristică restantă, dar nu mai mult de 10%.
- 6.4. Plata penalităților precum și restituirea prejudiciilor, nu eliberează părțile de executarea obligațiilor contractuale asumate.

7. TERMENUL DE GARANȚIE ȘI GARANȚIA CALITĂȚII

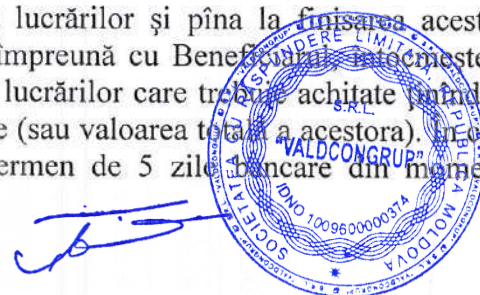
- 7.1. Pentru lucrările executate, Subantreprenorul acordă un termen de garanție de 5 (cinci) ani, calculați din data semnării procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- 7.2. Dacă în perioadă de garanție se depistează careva defecte apărute în urma executării necalitative a lucrărilor, Subantreprenorul este obligat să înlăture din cont propriu, în termenii stabiliți împreună cu Beneficiarul. Pentru fixarea defectelor, stabilirea ordinii și termenelor de înlăturarea a acestora, Subantreprenorul este obligat să delege un reprezentat al său în cel mult 3 zile de la data primirii notificării în scris de la Beneficiar.
- 7.3. În cazul refuzului de către Subantreprenor de a întocmi sau semna actul defectelor depistate, Beneficiarul întocmește un act corespunzător și solicită efectuarea unei expertize calificate numită din cont propriu. În cazul stabilirii vinovăției Subantreprenorului în defectele depistate, ultimul este obligat să compeseze cheltuielile Beneficiarului pentru efectuarea expertizei.
- 7.4. În cazul refuzului Subantreprenorului de a înlătura defectele depistate, Beneficiarul cu condiția notificării în prealabil a Subantreprenorului, este în drept de a alege o alta companie pentru înlăturarea defectelor din contul subantreprenorului.

8. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

- 8.1. Litigiile, neclaritățile și întrebările apărute între părți se soluționează pe calea tratativelor între acestea.
- 8.2. În cazul în care părțile nu au ajuns la un numitor comun în scopul soluționării divergențelor apărute părțile sunt în drept să soluționeze litigiul prin intermediul instanței de judecată.
- 8.3. În cazul litigiilor apărute referitor la calitatea, cantitatea materialelor, procedura de verificare, corectitudinea testării, utilajul de construcție folosit, partea interesată, este în drept să numească expertiză. Costul expertizei este acoperit de partea interesată, cu excepția cazului când aceasta va demonstra încălcarea cauzelor contractuale de către partea opusă. În situația dată, costul expertizei va fi achitat de partea vinovată.

9. REZILIEREA CONTRACTULUI

- 9.1. Părțile pot rezilia contractul de comun acord, după notificarea în scris a părții opuse cu cel puțin 10 (zece) zile înainte, în cazul posedării probelor, că una din părți nu are capacitatea de a-și onora obligațiunile asumate.
- 9.2. În cazul rezilierii contractului după începerea lucrărilor și pînă la ~~încheierea~~ ^{încheierea} acestora, Subantreprenorul convoacă comisia de primire, care împreună cu Beneficiarul întocmește un raport al lucrărilor efectuate de facto, stabilește costul lucrărilor care trebuie achitate ~~prin~~ ^{prin} dându-se cont de avansul plătit și materialele care vor fi returnate (sau valoarea totală a acestora). În cazul dat toate achitățile reciproce trebuie efectuate în termen de 5 zile bancare din momentul semnării actului de verificare.



10. SITUAȚII DE FORȚĂ MAJORĂ

10.1. Părțile sunt eliberate de răspunderea pentru neexecutarea parțială sau totală a obligațiilor contractuale în cazul unei forțe majore care a apărut din momentul intrării în vigoare a prezentului contract.

10.2. Prin „forță majoră” se înțeleg evenimentele imprevizibile care sunt provocate de fenomene ale naturii: cutremure de pământ, alunecări de terenuri, incendii, secetă, vânturi puternice, ploi torențiale, inundații, geruri, îzăpeziri s.a. sau circumstanțe sociale: revoluții, stări beligerante, blocaje, greve, interdicția la nivel statal a importului sau exportului, epidemii ș.a.m.d.. Lista acestor fenomene și circumstanțe nu poate fi exhaustivă.

Stabilirea evenimentelor de forță majoră este determinantă de trei criterii:

- a) Evenimentele sunt excepționale
- b) Evenimentele sunt imprevizibile, ele nicidecum nu puteau fi cunoscute la semnarea contractului
- c) Evenimentele sînt obiectiv de nepreîntîmpinat și invicibile

10.3. Existența forței majore o confirmă Certificatul emis de către Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova. Certificatul trebuie să conțină informația necesară care ar permite părților să determine caracterul fenomenelor parțiale ori depline a obligațiilor contractuale.

10.4. Părțile sunt obligate să se informeze reciproc despre faptul apariției circumstanțelor neprevăzute.

11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Contractul poate fi modificat printr-un acord adițional.

11.2. La finisarea lucrărilor Subantreprenorul transmite Beneficiarului documentația de executare a lucrărilor efectuate.

11.3. Actele enumerate în capitolul 3 a prezentului contract nu pot fi modificate, multiplicare sau folosite cu altă destinație decît cu destinația indicată în contract.

11.4. Informația oferită de Beneficiar are un caracter confidențial.

11.5. Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare dintre care 1 exemplar pentru fiecare parte.

12. ADRESELE JURIDICE ȘI RECHIZITELE DE PLATĂ

<p>„CĂRPENI” S.R.L. mun. Chișinău, str. Grenoble 167/1 of. 137 tel/fax 022 62-35-25 BC „Moldindconbank” S.A., fil Centru c/b: MOLDM2X309 TVA: 6700001 IBAN: MD85ML0000000 22518092122 c/f: 1004600011126</p> <p>Director </p>	<p>„VALDCONGRUP” S.R.L. mun. Chișinău, str. Uzinelor 171/2 tel 022 42-83-93 fax 022 42-80-62 BC „Energbank” S.A. fil. Botanica c/b: ENEGMD22858 TVA: 0404313 IBAN: MD47EN000000222404607858 c/f: 1009600000374</p> <p>Director </p>
---	---





Anexa nr.2
la Regulamentul de recepție
a construcțiilor și instalațiilor
aferente

INVESTITOR
“CARPENI” SRL

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ
Nr. 1 din 15.08.2017

Obiectul **Complex de blocuri cu parcare auto subterană lit.”D”-04. cu nr.cadastral 0100101.323.04 din str.P Ungureanu nr.1/A** este executat în cadrul contractului din surse Proprii.

Lucrările au fost executate în baza autorizației **nr. 209 din 05.05.2012 și nr.169-c/17 din 19.05.2017, (Finalizarea Construirii Complexului de blocuri cu parcare auto subterană în limitele terenului privat S+P+9+T:lit”D”-04.)**

Eliberată de către **Primăria mun. Chișinău la 22.05.2017 cu valabilitatea de pîna la 22.05.2018**

1.Comisia de recepție finală și-a desfășurat activitatea în intervalul 08-15.07.2017, fiind formată din:

Presedintele comisiei:

„CARPENI” S.R.L. - Președinte

Taban Ion-Responsabil Tehnic membru comisiei

Mosneaga Vladimir-Responsabil Tehnic membru comisiei

Alexandru Stoica - Responsabil Tehnic membru al comisiei

Ion Popa -Inspectia de Stat în Construcții membru al comisiei

Mitco Vladimir- Diriginta de șantier membru al comisiei

„CARPENI ” S.R.L. - Antreprenor.
(numele, prenumele)

2. Au mai participat la recepție:

Vrabii Ion

(numele, prenumele)

Administrator/diriginta de șantier

(calitatea)

3. Comisia de recepție finală, în urma examinării și analizei lucrărilor efectuate și a documentelor cuprinse în Cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele:

- 1) lucrările pe specialități au fost executate și recepționate conform listei-anexă nr. 1;
- 2) lucrările au fost complet terminate la data de 08.07.2017;
- 3) observațiile comisiei de recepție finală sînt prezentate în lista-anexă nr. 2;
- 4) Cartea tehnică a construcției și fișa sintetică a obiectului au fost (nu au fost) completate;
- 5) instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în timp a obiectului (nu) sînt în posesia utilizatorului;

6) construcția s-a comportat (nu s-a comportat) corespunzător în perioada de la terminarea ei la data de ___ pînă în prezent, respectiv pe o durată de _____ luni, constatările comisiei fiind enumerate în anexa nr. 3;

7) valoarea obiectului este de _____ lei, conform listei-anexă nr. 1.

4. În baza constatărilor făcute, comisia de recepție finală propune: **ADMITEREA**
RECEPȚIEI FINALE a Complexului de blocuri cu parcare auto subterană în limitele terenului privat S+P+9+T:lit”D”-04.)cu num.cadastral 0100101.323.04 din str.P Ungureanu nr 1/A



5. Comisia de recepție finală motivează propunerea făcută prin Evaluarea vizuală a obiectivului, îndeplinirea prevederilor Certificatului de urbanism nr.47/12 din 26.01.2012 și a autorizației nr. 209 din 05.05.2012 și nr.169-c/17 din 19.05.2017 **prezentarea cărții tehnice și a avizului.**

6. Comisia de recepție finală recomandă următoarele:
Finalizarea Construirii Complexului de blocuri cu parcare auto subterană în limitele terenului privat S+P+9+T:lit"D"-04.cu num.cadastral 0100101.323.04 din str.P. Ungureanu , nr 1/A cu propunerea Spre Recepție Finală

6¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:
Obiectivul cu numărul cadastral 0100101.323.04, adresa poștală mun.Chișinău, str.P.Ungureanu,1/A. destinația **Bloc Locativ**, compus din următoarele construcții: **Bloc locativ cu parcare auto Lit.D-04 (S+P+9+T)** suprafața la sol 2494,1 m.p suprafața tatala interioră a construcției 24147,0 m.p. suprafața totală a încăperilor izolate locativă 17565,9 m.p.Inclusiv Suprafața totală locativa 8149.4m.p. Suprafața totală de parcare 2073,9m.p. Suprafața totală nelocativă 9416,5m.p. Suprafața totală auxiliară nelocativă 890,2m.p. Suprafața totală de uz comun 3537,0 m.p.Suprafața comercială 80,0 m.p. numărul de etaje (S+P+9+T), conform certificatului despre rezultatele inspectării bunului imobil nr. 13/A din 15.05. 2017 , anexat la prezentul proces-verbal.

7. Prezentul proces –verbal, conținând 2(două) file și _____ anexe numerotate, cu un total de _____ file, a fost încheiat astăzi _____ la _____ în 6 (sase) exemplare.

Comisia de recepție finală :

S.C. „CARPENI” S.R.L.

Președinte:



Membrii :

Responsabil Tehnic

Taban Ion

Responsabil Tehnic

Alexandru Stoica

Responsabil Tehnic

Mosneaga Vladimir

Diriginte de șantier

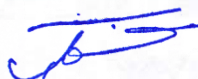
Mitco Vladimir

Inspector Principal al ISC

Ion Popa

Antreprenor General

S.C. „CARPENI” S.R.L.



Vrabii Ion

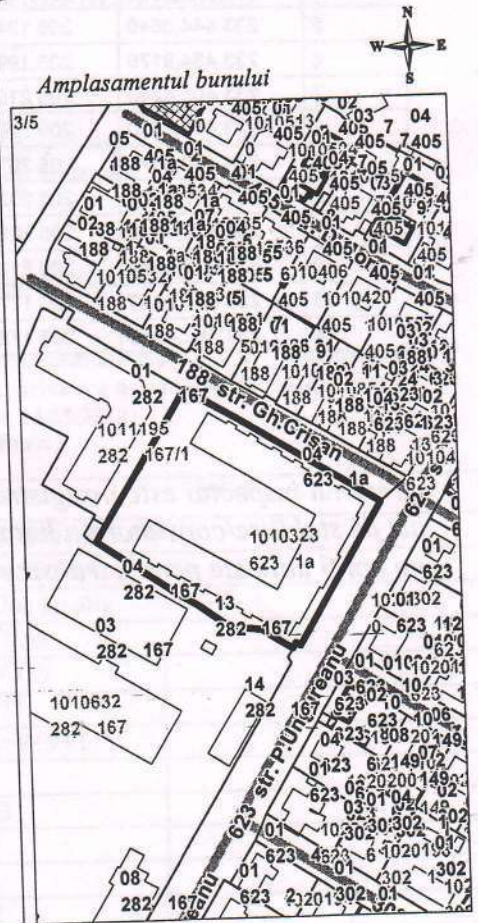
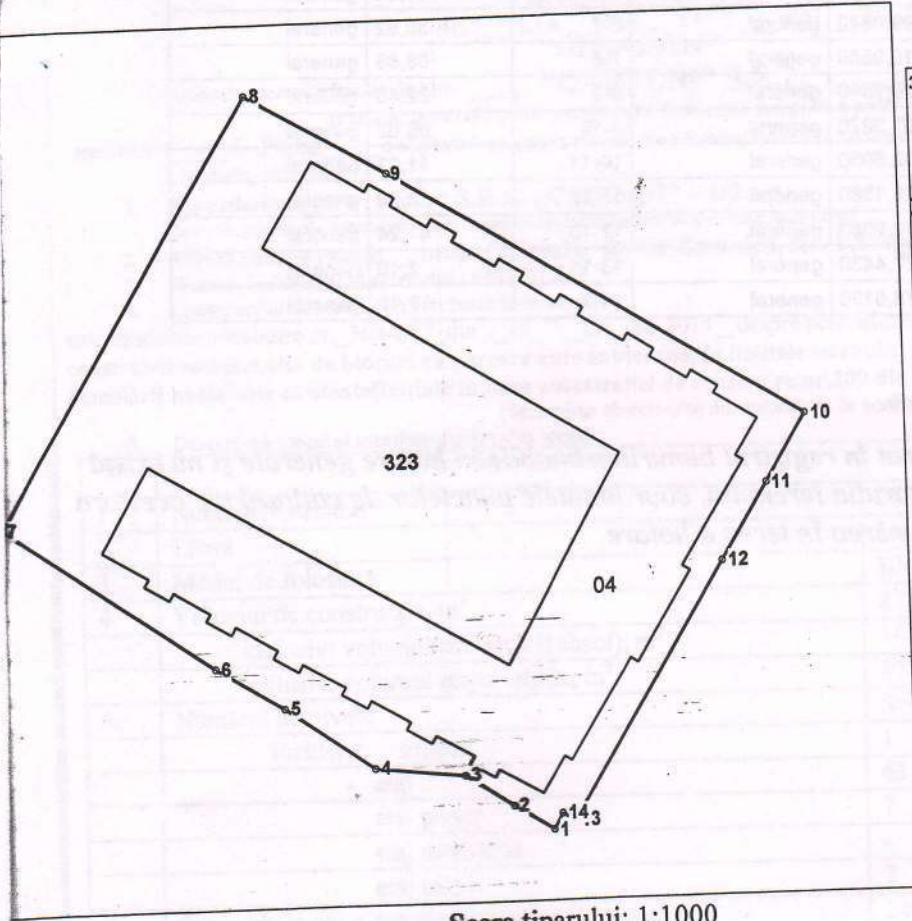


CATAGRAF IMOBIL S.R.L.

PLANUL GEOMETRIC AL BUNULUI IMOBIL

Numărul cadastral 0100101.323

Locația bunului imobil: str. Petru Ungureanu nr. 1/A, mun. Chișinău



Scara tiparului: 1:1000

Caracteristicile tehnice generale ale bunului imobil

Cadastral	Tipul bunului	Mod de folosinta	Supr terenului
0100101.323	Teren	pentru construcții	0.6233 ha
0100101.323.04	construcție	bloc locativ	2494.1 m.p

Observații: Bloc locativ 04 este construit în baza Autorizației de construire nr.209 din 05.05.2012, Autorizației de construire nr.169-c/17 din 19.05.2017.

INTREPRINDEREA DE STAT CADASTRU
OFICIUL CADASTRAL TERITORIAL CHIȘINĂU

RECEPȚIONAT

Data: "17" / 08 / 2017

Inginer cadastral: Tobilat E.

Semnătura: [Signature]

Elaborării planului geometric: 15.05.2017

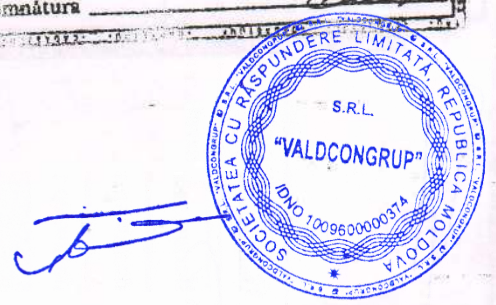
(data ieșirii (inspecției) în teren)

Ant:

Ati:



(numele, prenumele, semnătura, L.S.)



Nr. 61 din 21.03.2018

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, "CARPENI" SRL își exprimă aprecierea față de colaborarea cu societatea "VALDCONGRUP" SRL fiind un partener serios, prompt, care își îndeplinește obligațiile contractuale în timp, oferind lucrări la prețuri competitive.

Aceste concluzii au fost confirmate în urma derulării unui contract de antrepriză între societățile noastre la execuția lucrărilor de instalații rețele edilitare (încălzire, canalizare, apeduct), în valoare de 5 720 408 lei, care a fost îndeplinit în termen fără neclarități și neconcordanțe.

Buna calitate a lucrărilor executate, modul operativ și prompt de onorare a diverselor solicitări din partea noastră ne-a determinat să alegem "VALDCONGRUP" SRL ca partener în favoarea altor societăți.

Având în vedere cele menționate mai sus, recomandăm "VALDCONGRUP" SRL pentru executarea lucrărilor de construcții și ne exprimăm intenția de colaborare pe viitor cu această societate.

Cu respect,

Administrator SRL " Carpeni"



Ion Vrabii



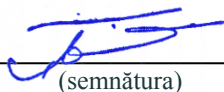
DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE - 2019

Nr.	Obiect contract	Denumire/Nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*	Preț contract/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Alimentarea cu apă, evacuarea și epurarea apelor uzate din s. Gradiște, r-nul Cimișlia	Primăria com. Gradiște, r-nul Cimișlia	contractant unic	1 450 000 din 38 464 398	–	în execuție
2	Proiectarea sistemului de canalizare în s. Brăviceni, r-nul Orhei	Primăria Brăviceni, r-nul Orhei	contract de asociere	1 000 000 din 43 199 416	–	în execuție
3	Construcția rețelei de alimentare cu apă și rețea de canalizare din s. Carabetovca, r-nul Basarabeasca	Primăria s. Carabetovca, r-nul Basarabeasca	contractant unic	3 540 000 din 24 450 085	24	în execuție
4	Sistem de aprovizionare cu apă potabilă în s. Tabăra, r-nul Orhei	Primăria com. Vatici, r-nul Orhei	contractant unic	5 662 212	10	Nr. 1 din 22 octombrie 2019
5	Lucrări de reparație a acoperișului la atelierul Gimnaziului Oxentea, r-nul Dubasari	Gimnaziul Oxentea, r-nul Dubasari	contractant unic	131 233	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
6	Construcția sistemului de canalizare în s. Bugeac, r-nul Comrat	Instituția publică Comitetul Executiv UTA Gagauzia	contractant unic	3 809 767	2	Nr. 1 din 13 mai 2019
7	Lucrări de extindere a rețelelor de apeduct în s. Buțeni, r-nul Hîncești	Primăria s. Buțeni, r-nul Hîncești	contractant unic	300 000	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
8	Lucrări de construcție a rețelei de canalizare în satul Tuzara	Primăria s. Tuzara, r-nul Călărași	contractant unic	628 800	8	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
9	Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă din com. Coșnița, r-nul Dubăsari	FISM	contractant unic	1 528 440	8	Nr. 1 din 18 septembrie 2019
10	Lucrări de consolidare a malurilor râulețului din centrul s. Susleni	Primăria s. Susleni, r-nul Orhei	contractant unic	239 984	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
11	Lucrări de construcție a sistemului de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței, r-nul Rezina	Primăria Ignăței, r-nul Rezina	contractant unic	321 722	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
12	Lucrări de executare a împrejmuirilor din tablă cutată secția Bălți	ÎSS INMEX	contractant unic	135 683	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996

13	Lucrări de reconstrucție a Centrului regional de asistență a victimelor violenței domestice din UTA Găgăuzia	PNUD	contractant unic	2 927 088	180 zile	Nr. 2 din 22 aprilie 2020
14	Rețele exterioare de canalizare în com. Tohatin Satul Nou	Primăria com. Tohatin, mun. Chișinău	contractant unic	1 526 087	12	în execuție
15	Rețele exterioare de alimentare cu apă	Primăria s. Buțeni, r-nul Hîncești	contractant unic	296 203	0	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
16	Lucrări de reparație a rețelelor ingineresti tehnico sanitare din subdiviziunile universitare amplasate în Campusul studentesc Malina Mică	IP USMF Nicolae Testemițanu	contractant unic	279 023	45 zile	Nr.105-T din 7 august 2019
17	Lucrări de reparație parțială a coloanelor antiincendiare din blocurile didactice universitare	IP USMF Nicolae Testemițanu	contractant unic	227 135	1	Nr.106-T din 7 august 2019
18	Lucrări de reconstrucție a rețelei de canalizare la obiectivul din str. Zelinski 7, mun. Chișinău	RBT CAPITAL S. R.L.	contractant unic	231 382	5 zile	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
19	Lucrări de construcție a rețelei de alimentare cu apă a unor sectoare din s. Ignăței	Primaria Ignăței, r-nul Rezina	contractant unic	199 945	1	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
20	Lucrări de construcție a rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s.Bacioi	Primăria com. Băcioi, mun. Chișinău	contractant unic	299 887	2	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
21	Rețele exterioare de canalizare în com. Tohatin Satul Nou	Primăria com. Tohatin, mun. Chișinău	contractant unic	228 907	12	nu cade sub incidența HG nr. 285 din 23.05.1996
22	Construcția rețelei de aprovizionare cu apă potabilă cu lungimea de 4,6 km din s. Cotiujenii Mari, r-nul Șoldănești	IFAD	contractant unic	2 620 402	3	Nr. 2 din 15 mai 2020

*Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat:


(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chişinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.11

DECLARAȚIE

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare produse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
BAZE DE PRODUCȚIE				
1	Oficiu	m2	150,00	Proprie
2	Depozite	m2	2.226,90	Proprie
MECANISME				
1	Autobasculanta_Mercedez AXOR 2528_26,0 t	buc	1	Proprie
2	Automacara_Zil ГЯ 133_	buc	1	Proprie
3	Basculantă _MAN TGL 8.180_7,5 t	buc	1	Proprie
4	Basculantă_Iveco Ford_18,0 t	buc	1	Proprie
5	Buldoexcavator_CAT 432E_10,7 t	buc	1	Proprie
6	Buldoexcavator_CAT 432E_10,7 t	buc	1	Proprie
7	Bus_Mercedes Sprinter 213 CDI_2,5 t	buc	1	Proprie
8	Excavator_CAT 307C_8,3 t	buc	1	Proprie
9	Excavator_CAT 305D_5,1 t	buc	1	Proprie
10	Excavator_CAT 307C_8,3 t	buc	1	Proprie
11	Excavator_TEREX HR 18_5,0 t	buc	1	Proprie
12	Mercedes Sprinter 311 CDI_2,5 t	buc	1	Proprie
UTILAJE				
13	Aparat de sudură PE cap la cap_Ritmo 160 Basic	buc	1	Proprie
14	Aparat de găurit_Makita, Bosch	buc	1	Proprie
15	Aparat de sudură PE cap la cap_Ritmo 355 Basic	buc	1	Proprie
16	Aparat de sudură PE cap la cap_Techodue PT160	buc	1	Proprie
17	Aparat de sudură_Basic 315 -vi-2	buc	1	Proprie
18	Aparat de tăiat faianța 600 mm_	buc	1	Proprie
19	Aparat de tăiat faianța 750 mm_	buc	1	Proprie
20	Aparata de sudura	buc	1	Proprie
21	Aparata de sudura prin electrofuziune	buc	1	Proprie
22	Aparata de sudura_Model Control Unit 0.5 HP A / P2005	buc	1	Proprie
23	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare	buc	1	Proprie
24	Baracă pentru personal	buc	2	Proprie
25	Betoniera 0,33	buc	1	Proprie
26	Ciocan de abataj_Hilti TE 6-A36_	buc	1	Proprie
27	Ciocan de abataj_Stark AG750_	buc	1	Proprie
28	Ciocan de abataj_Stark RH 1110_	buc	2	Proprie

29	Ciocan rotativ GBH11	buc	1	Proprie
30	Ciocan rotopercutor_Einhell TC-RH 900_	buc	1	Proprie
31	Ciocan rotopercutor_Stark RH 1350	buc	1	Proprie
32	Cofraje din metal_	m2	500	Proprie
33	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg_Lombardini	buc	2	Proprie
34	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
35	Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg	buc	1	Proprie
36	Compresor	buc	2	Proprie
37	Compresor, 8atm_	buc	1	Proprie
38	Container metalic pentru depozitare materiale	buc	1	Proprie
39	Containere pentru gunoi de construcție	buc	1	Proprie
40	Echipamente și / sau vehicule temporare de control / control	set	2 set	Proprie
41	Fierăstrău vertical_Bosch PST 650_	buc	1	Proprie
42	Foarfece - Guillotină	buc	1	Proprie
43	Generator de curent 6.8 kW_Farmer FAG 6500	buc	1	Proprie
44	Generator_DWG 4.2	buc	1	Proprie
45	Generator_GT 25-17	buc	1	Proprie
46	Generator_SPG6500 5.0 kw petrol	buc	1	Proprie
47	Instalație de foraj_PU-20_Lifan	buc	1	Proprie
48	Macara de fereastră	buc	2	Proprie
49	Macara mobilă	buc	2	Proprie
50	Mai mecanic_	buc	2	Proprie
51	Mașină de găurire diamantată_Cedima C-BMH-160	buc	1	Proprie
52	Mașină de găurit_Einhell TC-ID 720E_	buc	1	Proprie
53	Mașină de găurit_Hitachi DS 18DBSL_	buc	1	Proprie
54	Mașină de înșurubat_Stark CD 12-2 Li-Ion_	buc	1	Proprie
55	Mașină de mestecat_Einhel TC-MX 1400-2E_	buc	1	Proprie
56	Mașină de taiat asfalt_FUBAG Ranger 450	buc	2	Proprie
57	Mașină de tăiat asfalt_GDE30-17	buc	1	Proprie
58	Mașină de tăiat faianță și faianță TR201E	buc	1	Proprie
59	Mașină de tencuit Mondial	buc	1	Proprie
60	Miră de nivelment_Bosch GR500_	buc	1	Proprie
61	Miră de nivelment_Kapro 603-5M_	buc	1	Proprie
62	Miră de nivelment_PH3-3000C_	buc	1	Proprie
63	Motoburghiu STIHL BT130	buc	1	Proprie
64	Motocompresor mobil de aer	buc	1	Proprie
65	Nivelă laser pentru faianță_Bosch PLT-2_	buc	1	Proprie
66	Nivelmetru_2H-10KJI_	buc	1	Proprie
67	Nivelmetru_3H-5JI_	buc	1	Proprie
68	Nivelmetru_H3-3_	buc	1	Proprie
69	Laborator pentru testarea țevilor PEID	buc	1	Proprie
70	Odometru Silverline	buc	1	Proprie
71	Perforator HR 2450	buc	1	Proprie
72	Pichet pentru stingerea incendiilor	buc	1	Proprie
73	Piciorul de compactare	buc	1	Proprie
74	Piciorul de compactare_SRV300	buc	1	Proprie
75	Placa vibrantă_CF Hd	buc	1	Proprie
76	Polizor unghiular_Hitachi G 23SW2_	buc	1	Proprie
77	Polizor unghiular_Makita, Bosch	buc	1	Proprie
78	Polizor unghiular_Stark AG2500	buc	1	Proprie
79	Polizor unghiular_Stark AG750_	buc	1	Proprie
80	Polizor unghiular_Stark AG850R_	buc	1	Proprie
81	Pompă electrică	buc	1	Proprie

82	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
83	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
84	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
85	Pompă mobilă pentru ape subterane	buc	1	Proprie
86	Sisteme de susținere cu pânne de până la 5 m adâncime	m	45	Proprie
87	Schele	m2	700	Proprie
88	Tăietor de asfalt lamă	buc	1	Proprie
89	Taietoare de faianta electrica 900W	buc	1	Proprie
90	Telemetru_Bosch_	buc	1	Proprie
91	Teodolit_	buc	1	Proprie
92	Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului L=15 m	buc	1	Proprie
93	Topitor de bitum_	buc	1	Proprie
94	Vibrator de adincime	buc	1	Proprie
95	Vibrator de suprafata	buc	1	Proprie
96	Vibrator universal cu motor cu ardere interna	buc	1	Proprie
97	WC ecologic	buc	1	Proprie

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f:1009600000374

Email:valdcongrup@gmail.com

Tel:0 22 428393; 0 78 664664

Fax:0 22 428062

Adresa:str. Uzinelor 171/2, Chișinău,



**DOCUMENTE CARE ATESTĂ FAPTUL CĂ
„VALDCONGRUP” SRL SE AFLĂ ÎN
POSESIA DOTĂRILOR TEHNICE
NECESARE PENTRU ÎNDEPLINIREA
CONTRACUTULUI**



DOCUMENTE CARE ATESTĂ FAPTUL CĂ „VALDCONGRUP” SRL SE AFLĂ ÎN POSESIA UTILAJULUI

Ca urmare a participării ”Valdcongrup” SRL la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare documente care atestă faptul că utilajul prezentat în FORUMARUL F3.11 ”Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului” se află în posesia întreprinderii.

MECANISME

1. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2011

REPUBLICA (MD) MOLDOVA	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
Seria AB Nr. 129801	
EXCAVATOR	
Categoria Наименование машины	CATERPILLAR 432E
Marca Марка	
Nr. Год выпуска	Anul 2011
Motor Двигатель	C4Z05599
Sasiu Шасси	CAT0432ETJBA02187
Culoarea Цвет	GALBENA
Posezor Владелец	VALDCONGRUP SRL
Adresa, localitatea Адрес, место жительства	Chisinau str. Uzinelor, 171/2
Certificatul eliberat in baza Паспорт выдан на основании	TV 25 0429300 455 TAD
Numarul Номерной знак	Seria Серия
Setul Inspectoratului "INTEHAGRO" Начальник инспекции Popescu Dorel	
Data eliberarii, Дата выдачи 28 decembrie 2015	

Figura 1. Certificat de înmatriculare
CAT432E



Figura 2. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 3. Vedere Nr.2 CAT432E



Figura 4. Vedere Nr.3 CAT432E

2. Buldoexcavator - CAT 432 E_10,7t_Anul 2008

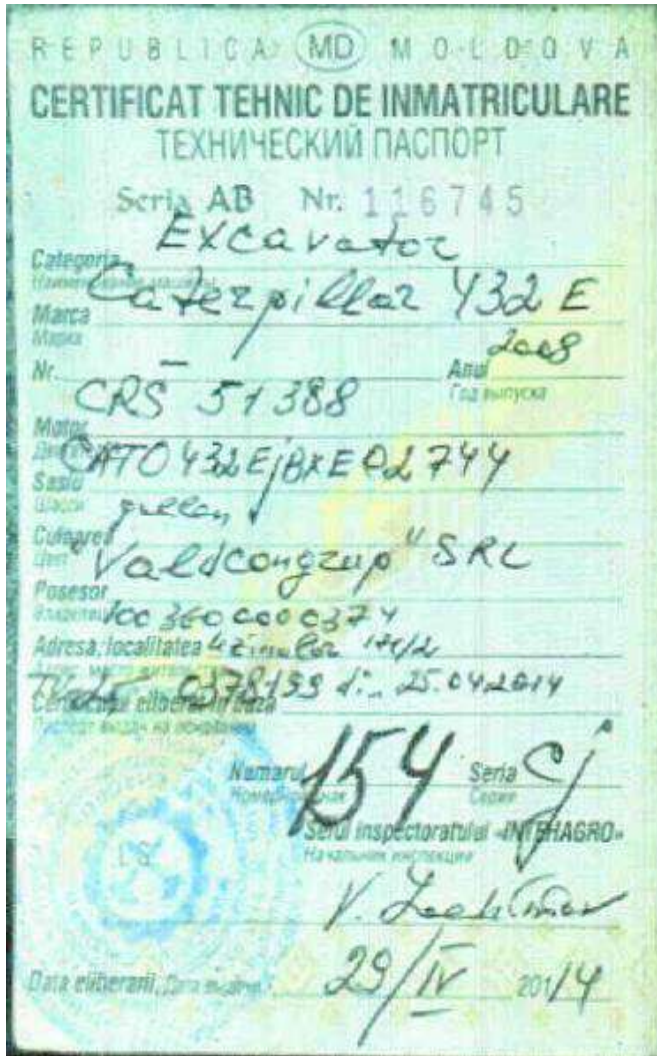
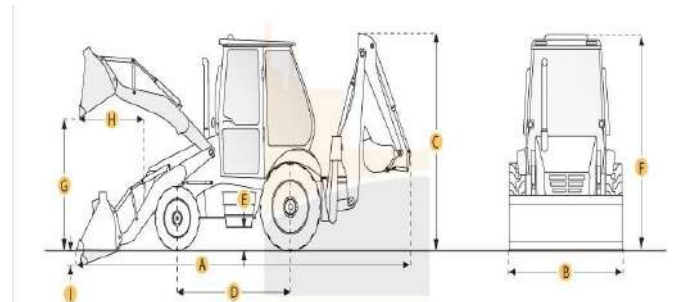
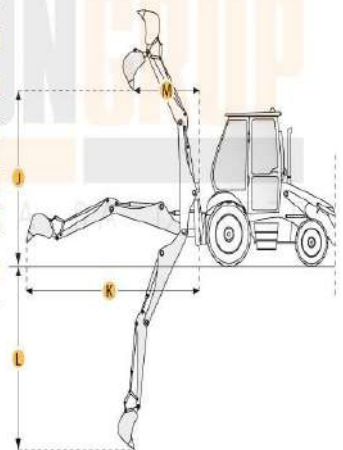


Figura 1. Certificat de înmatriculare CAT432E



Selected Dimensions	
Backhoe	
J. LOAD HEIGHT - STD	12.3 ft in 3743 mm
K. REACH FROM SWIVEL - STD	18.3 ft in 5588 mm
L. DIG DEPTH - STD	16.2 ft in 4928 mm
Dimensions	
A. TRANSPORT LENGTH	19.1 ft in 5818 mm
B. TRANSPORT WIDTH	7.7 ft in 2352 mm
C. TRANSPORT HEIGHT	12.2 ft in 3717 mm
D. WHEELBASE	7.2 ft in 2200 mm
F. HEIGHT TO TOP OF CAB	9.4 ft in 2863 mm
Loader	
G. CLEARANCE AT MAX CLUMP HEIGHT	8.8 ft in 2668 mm
I. DIG DEPTH	3.6 ft in 91 mm



CAT 432E

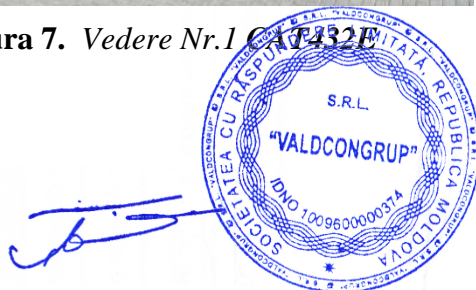
Figura 6. Caracteristicile tehnice CAT432E



Figura 7. Vedere Nr.1 CAT432E



Figura 8. Vedere Nr.2 CAT432E



3. Excavator - CAT-305 D_5,1 t_Anul 2010

Formularul tipizat TV-25

Republica Moldova
Республика Молдова

2070
MUN. CHISINAU (PVI,
02/07/2019

ADEVERINȚĂ
УДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0581116

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство.

Modelul și marca
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов № EXCAVATOR CAT 305D

Posesor
Владелец CAT0305DJXR00334

Domiciliul
Место жительства "VALDCONGRUP" SRL

Pasaport nr.
Паспорт № MUN. CHISINAU

100960000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможен

Primit
Получен
Gutium Marian

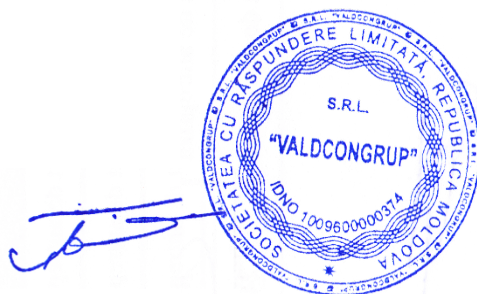
Figura 9. Adeverință CAT-305 D



Figura 10. Vedere Nr.1 CAT-305 D



Figura 11. Vedere Nr.2 CAT-305 D



4. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2008

Formularul tipizat TV-25

Biroul vamal
Тамонія

Republica Moldova
Республика Молдова

19/01/2016

ADEVERINȚĂ
ВДОСТОВЕРЕНИЕ Nr. 0429747

pentru mijlocul de transport importat
на импортируемое транспортное средство

Model și marcă
Вид и марка

Caroserie nr.
Кузов №

ExcAVATOR CAT 307 C

Posesor
Владелец

CAT0307CEBNE01669

Domiciliu
Место жительства

"VALDCONGRUP" SRL

Reședință
Паспорт №

MUN. CHISINAU

1009600000374

Colaboratorul vamal
Сотрудник таможен

Primit
Получил

Dr. Valeriu Marian

182

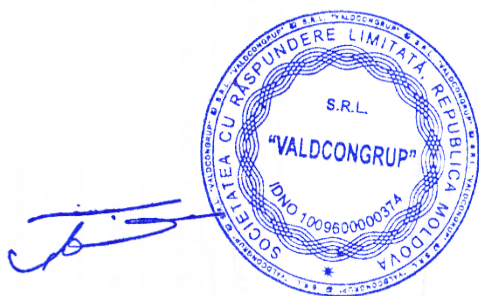
Figura 12. Adeverință CAT 307C



Figura 13.. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 14. Vedere Nr.2 CAT307C



5. Excavator - CAT 307C_8,3 t_Anul 2007

Rechnung

UST-IDNR: 026186632 STEUER-Nr.: 0101949626 Datum: 10.03.2017 Rechnungs-Nr.: 1731

Kunden-UST-IDNR: Zahlungsbezeichnung: Kunden-Nr.: 2013761

Anzahl/Einheit	Artikel-Nr.	Aufk./Bezeichnung	Bezeichnung	Menge	Preis	MwSt.	Betrag
01.03.2017	0	Kaufvertrag	EW 307 C Serien-Nr.: CAT307C000201220 Inklusive 3 Jahre Der Gewährleistung von 21.800,00 werden um 19,00.01 auf einen Netto-Betrag von: Verkäuf ab Steuer	1	21.800,00	0,00	21.800,00

NETTOBETRAG € 21.800,00
Mehrwertsteuer € 0,00
Summe € 21.800,00

Figura 15. Factură CAT 307C

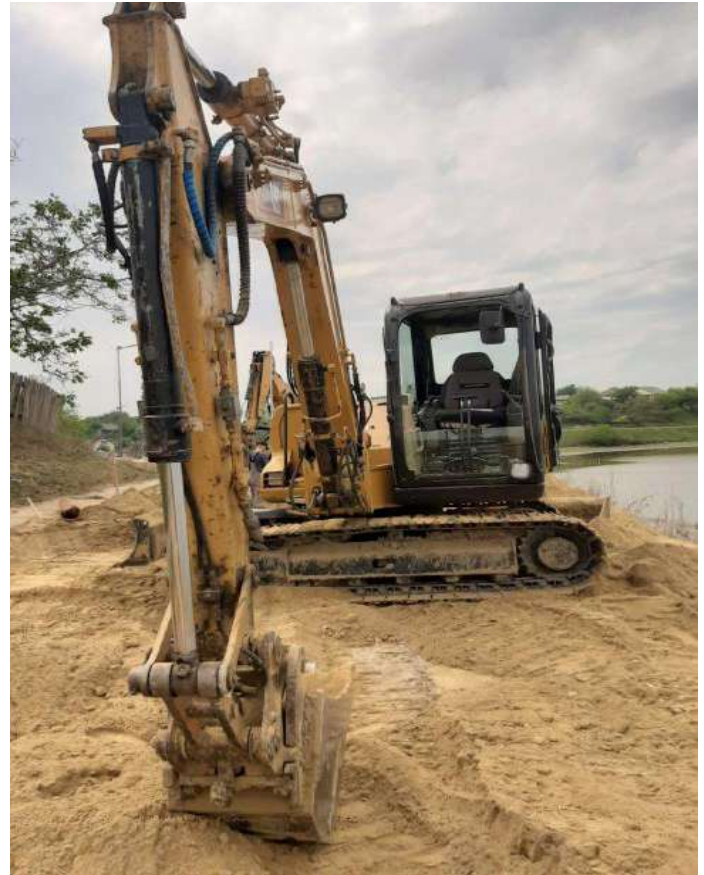


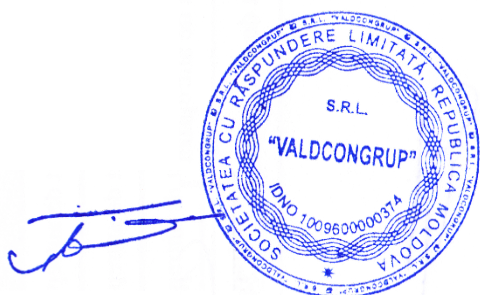
Figura 16. Vedere Nr.1 CAT307C



Figura 17. Vedere Nr.2 CAT307C



Figura 18. Vedere Nr.3 CAT307C



6. Excavator - TEREX HR18_5,0 t_Anul 2004



Figura 19. Adeverință pentru mijlocul de transport



Figura 20. Vedere Nr.1 TEREX HR 18



Figura 21. Vedere Nr.3 TEREX HR18



Figura 22. Vederea .Nr.2 TEREX HR18



7. Autobasculantă - Mercedes AXOR 2528_26,0 t_Anul 2005



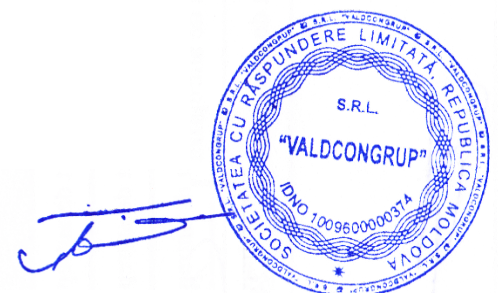
Figura 24. Vedere Nr.3 MB AXOR 2528

Figura 23. Certificat de înmatriculare
Mercedes AXOR 2528

Figura 25. Vedere Nr.1 MB AXOR 2528



Figura 26. Vedere Nr.2 MB AXOR 2528



8. Autobasculantă – Man TGL 8.180 _7,5 t _Anul 2011



Figura 27. Certificat de înmatriculare Man TGL 8.180



Figura 28. Vedere Nr.1 Man TGL 8.180



9. Autobasculantă - Iveco Ford_18,0 t_Anul 2002



Figura 29. Certificat de înmatriculare IVECO FORD



Figura 30. Vedere Nr 1 IVECO-FORD



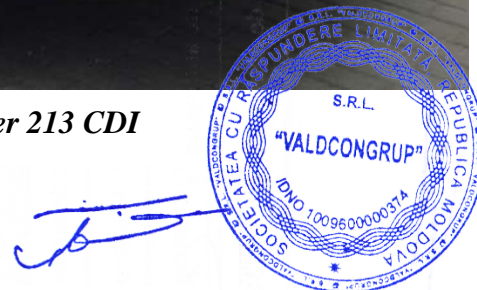
10. Bus - Mercedes Sprinter 213 CDI_2,5t_Anul 2002



Figura 31. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 213 CDI



Figura 32. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 213 CDI



11. Bus - Mercedes Sprinter 311 CDI_2,5 t_Anul 2006

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE	
A CRO316	E2 X
J1 AUTOCAMION	G 2500 F1 3500
D1 MERCEDES	S1 7 P1 2148
D2 411CDI	P5 61198131157350
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ
B 2006	R ROȘU ÎNCHIS
E WDB9046221R907771	Q X
E1 WDB9046221R907771	I 07 05 2014
	H 06 05 2019
149502092	

C1.1 "VALDCONGRUP" S.R.L.
C1.2 1009600000374
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 UZUFRACTUAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
X LOCAȚIUNE

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

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3013080007251

Figura 33. Certificat de înmatriculare Mercedes Sprinter 311 CDI



Figura 34. Vedere Nr.1 Mercedes Sprinter 311 CDI



12. Macara de fereastră



Figura 36. Vedere Nr.1



Figura 37. Vedere Nr.2



Figura 35. Vedere Nr.1

13. Macara mobilă



Figura 38. Vedere Nr.1

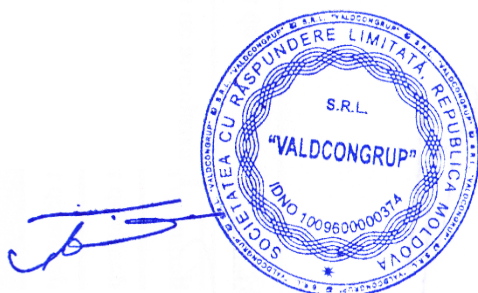


Figura 39. Vedere Nr.2

14. Compactor mecanic cu ardere internă 150 kg



Figura 40. Vedere Nr.1



Figura 41. Vedere Nr.2

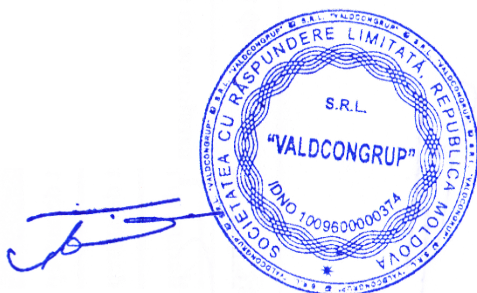
15. Placa vibrantă_CF Hd



Figura 42. Vedere Nr.1



Figura 43. Vedere Nr.2



16. Tăietor de asfalt lamă



Figura 44. Vedere Nr.1



Figura 45. Vedere Nr.2

17. Pompă mobilă pentru ape subterane



Figura 46. Vedere Nr.1



Figura 47. Vedere Nr.2



18. Motocompresor mobil de aer



Figura 48. Vedere Nr.1



Figura 49. Vedere Nr.2

19. Instalație de foraj _PU-20_Lifan



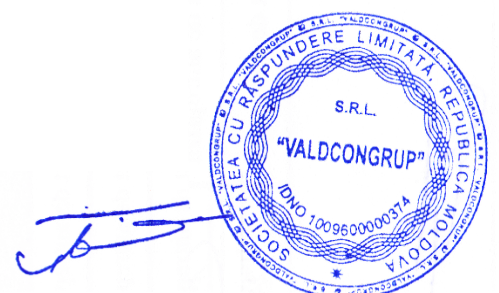
Figura 50. Vedere Nr.1



Figura 51. Vedere Nr.2



Figura 52. Vedere Nr.3



20. Baracă / vagon pentru personal



Figura 53. Baracă Nr.1

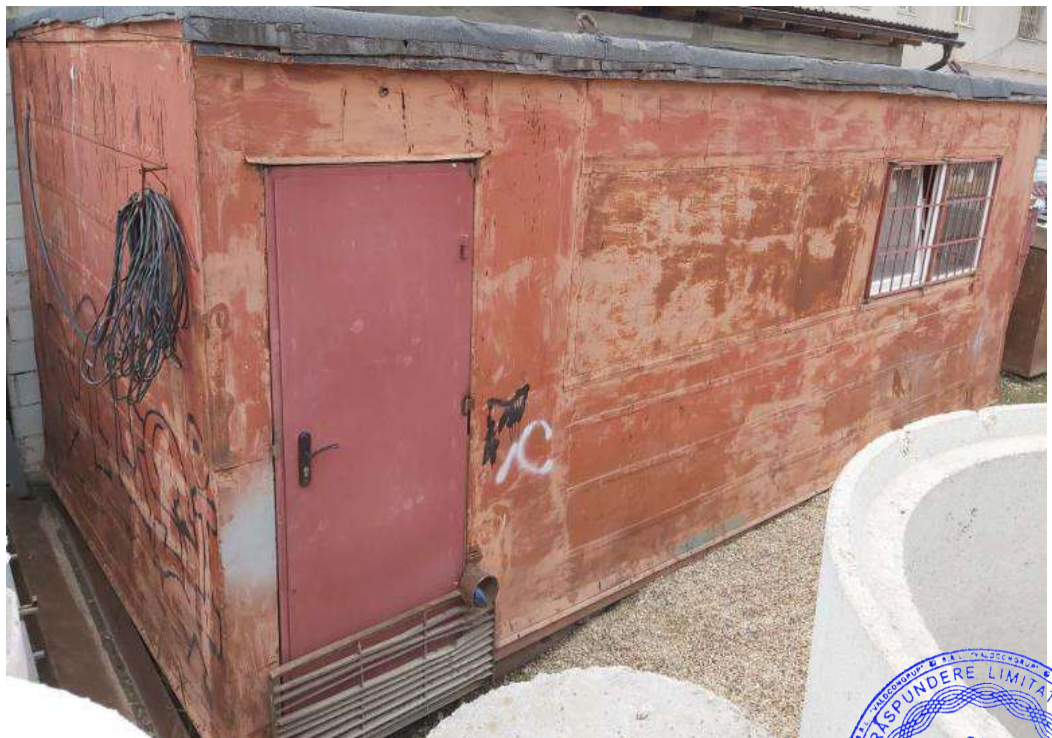


Figura 54. Baracă Nr.2



21. Container metalic pentru depozitare materiale



Figura 55. Vedere Nr.1

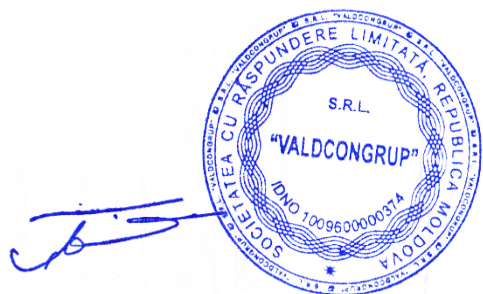
22. Containere pentru gunoi de construcție



Figura 56. Vedere Nr.1



Figura 57. Vedere Nr.2



23. Schele



Figura 58. Vedere Nr.1



Figura 59. Vedere Nr.2

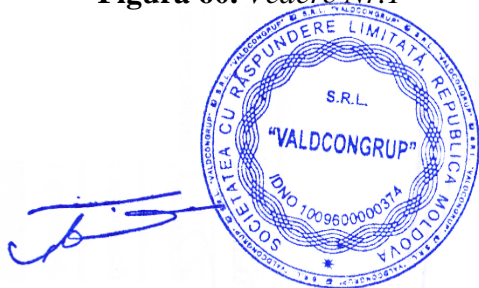
24. Sisteme de susținere cu până



Figura 60. Vedere Nr.1



Figura 61. Vedere Nr.2



25. Tobogan din plastic pentru evacuarea gunoiului



Figura 62. Vedere Nr.1

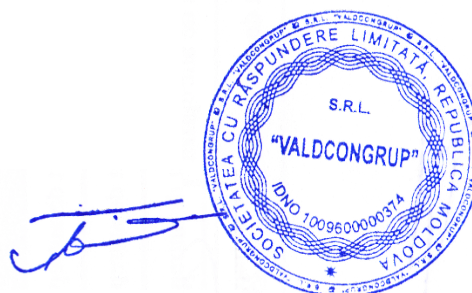


Figura 63. Vedere Nr.2

UTILAJE

În vederea confirmării posesiei utilajelor prezentate în FORMULARUL F3.11 "Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului", "Valdcongrup" SRL vă invită la sediul întreprinderii, unde sunt depozitate acestea.

Cu respect,
Director S.C."VALDCONGRUP" S.R.L
Țurcan Denis



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.12

DECLARAȚIE

privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Nume Prenume	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumire a lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
0	1	2	3	4	5	6
1	Diriginte de Șantier	Țurcan Anatolii	UTM	35	Conform Anexei	Nr. 0622 din 17.10.2019
	1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice					
	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate					Nr. 0228 din 16.10.2019
	1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare					
2. Instalații și rețele de încălzire						
3. Instalații de ventilație și climatizare						
2	Diriginte de Șantier	Topal Veaceslav	UTM	12	Conform Anexei	Nr. 0365 din 14.02.2019
	1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice					
	2. Construcții rutiere: a) drumuri și piste de aviație					
3	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	Tăvăluc Simion	UTM	33	Conform Anexei	Nr. 1450 din 25.05.2017
	1. Instalații și rețele electrice					
	2. Instalații și rețele de încălzire					
	3. Instalații de ventilare și climatizare					
4	Diriginte de Șantier Lucrări Specializate	Ivanenco Iurii	UTM	16	Conform Anexei	Nr. 0282 din 12.02.2020
	1. Instalații de automatizare					
	2. Instalații și rețele de telecomunicație					
	3. Instalații de semnalizare					
5	Specialist în domeniul geodeziei, cartografiei, propsectiunilor topografice și geoinformaticii	Botnaru Dumitru	UTM	11	Conform Anexei	Nr. 0081 din 20.06.2017
	Elaborator de Devize					-

6	1. Domeniile: D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.	Țurcan Denis	UTM	11	Conform Anexei	Nr. 161 din 15.09.2016
	2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii					P.V. nr. 5 din 7.02.2015
7	Maistru în construcții	Țurcan Vadim	UTM	6	Conform Anexei	-
8	Maistru în construcții	Crețu Mihai	UTM	6	Conform Anexei	-
	1. Executarea lucrărilor de sudură în construcții					Nr. 023 din 16.02.2018
	2. Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la exploatarea macaralelor					Nr. 0021-16 din 9.02.2016
9	Inginer la Lucrări de Proiecte și Devize	Ceban Igor	UTM	10	Conform Anexei	-
	1. Domeniile: D. Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.					Nr. 099 din 6.11.2019
10	Elaborator de Devize	Salamandic Olga	UTM	3	Conform Anexei	-
	1. Speciliast securitatea și sănătatea în muncă					Nr. 51 din 26.01.2018
	2. Inginer protecția antiincendiară					-

Specialiști

Nr.	Nume Prenume	Specialitatea
Echipe - Mecanizatori și Logistică		
1	Beiu Ion	Șofer autocamion
2	Guler Ion	Șofer autocamion
3	Guștiuc Ion	Șofer autocamion
4	Popa Ion	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
5	Ungureanu Ion	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
6	Lupașcu Iachim	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
7	Țurcan Grigore	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
8	Burduh Vasile	Mașinist la excavatorul cu o singură cupă
9	Bejenaru Veaceslav	Sudor
10	Pavalachi Vladimir	Sudor cu gaze
11	Popa Andrei	Electrosudor
12	Căciula Anatolii	Electrician-montator-cablator
13	Mamaevski Ivan	Electrician-montator-cablator
14	Rotar Olexandru	Muncitor auxiliar
Echipe - Instalatori rețele edilitare		
15	Aftenii Grigorii	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0330-18 din 02.03.2018 - Sudor mase plastice îmbinarea țevelor cap la cap	
16	Blîndu Edgar	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0206-19 din 15.02.2019 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
17	Bobeica Andrei	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0293-20 din 28.02.2020 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
18	Țirsîna Victor	Sudor mase plastice
	Permis de exercitare nr. 0207-19 din 15.02.2019 - Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap	
19	Iachim Vitalie	Electrosudor la sudarea manuală
	Permis de exercitare nr. 0284 - 19 din 20.02.2019 - Electrosudor/Sudor cu gaze/Sudor cu mase plastice	
20	Doaga Nicolai	Electrogazosudor
	Permis de exercitare nr. 0323 - 20 din 26.02.2020 - Electrogazosudor	
21	Hincota Oleg	Electrogazosudor
	Permis de exercitare nr. 0285-19 din 20.02.2019 - Electrogazosudor	

22	Calestru Ion	Montator conducte exterioare
	Permis de exercitare nr. 0104-19 din	29.01.2019 - Montator conducte exterioare
23	Iorga Vasile	Montator conducte exterioare
	Permis de exercitare nr. 0103-19 din	29.01.2019 - Montator conducte exterioare
24	Babei Petru	Ectrogazosudor
25	Tcacenco Igor	Lacătuș-instalator tehnica sanitară
26	Coptu Cătălin	Lacătuș-instalator tehnica sanitară
27	Boian Ștefan	Muncitor auxiliar
28	Buinovschii Maxim	Muncitor auxiliar
29	Leca Mihail	Muncitor auxiliar
30	Savin Mihail	Muncitor auxiliar
31	Sîrghi George	Muncitor auxiliar
Echipa - Construcții capitale și Reconstrucții		
32	Leca Gheorghe	Tîmplar în construcții
33	Leca Nicolae	Tîmplar în construcții
34	Tulbure Grigorii	Tîmplar în construcții
35	Vasiliev Ion	Tîmplar în construcții
36	Dzubețchi Serghei	Pietrar zidar
37	Covic Pavel	Strungar
38	Doncilă Gheorghe	Tencuitor
39	Leca Alexei	Tencuitor
40	Leca Andrei	Tencuitor
41	Rusu Nicolae	Tencuitor
42	Vasiliev Pantelimon	Tencuitor
43	Caraman Vasile	Muncitor auxiliar
44	Cazac Sergiu	Muncitor auxiliar
45	Dzubețchii Igor	Muncitor auxiliar
46	Țurcan Constantin	Muncitor auxiliar
47	Socolovschi Valeriu	Muncitor auxiliar
48	Nistorica Vasile	Muncitor auxiliar
49	Bordos Constantin	Muncitor auxiliar

Semnat:



(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

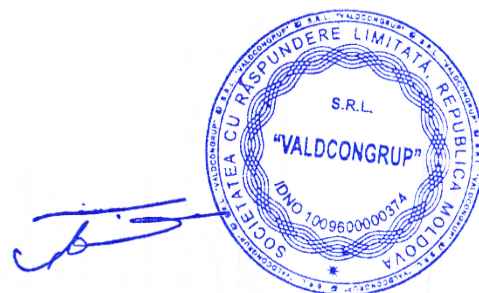
Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



CERTIFICATE DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER / SPECIALIȘTILOR CALIFICAȚI



CERTIFICATE DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER/PERSONALULUI CALIFICAT

Ca urmare a participării "Valdcongrup" SRL la procedura de achiziție publică, vă prezentăm spre examinare certificatele de atestare tehnico-profesională și a personalului calificat prezentat în F3.13 "Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului".

- 1. Turcan Anatolii** – Diriginte de Șantier. Domeniile: Construcții civile, industriale și agrozootehnice



Figura 1. Vedere față - Legitimație Seria 2019-DȘ, Nr.0622

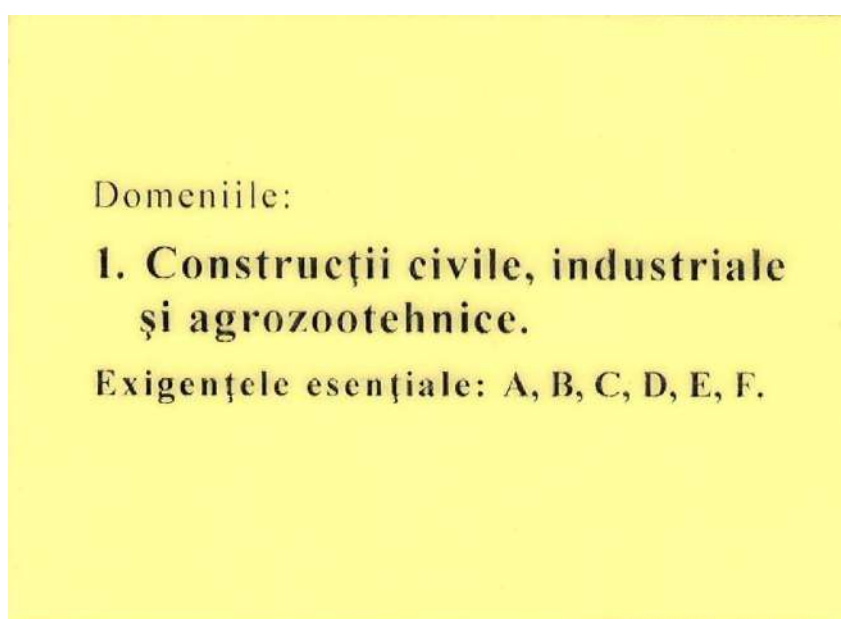


Figura 2. Vedere spate - Legitimație Seria 2019-DȘ, Nr.0622





Figura 3. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DȘ, Nr. 0622

2. Țurcan Anatolii – Diriginte de Șantier 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 ventilare și climatizare.



Figura 4. Vedere față - Legitimatie Seria 2019-DLS, Nr.0228

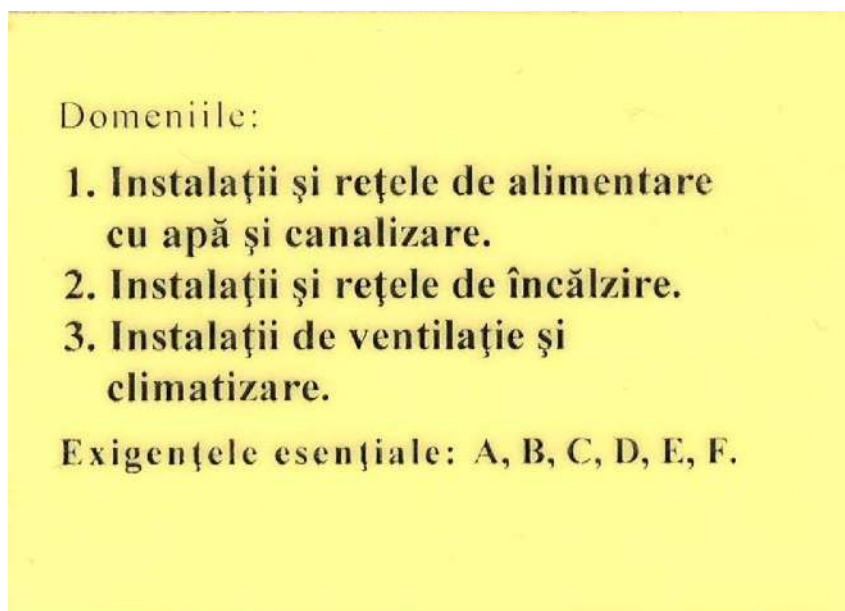


Figura 5. Vedere spate – Legitimatie Seria 2019-DLS, Nr.0228





Figura 6. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DLS, Nr. 0228

3. Topal Veaceslav - Diriginte de Șantier.

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice
2. Construcții rutiere:
 - a) drumuri și piste de aviație



Figura 7. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-DȘ, Nr. 0365

4. Tăvăluc Simion – Diriginte de Șantier cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

Domeniile:

1. Instalații și rețele electrice;
2. Instalații și rețele de încălzire;
3. Instalații de ventilare și climatizare.



Figura 8. Vedere față - Legitimatie Seria 2017-DLS, Nr.1450

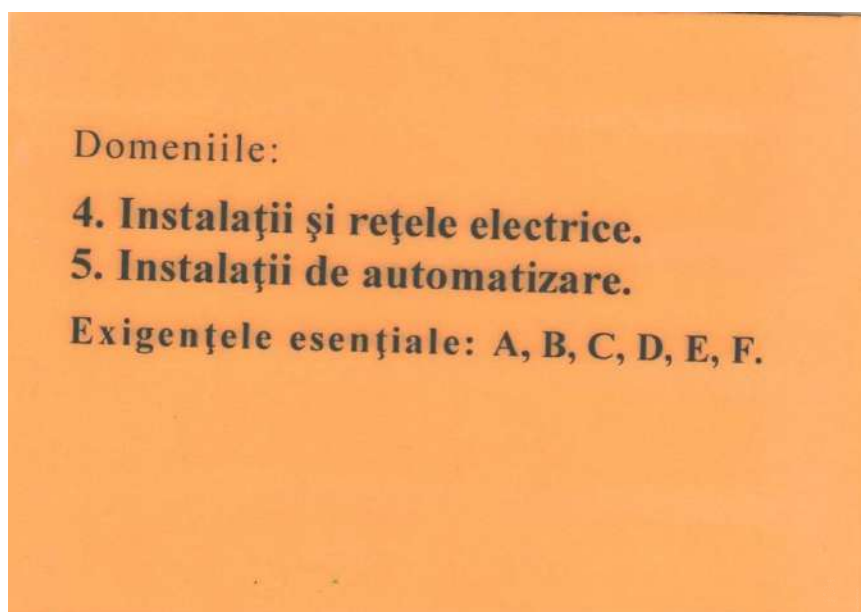


Figura 9. Vedere spate – Legitimatie Seria 2017-DLS, Nr.1450

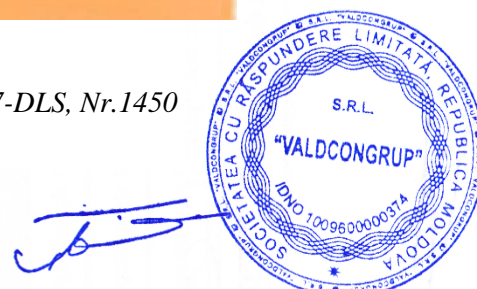




Figura 10. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2017-DLS, Nr.1450

5. Ivancenco Iurii – Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor.

Domeniile:

1. Instalații de automatizare
2. Instalații și rețele de telecomunicație
3. Instalații de semnalizare

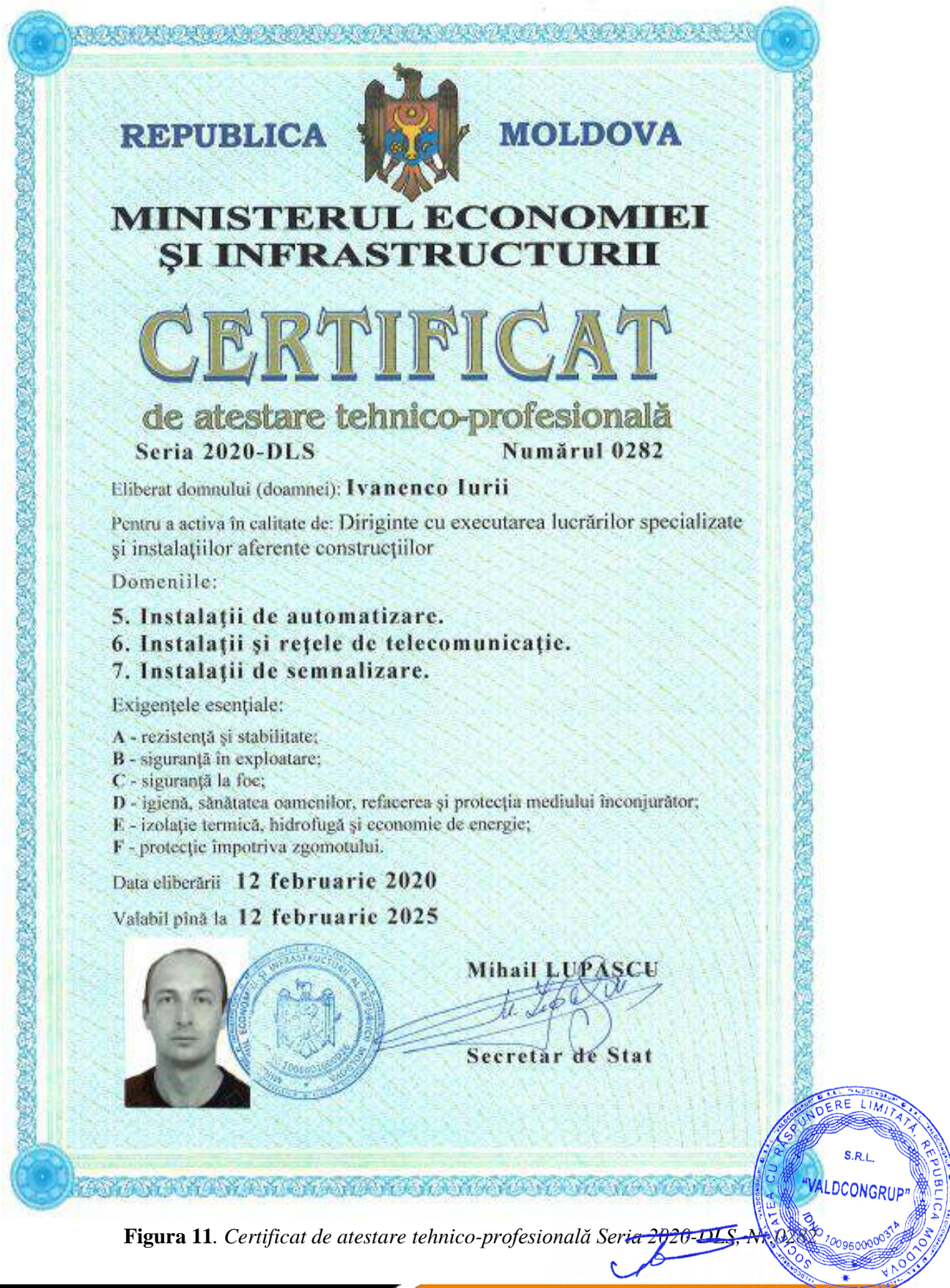


Figura 11. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2020-DLS, Nr. 0282

6. Botnaru Dumitru – Specialist în domeniul geodeziei, cartografiei, proiecțiilor topografice și geoinformaticii

Anexa nr. 3
la Regulamentul de servicii în domeniul de
activități de proiectare și servicii de
consultanță în domeniul geodeziei, cartografiei,
proiecțiilor topografice și geoinformaticii

AGENȚIA RELAȚII FUNCIARE ȘI CADASTRU
АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И КАДАСТРА



CERTIFICAT DE CALIFICARE
КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

a specialistului în domeniul geodeziei, cartografiei, proiecțiilor topografice și geoinformaticii
специалиста в области геодезии, картографии, топографических изысканий и геоинформатики

Seria GC Nr. 0081
Серия №

Eliberat Domnului / Doamnei
Выдано г-ну / г-же

Botnaru Dumitru

Categoria de calificare
Категория квалификации

V, VI

Data eliberării « 20 » iunie 20 17
Дата выдачи

Valabil până la data de « 20 » iunie 20 22
Действителен до

Director General
Генеральный директор



Anatolie Ghilaș
numele, prenumele / фамилия, имя





Figura 12. Certificat de calificare Seria GC, Nr. 0081

7. Țurcan Denis – Elaborator de devize

Domeniile:

1. D.Elaborarea devizelor: Devize de cheltuieli.
2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor



Figura 13. Vedere față - Legitimație Seria 2016-D Nr.161

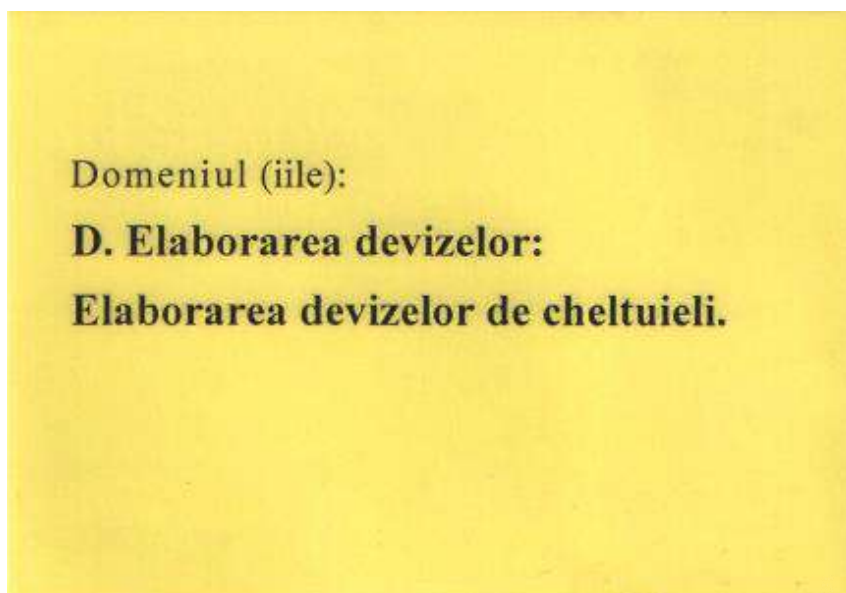
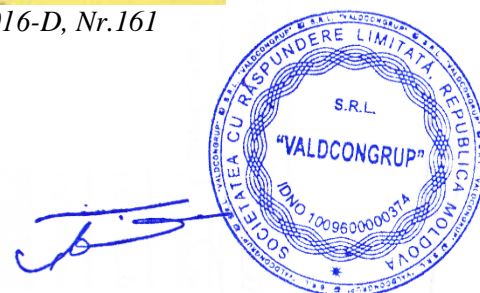


Figura 14. Vedere spate - Legitimație Seria 2016-D, Nr.161



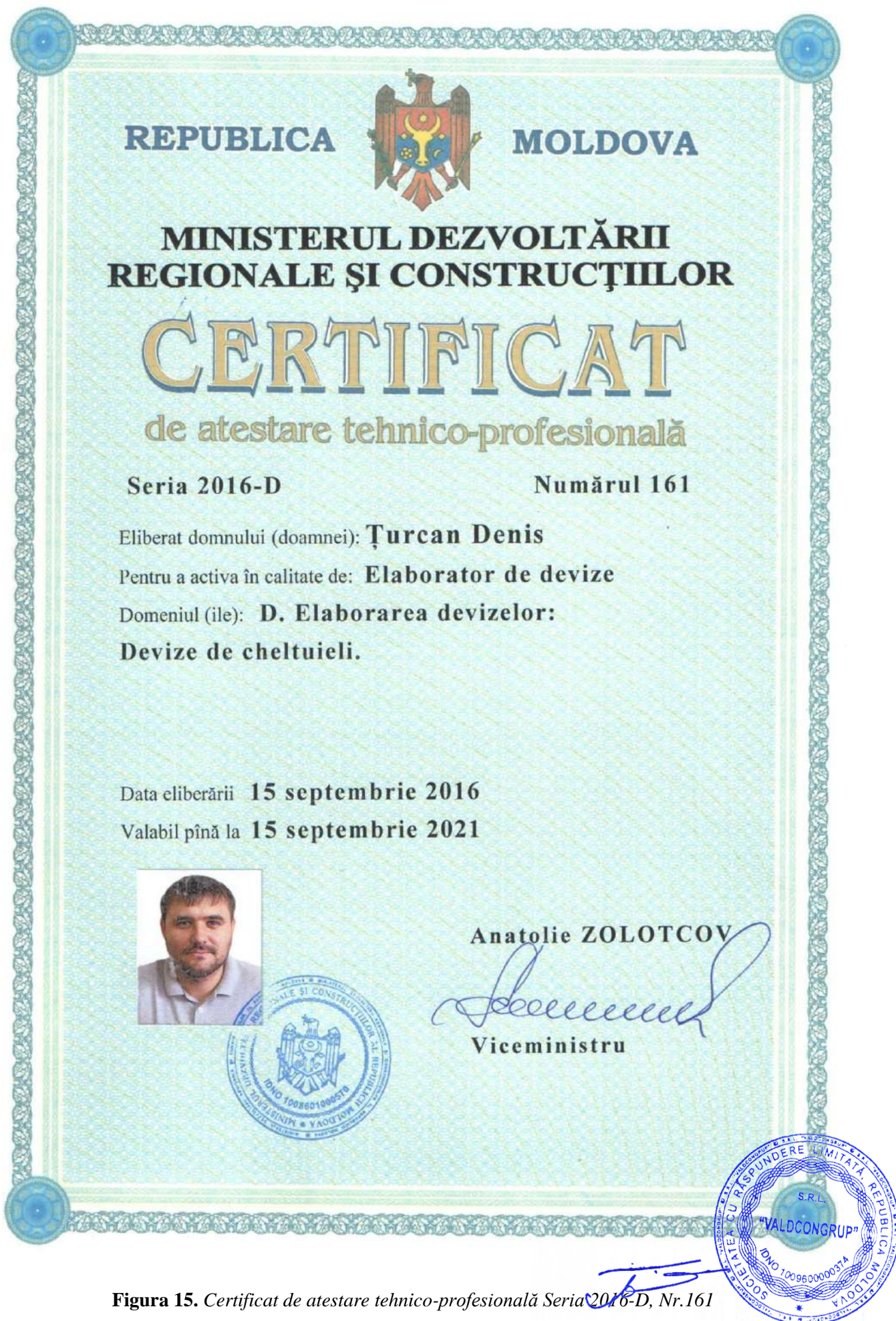


Figura 15. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2016-D, Nr.161

2. Certificat privind examinarea cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor


ÎNTRERINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 5
 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

la 7 februarie 201 5 or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Ghețu Alexandra – lector

membrii comisiei Binzari Vitalie – lector

Cebotari Mircea – șef studii CIDRM

În baza ordinului nr. 6 din « 2 » februarie 201 5

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

Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Nr. Brevetului	Aprecierii cunoștințelor
Arșin Denis Anatolii	Director	„Valdcongrup” SRL	12	8

președintele comisiei Alexandra Ghețu

Membrii comisiei Vitalie Binzari

Mircea Cebotari



Figura 16. Confirmarea examinării cunoștințelor în domeniul protecției muncii și relații de muncă a specialiștilor



8. Ceban Igor – Elaborator de devize



Figura 17. Vedere față - Legitimatie Seria 2019-D Nr.099

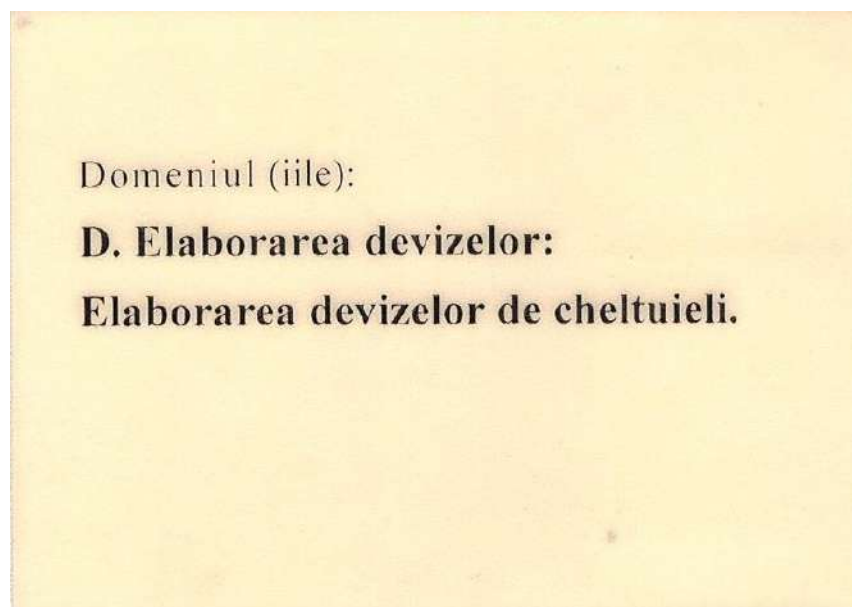


Figura 18. Vedere spate - Legitimatie Seria 2019-D, Nr.099





Figura 19. Certificat de atestare tehnico-profesională Seria 2019-D, Nr.099

9. Crețu Mihai – Maistru în construcții.

Permis de exercitare:

1. Executarea lucrărilor de sudură în construcții;
2. Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la exploatarea macaralelor



Figura 20. Legitimație Nr.023

PROCES-VERBAL nr. 1
din „16” februarie a.2018
al comisiei de examinare și atestare de pe lângă
ICȘC „INCERCOM” Î.S.
care efectuează atestarea personalului tehnico-ingineresc la cunoașterea
exigențelor tehnico-normative de sudură în ramura de construcții
Comisia în componența: președintelui **N.Mornealo**
și membrilor comisiei **P.Pădureț, V.Jerega**
a examinat cunoștințele personalului tehnico-ingineresc al „ValdConGrup” SRL
(denumirea organizațiilor)
la executarea lucrărilor de sudare în construcție cu următoarele rezultate:

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Nr.bilet. de exam.	Nota	Decizia comisiei
1.	Crețu Mihai	maistru	super.	17		atestat

Președintele comisiei _____ N.Mornealo Membrii comisiei _____ P.Pădureț
L.Ș. Director _____ A. Izbînda




Figura 21. Proces verbal privind atestarea personalului tehnico-ingineresc la cunoașterea exigențelor tehnico-normative de sudură

Seria A nr.0318

REPUBLICA  MOLDOVA

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN CONSTRUCȚII „INCERCOM” Î.S.
PERMIS DE EXERCITARE
pentru desfășurarea activităților și/sa lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0021-16 9 februarie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,
 domnului (doamnei): **CRETU Mihai**

„Valdcongrup” SRL
 (denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: Exploatarea macaralelor

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 2a din 9 februarie 2016
 la prezentarea buletinului de identitate
 Permisul este valabil până la 9 februarie 2019

Președinte al comisiei  **V. Gheorghita** LȘ
 (semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de control și supraveghere tehnică de stat  **N. Brasoveanu**
 (semnătura, numele, prenumele)




Figura 22. Permis de exercitarea pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale - Exploatarea macaralelor

10. Salamandic Olga - Elaborator de devize

Domeniile:

1. Certificat privind examinarea cunoștințelor de nivelul II în domeniul Securității și Sănătății în Muncă, SSM



REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACĂRA - ALBASTRĂ”

CERTIFICAT № 51

Ce confirmă faptul că dna. **Salamandic Olga** angajată a SRL "Valdcongrup" în perioada 22-26 ianuarie 2018 a audiat cursul de lecții și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor de nivelul II al programului de instruire în domeniul „Securității și Sănătății în Muncă” în baza Legii Nr. 186-XVI din 10 iulie 2008.

Emis în baza rezultatelor examenului din 26 01 2018

Certificatul este valabil până la 26 01 2021

Metodist
 SRL «Flacăra Albastră» 

Serghei Catorog
 S.R.L. „VALDCONRUP”



Figura 23. Certificat Nr.51 din 26.01.2018 privind examinarea cunoștințelor în domeniul SSM

11. Afteni Grigorii – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0330-18 din 02.03.2018;

1. Sudor mase plastice, îmbinarea țevilor cap la cap;

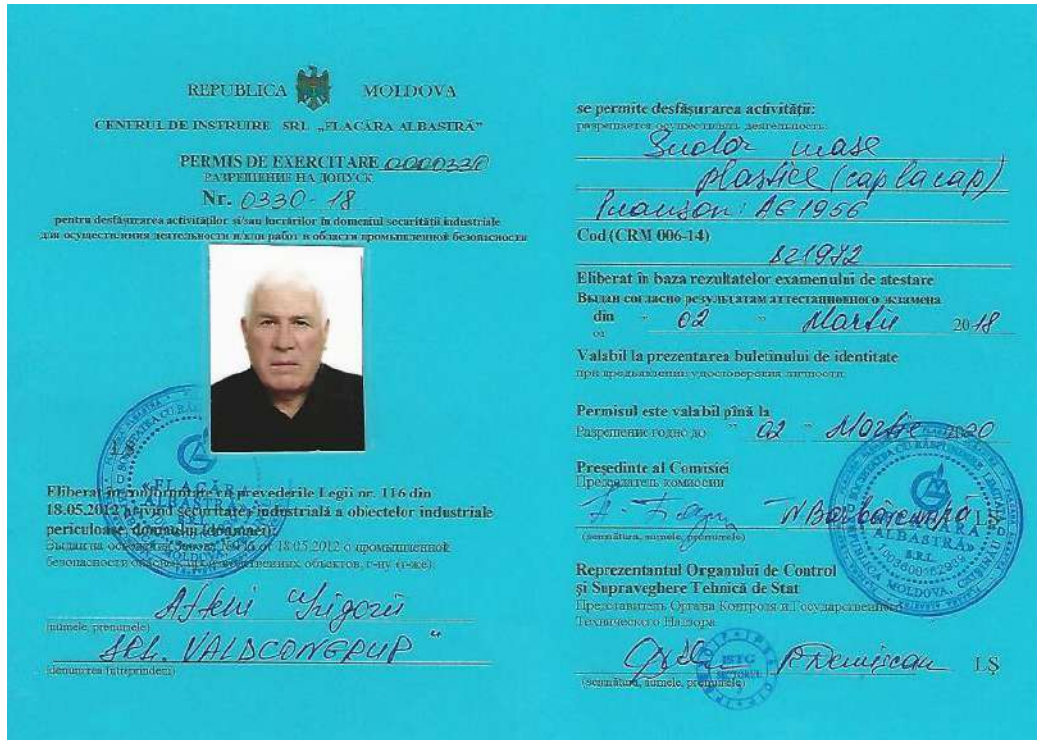


Figura 24. Permis de exercitare Nr.0330-18 din 02.03.2018

12. Tîrsîna Victor – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0207-19 din 15.02.2019;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



Figura 25. Permis de exercitare Nr.0207-19 din 15.02.2019

13. Bobeica Andrei – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0293-20 din 28.02.2020;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000293
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0293-20

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
*Sudor mase plastice (sudare cu mufe
cu elemente de încălzire și sudare
cap la cap) Poanson "AP-24"*
Cod (CRM 006-14) 821908

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din "28" februarie 2020
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до "28" februarie 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
Andrei Bobeica
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Bergoi M
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (Объекты)
Выдан на основании Закона от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ду (г-же):
Andrei Bobeica
(numele, prenumele)
SRL "VALDCONRUP"
(denumirea întreprinderii)

Figura 26. Permis de exercitare Nr.0293-20 din 28.02.2020

14. Blîndu Edgar – Sudor mase plastice.

Permis de exercitare nr. 0206-19 din 15.02.2019;

1. Sudor mase plastice, sudarea cu mufe cu elemente de încălzire și sudarea cap la cap;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000206
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0206-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
*Sudor mase plastice. Sudarea
cu mufe cu elemente de încălzire
și sudarea cap la cap. Poanson „BE-200"*
Cod (CRM 006-14) 821952

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din "15" februarie 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до "15" februarie 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
Edgar Blîndu
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Demisca
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (Объекты)
Выдан на основании Закона от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ду (г-же):
Blîndu Edgar
(numele, prenumele)
SRL "VALDCONRUP"
(denumirea întreprinderii)

Figura 27. Permis de exercitare Nr.0206-19 din 15.02.2019

12. Iachim Vitalie – Electrosudor la sudare manuală.

Permis de exercitare nr. 0284-19 din 20.02.2019:

1. Electrosudor/Sudor cu gaze/Sudor cu mase plastice;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000284
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0284-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Electrosudor la sudarea manuală

Cod (CRM 006-14) 721206

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 20 " 02 20 19
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до " 20 " 02 20 20

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
I. Iachim N. Barbulescu
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
I. Poltorac
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
периклозасе, доменулу (домаин):
Выдан на основании Закона № 18 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности объектов промышленной безопасности, г-ну (г-же):
Iachim Vitalie
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)

Figura 28. Permis de exercitare Nr.0284-19 - 18 din 20.02.2019

13. Doagă Nicolae – Electrogazosudor.

Permis de exercitare nr. 0323 - 20 din 26.02.2020

1. Electrogazosudor;



REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 000323
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0323 - 20

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Electrogazosudor

Cod (CRM 006-14) 721202

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 26 " 02 20 20
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la
Разрешение годно до " 26 " 02 20 21

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
Nicolae Doaga
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Nicolae Doaga
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
периклозасе, доменулу (домаин):
Выдан на основании Закона № 18 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности объектов промышленной безопасности, г-ну (г-же):
Nicolae Doaga
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)

Figura 29. Permis de exercitare Nr.0323 - 20 din 26.02.2020

14. Hîncotă Oleg – Electrozasudor.

Permis de exercitare nr. 0285-19 din 20.02.2019;

1. Electrozasudor;

REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000285
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0285-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Electrozasudor la sudarea
manuală

Cod (CRM 006-14) 721206

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 20 " 02 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil pînă la
Разрешение годно до " 20 " 02 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
A. Iagun N. Borbăscușcă LS
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
Ig. Poltorac
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberarea este în conformință cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (судовые объекты):
Выдан на основании статьи 16 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):
Hincota Oleg
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)






Figura 30. Permis de exercitare Nr.0285-19 din 20.02.2019

15. Calestru Ion – Montator conducte exterioare.

Permis de exercitare nr. 0104-19 din 29.01.2019;

1. Montator conducte exterioare;

REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000104
РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК
Nr. 0104-19

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
Montator conducte
exterioare

Cod (CRM 006-14) 712623

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
din " 29 " ianuarie 2019
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil pînă la
Разрешение годно до " 29 " ianuarie 2020

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии
A. Iagun N. Borbăscușcă LS
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического Надзора
D. Demisica
(semnătura, numele, prenumele)

Eliberarea este în conformință cu prevederile Legii nr. 116 din
18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale
periculoase (судовые объекты):
Выдан на основании статьи 16 от 18.05.2012 о промышленной
безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):
Calestru Ion
(numele, prenumele)
SRL „Valdcongrup”
(denumirea întreprinderii)






Figura 31. Permis de exercitare Nr.0104-19 din 29.01.2019

16. Iorga Vasile - Montator conducte exterioare.

Permis de exercitare nr. 0103-19 din 29.01.2019;

1. Montator conducte exterioare;

REPUBLICA MOLDOVA
 CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”
 PERMIS DE EXERCITARE 0000103
 РАЗРШЕНИЕ НА ДОПУСК
 Nr. 0103-19
 pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale
 для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности



Eliberată cu răspundere în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2013 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, republicată în data de 16.05.2016 și a Legii nr. 116 din 18.05.2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов, в-ну (г-же):
 (numele, prenumele) Iorga Vasile
 (denumirea întreprinderii) SRL „Valdcongrup”

se permite desfășurarea activității:
 разрешается осуществлять деятельность:
Montator conducte exterioare

Cod (CRM 006-14) 712623

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare
 Выдан согласно результатам аттестационного экзамена
 din " 29 " ianuarie 20 19
 от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
 при предъявлении удостоверения личности.

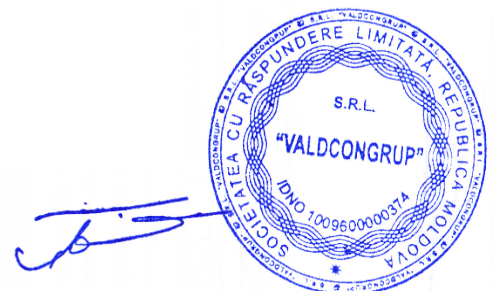
Permisul este valabil pînă la
 Разрешение годно до " 29 " ianuarie 20 20

Presedinte al Comisiei
 Председатель комиссии
I. Iorga - V. Barbu
 (semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat
 Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора
R. Demisican
 (semnătura, numele, prenumele)

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "VALDCONRUP" S.R.L.
 ALBAȘTRA
 S.R.L.
 IDNO 10096000037A
 REPUBLICA MOLDOVA

Figura 32. Permis de exercitare Nr.0103-19 din 29.01.2019



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.13

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

Nr. d/o	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1	Nu sunt	Nu sunt	Nu sunt

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

L. Ș.

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 100960000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



FORMULARUL F3.14

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție

Lucrări de reparație capitală a sistemului de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3,
Chișinău

(denumirea)

Nr.	Categoria de lucrări care i se încredințează, Valoarea lucrărilor, mii lei	Numele și adresa asociaților
1	Nu sunt	Nu sunt

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:


(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.



S.C. "VALDCONGRUP" S.R.L.

C/f: 1009600000374

Email: valdcongrup@gmail.com

Tel: 0 22 428393; 0 78 664664

Fax: 0 22 428062

Adresa: str. Uzinelor 171/2, Chișinău, Republica Moldova



SCRISOARE DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR

*Lucrări de reparație capitală a sistemii de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3,
Chișinău*

(denumirea)

Nr.	Obiectul Achizției	Perioada de garanție a lucrărilor
1	Lucrări de reparație capitală a sistemii de încălzire din sediul de pe str. Ia. Hîncu, 3, Chișinău	5 ani

Data completării:

1 septembrie 2020

Semnat:

(semnătura)

Nume:

ȚURCAN Denis

Funcția în cadrul firmei:

Director

Denumirea firmei și sigiliu:

VALDCONGRUP S.R.L.

