

**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

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

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

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1767170629250
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria Municipiul Ungheni
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601001787

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”

2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2045
2A.4	Oraș/Localitate	Chisinau
2A.5	Adresa juridică	Str. Studentilor, 7/3-44
2A.6	Pagina web	-
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Demerji Sergiu
2A.7.1	Telefon	079279961
2A.7.2	Adresa de e-mail	dsi_construct.grup@gmail.
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1014600043629
2A.9	Numărul cod TVA	0608780
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Demerji Sergiu - 100%
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Demerji Sergiu - 100%
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2</i>)	RM
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	• întreprindere mica
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	-
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	-
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		

2B.1	Nume și prenume	Demerji Sergiu
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	administrator
2B.3	Țară	R. Moldova
2B.4	Telefon	079279961
2B.5	Adresa de e-mail	ds1.construct.grup@gmail.com

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

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

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

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

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

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

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	<p>membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	<p>În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<p><i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i></p>	-
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
	Plata impozitelor	
3B.1	<p>Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	Moldova sau în țara în care este stabilit?	
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	-
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	-
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: sfs.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul Fiscal de Stat
		Referința exactă a documentației: Certificat privind estantele fata de BPN
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

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

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	-Decizia privind înregistrarea persoanei juridice/Extras - Constructii de cladiri, reconstrucții
4A.1.2	Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: <i>asp.gov.md</i>
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agentia Servicii Publice Referința exactă a documentației:

4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: incercom.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): ICSC "Incercom" I.S. Referința exactă a documentației: Certificate de atestare tehnico- profesionala
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	Adresa de internet: micb.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): BC "Moldindconbanca" SA Referința exactă a documentației:
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 60 078 122 lei Perioada 2025 Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 60 078 122 Anul 2025
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 30 000 000 lei Perioada 2023-2025 Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 33 014 535 Anul 2023 Valoarea 38 197 022 Anul 2024 Valoarea 60 078 122

		Anul 2025 Valoarea medie totală 43 763 226
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Statistica.gov.md Autoritatea sau organismul emitent(ă): Biroul National de Statistica Referința exactă a documentației: Raport financiar
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): + Referința exactă a documentației: +
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): Referința exactă a documentației:
Utilaje, instalații și echipament tehnic		
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pregătirea profesională și calificarea personalului		
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2023
		Angajați 30
		Anul 2024
		Angajați 30
		Anul 2025
Numărul membrilor personalului de conducere		
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2023
		Persoane 4
		Anul 2024
		Persoane 4
		Anul 2025
Mostre, descrieri, fotografii		
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări		
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Contract Nr. 14/515 din 25.06.2022, Lucrări de reparație capitală a Blocului administrativ și Bloc alimentar, din cadrul unității militare Negrești, rn Strășeni Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniul a Ministerului Apărării Valoare de 21 175 273,08, PV nr. 90 din 29.05.2025</i>
		<i>Contract Nr. 9 din 11.01.2023 Lucrari de constructii si montaj a Complexului Sportiv amplasat in or. Briceni, str. Turgheniev, 16 Valoarea 19 230 708.11 PV Nr. 1 din 31.05.2024</i>
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
---------	---	--

	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
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 <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): CertMatCon Referința exactă a documentației: Certificat ISO 9001:2015 nr. 106/QMS-23
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 <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): CertMatCon Referința exactă a documentației: Certificat ISO 14001:2015 nr. 107/EMS-23 Certificat ISO 45001:2018 nr. 108/OHSMS-23
F. Permiterea controalelor		

4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Nu
------	---	---

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen _3_ zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet:</p> <hr/> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă)</p> <hr/> <p>Referința exactă a documentației:</p>

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

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

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

Capitolul VII. Declarații finale

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

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

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord **Primăria mun. Ungheni** 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 pentru obiectul: **Lucrări de eficientizare energetică a Palatului de Cultură din municipiul Ungheni.**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția: **Director**

Data: **02.03.2026**

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

Semnătura: **electronica**

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primăria mun. Ungheni**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1767170629250** din c **02.03.2026** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Lucrări de eficientizare energetică a Palatului de Cultură din municipiul Ungheni** denumirea contractului de achiziție publică), noi **S.R.L. „DSI Construct Grup”** (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **02.03.2026**.

Cu stimă,

Ofertant/candidat
electronic
(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către **_ Primăria mun. Ungheni**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **Lucrări de eficientizare energetică a Palatului de Cultură din municipiul Ungheni** prin procedura de achiziție: **Licitatie deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de **60 (șaizeci)** zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de **_02.05.2026_** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **02.03.2026.**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
electronic
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard nr.69
din “_07_”_mai_2021_

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Lucrări de eficientizare energetică a Palatului de Cultură din municipiul Ungheni

-	Grupa de obiecte / denumirea obiectului	Luni									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Organizare de șantier										
1.	Lucrări de reparație clădire	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Lucrări de reparație teritoriu					-	-	-	-	-	-

Termen de executare al lucrărilor, maxim 10 luni de la primirea ordinului de începere a lucrărilor.

Data completării **02.03.2026**

Semnat: **electronic**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **S.R.L. „DSI CONSTRUCT GRUP”.**

ANEXĂ LA OFERTĂ
OFERTĂ

Către **I.P CCA Ginta Latina,**

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

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus
menționată, să executăm: **Renovarea fatadelor Centrului de cultura si arta "Ginta Latina"**
nr. cadastral 0100520.143.01

pentru suma fără TVA de

_ 28 662 523,60 lei (Douăzeci și opt milioane șase sute șazeci și doi mii cinci sute douăzeci și trei lei
60 bani),

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **0 %**

_ 00 _ lei (0).

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările
cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în
conformitate cu graficul de executare anexate, **maxim în 10 luni de la data semnării**
contractului

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60 - zile**, respectiv pînă la
data de **02.05.2026, inclusiv.**

(durata în litere și în cifre),

(ziua/luna/anul)

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

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

5. Alături de oferta de bază:

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

[+] nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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

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

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor 0 (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire.
3. **Perioada de garanție pentru lucrările executate 5 ani**
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 5 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 5 zile calendaristice

Ofertant,

(semnătura autorizată)

Lucrari de eficientizare energetica a Palatului de Cultura din municipiul Ungheni

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Arhitectura

Valoarea de deviz 28.662.523,60 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. Arhitectura				
		1.1. Hidro si Termosisteme pentru anvelopa cladirii				
1	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	6.785,0000	74,20 37,50	503.433,43 254.437,50
2	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (consum grund 0,21 kg/m2)	m2	4.860,4400	18,66 11,35	90.700,67 55.175,71
3	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Pretencuiala la fatada inainte de aplicarea termosistemului)	m2	4.860,4400	134,35 85,00	653.018,67 413.137,40
4	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat 15cm (Polisteren extrudat XPS, Clasa de	m2	204,3900	428,38 99,19	87.556,22 20.273,61

1	2	3	4	5	6	7
		reactie la foc Euroclasa E, Grosime minim 150 mm Rezistenta la compresiune 200-300 kPa, Conductivitate termica l=0,038 W/mk Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010				
5	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 20 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2	4.540,1500	673,12 134,14	3.056.088,24 609.028,43
6	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 30 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2	221,8000	907,89 134,14	201.370,76 29.752,87
7	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 35 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2	98,4900	1.172,25 134,14	115.454,47 13.211,72
		Total Hidro si Termosisteme pentru anvelopa cladirii Inklusiv salariu				4.707.622,46 1.395.017,24
		1.2. Sistem Termo+Hidroizolant la Acoperis				
8	CE17A	Strat suplimentar polimeric (Membrana/bariera de vapori)	m2	4.298,5400	25,92 12,50	111.422,46 53.731,75

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt=1,030				
9	IzF53A k-2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din vata minerala bazaltica dens.) 35kg/m3, grosime 100 mm, in 2 strat-uri (k=2) Total 200mm Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=2,000 Коэффициент к трудозатратам=2,000 Коэффициент к машинам=2,000	m2	4.298,5400	176,45 22,70	758.475,66 97.594,05
10	CR04A	Grinzi la plansele de la magazii, executate din cherestea de rasinoase pentru constructii rurale (Sistem de inaltare pentru montarea placi de OSB)	m3	145,0000	8.653,03 800,00	1.254.688,63 116.000,00
11	CR05B	Tavanitul planseelor la magazii, grajduri, etc., executate cu placi fibro lemnoase PFL de 20 mm grosime (Placa OSB-3 ECO 22mm consum 1,05m2/m2)	m2	4.298,5400	178,20 15,00	765.999,83 64.478,10
		Total Sistem Termo+Hidroizolant la Acoperis Inclusiv salariu				2.890.586,58 331.803,90
		1.3. Sistem Termo+Hidroizolant placa Parter				
12	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (consum grund 0,21kg/m2)	m2	3.551,7700	18,66 11,35	66.279,58 40.319,69
13	IzF55B	Termoizolarea tavan subsol (sub placa parter) (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata tavanului neteda: cu placi de polistiren extrudate XPS 15cm Clasa de reactie la foc: Euroclasa E Rezistenta la compresiune 300kPa, Conductivitate termica l= 0,038 W/mk Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2	3.551,7700	428,38 99,19	1.521.500,68 352.302,91
14	IzF55C	Termoizolarea tavan subsol (sub placa parter) (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata tavanului neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala 15 cm pe tavan) Densitate : 135 kg/m3	m2	972,7200	599,53 134,14	583.170,39 130.483,39

1	2	3	4	5	6	7
		Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010				
		Total Sistem Termo+Hidroizolant placa Parter Inclusiv salariu				2.170.950,65 523.105,99
		1.4. Zugraveala si vopsitorii exterior				
15	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	4.617,0000	28,21 11,35	130.230,56 52.412,18
16	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, culoarea crem, RAL 1015) (Specificatii tehnice: Tip tencuiala: Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL1015. Consum: 2,55 kg/mp) (Carbon Fassdenputz K15-sau analog)	m2	2.964,3000	222,19 61,00	658.647,71 180.822,30
17	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, culoarea gri antracit, RAL 7016) (Specificatii tehnice: Tip tencuiala: Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016. Consum: 2,55 kg/mp) (Carbon Fassdenputz K15-sau analog)	m2	1.334,2400	366,45 61,00	488.928,04 81.388,64
18	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, rezistenta la socuri mecanice, culoarea gri grafit, RAL 7024) (Tencuiala mozaicata pentru soclu BUNTSTEINPUTZ Tip tencuiala: dispersie acrilica;	m2	316,3000	464,69 61,00	146.982,51 19.294,30

1	2	3	4	5	6	7
		Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016. Consum: 5,5 kg/mp sau analog)				
		Total Zugraveala si vopsitorii exterior Inclusiv salariu				1.424.788,82 333.917,42
		1.5. Placari decorative la pereti exteriori				
19	CL54E	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice fara strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor. (Finisaj lambriu lemn termotratat- Rombus fatada pin nordic termotratat sau analog) Material marunt (garntura de paronit)=1,003	m2	533,0000	2.161,45 101,80	1.152.050,30 54.259,40
		Total Placari decorative la pereti exteriori Inclusiv salariu				1.152.050,30 54.259,40
		1.6. Accesorii				
20	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. Jgheab de scurgere pentru sistem pluvial D 150mm+ sistem de montaj culoare gri antracit Material marunt=1,030	m	476,0000	322,51 28,38	153.514,80 13.508,88
21	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D100mm culoarea gri antracit Material marunt=1,020	m	339,0000	318,01 33,11	107.805,75 11.224,29
22	CK26A	Profil de soclu cu picurator pentru termosistem Materiale marunte (dopuri)=1,020	m	608,2800	92,69 30,49	56.379,52 18.545,24
23	CK26A apl.	Profil picurator la ferestre Materiale marunte (dopuri)=1,020	m	779,1500	121,61 30,49	94.755,56 23.754,73
24	CK26A	Profil nut fatada Materiale marunte (dopuri)=1,020	m	1.160,4100	122,27 30,49	141.879,61 35.378,58
25	CH06A	Balustrada metalica h=900, conform proiect de executie	m	77,0600	2.597,56 85,14	200.168,06 6.560,89

1	2	3	4	5	6	7
		Total Accesorii Inclusiv salariu				754.503,30 108.972,61
		1.7. Timplarii				
26	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Ferestre din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori (Ferestre PVC cu geam termizolant triplu Pachet de sticla: 3 foi (triplu vitraj) Coeficient de transfer termic fereastră: U=1,5 W/m ² K Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer minim, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice. Geam cu o distanta minima de 20 mm(4-20-4-20-4), realizat cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon.	m ²	1.418,0000	3.177,12 65,94	4.505.161,13 93.497,25
27	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori (Coeficient de transfer termic U#1,5- 1,8W/m#K. Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice. Geam triplu cu o distanta minima de 20 mm (4-20-4-20-4), realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon. Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandiwch	m ²	300,0000	3.042,65 73,06	912.794,70 21.917,40

1	2	3	4	5	6	7
		min. 10 mm.)				
28	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Glaf interior de pvc alb inclusiv capacele laterale)	m	1.418,0000	271,63 8,07	385.165,66 11.440,42
29	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Glaf exterior din aluminiu culoare gri antracit inclusiv capacele laterale)	m	1.418,0000	193,63 34,27	274.567,34 48.597,70
		Total Timplarii Inclusiv salariu				6.077.688,83 175.452,77
		1.8. Reconstructie trotuar de garda				
30	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	12,1300	1.994,74 854,24	24.196,18 10.361,91
31	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3	121,2700	927,32 35,00	112.456,30 4.244,69
32	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	1.212,7500	119,94 12,80	145.453,51 15.523,20
33	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (folia polietilena sub beton 1.05m2/m2)	m2	1.212,7500	14,09 3,59	17.093,47 4.359,59
34	CC03C1	Montare plase sudate la inaltimi peste 35 m, la placi Plasa sudata D 6mm cu ochi 100x100mm	kg	9.698,0000	39,59 2,87	383.943,82 27.784,77
35	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	91,3500	174,86 94,87	15.973,46 8.666,37
36	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau	m3	121,3000	3.101,24 396,71	376.179,92 48.120,92

1	2	3	4	5	6	7
		beton marfa, turnare cu mijloace clasice Beton C30/37 Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010				
37	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	9,6400	70,95 70,95	683,96 683,96
38	DE10A apl.	Montarea de canale de drenaj (rigole h=100mm), pe fundatie de beton (Rigole din plastic DN100 H100M cu gratar on fante din otel zincat (1000x125x100mm) clasa de sacrini A15 sau analogic)	m	428,5400	167,43 55,81	71.752,37 23.918,53
		Total Reconstructie trotuar de garda Inclusiv salariu				1.147.732,99 143.663,94
		1.9. Refacere pavaj				
39	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	31,9500	1.994,74 854,24	63.731,88 27.292,90
40	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3	319,4800	927,32 35,00	296.260,60 11.182,44
41	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	3.194,8700	119,94 12,80	383.182,81 40.894,33
42	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (folia polietilena sub beton 1.05m2/m2)	m2	3.194,8700	14,09 3,59	45.031,06 11.484,92
43	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in	m2	3.194,8700	468,64 98,76	1.497.232,37 315.533,03

1	2	3	4	5	6	7
		proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Pavaj vibropresat 8cm)				
44	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	14,4000	70,95 70,95	1.021,68 1.021,68
45	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	480,4600	200,38 28,38	96.272,56 13.635,45
		Total Refacere pavaj Inclusiv salariu				2.382.732,96 421.044,75
		1.10. Demolari-Demontari				
46	RpCO56A	Demontari: timplarie (ferestre)	m2	1.200,5700	39,73 39,73	47.701,04 47.701,04
47	RpCO56A	Demontari: timplarie (USI)	m2	230,7800	39,73 39,73	9.169,36 9.169,36
48	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare (Decapare decorativa fatada existenta si placari decorative)	m2	4.761,9500	168,14 166,29	800.681,41 791.864,66
49	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Demontarea sistem de colectare ape pluviale existent-jgheab+burlan)	m	874,9800	11,91 11,01	10.420,14 9.637,03
50	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	195,6800	241,97 80,00	47.347,72 15.654,40
51	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate	m2	1.212,7500	34,06 34,06	41.301,42 41.301,42
52	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	380,3400	26,46 7,15	10.063,03 2.719,43
53	TsC35B11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint	100 m3	8,9560	3.612,00 0,00	32.349,06 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		din teren catg. II la distanta 11-20 m				
54	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t	1.970,3000	33,22 0,00	65.443,53 0,00
		Total Demolari-Demontari Inclusiv salariu				1.064.476,71 918.047,34
		Total Arhitectura Inclusiv salariu				23.773.133,6 0 4.405.285,36

		Total	lei	23.773.133,60
		Fond social (Π3) * 24 %	24,00 %	1.057.268,49
		Total Π3+Fond s	100,00 +	24.830.402,09
		Transportarea materialelor (Π3) * 5 %	5,00 %	935.980,15
		Total Π3+Fond s+Transp	100,00 +	25.766.382,24
		Cheltuieli de regie (Π3+Fond s+Transp) * 8 %	8,00 %	2.061.310,58
		Total Π3+Fond s+Transp+Cheltu	100,00 +	27.827.692,82
		Beneficiu de deviz (Π3+Fond s+Transp+Cheltu) * 3 %	3,00 %	834.830,78
		Total Π3+Fond s+Transp+Cheltu+Benefi	100,00 +	28.662.523,60
		Total deviz: Inclusiv salariu		28.662.523,60 4.405.285,36

Intocmit

DSI CONSTRUCT GRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de eficientizare
energetica a Palatului de Cultura
din municipiul Ungheni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1
Arhitectura**

Valoarea de deviz 28.662.523,60 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	6.804,6160	50,00	340.230,80
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	5.630,1048	50,00	281.505,24
3.	7123010010200	Betonist	h-om	467,0050	94,60	44.178,67
4.	7123020011140	Fierar beton	h-om	242,4500	94,60	22.935,77
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	8.480,8120	50,00	424.040,60
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	86,7825	94,60	8.209,62
7.	7129020012800	Pavator	h-om	4.040,7584	94,60	382.255,74
8.	7129200011200	Finisor MP	h-om	1.154,8800	94,60	109.251,65
9.	7132010010900	Faianțar	h-om	5.476,2425	94,60	518.052,54
10.	71340300122001	Izolator	h-om	17.229,793 9	50,00	861.489,69
11.	7134050013250	Izolator	h-om	601,7956	94,60	56.929,86
12.	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	1.563,5052	94,60	147.907,58
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	340,1982	94,60	32.182,75
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	69,3540	94,60	6.560,89
15.	7422010060100	Timplar	h-om	1.581,1787	94,60	149.579,51
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	555,6391	94,60	52.563,45
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8.050,2177	50,00	402.510,88
18.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4.607,2870	94,60	435.849,36
19.	9310060019930	Muncitor	h-om	2.581,0153	50,00	129.050,76
Total manopera						4.405.285,36

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	15,4120	18,52	285,43
2.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	766,9259	560,00	429.478,50
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	150,6829	560,00	84.382,42
4.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	15,9743	560,00	8.945,61
5.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	273,8004	560,00	153.328,22
6.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	577,8233	560,00	323.581,05
7.	17112173298831	Folia polietilena	m2	4.628,0010	10,00	46.280,02
8.	2010102900600	Cherestea	m3	174,0000	6.200,00	1.078.800,00
9.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0457	6.200,00	283,34
10.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,9982	6.200,00	6.188,84
11.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	2,0355	6.200,00	12.620,10

12.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	2,0355	6.200,00	12.620,10
13.	2010142927587	Placi fibrolemnoase (Placa OSB-3 ECO 22mm)	m2	4.513,4670	150,00	677.020,05
14.	2010237318750	Distantieri	buc	2.909,4000	1,50	4.364,10
15.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,8142	6.200,00	5.048,04
16.	2030112938150	Ferestre din mase plastice (Ferestre din PVC tripan-(Ferestre din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori(Ferestre PVC cu geam termoizolant triplu Pachet desticla: 3 foi (triplu vitraj) Coeficient de transfer termic fereastra: U = 1,5 W/m ² K Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer minim, consolidate cuprofile de metal cu o grosime de 2 mm, acoperite cu unstrat din material plastic, fara puncte termice. Geam cu o distanta minima de 20 mm [4-20-4-20-4], realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon.)	m2	1.418,0000	3.000,00	4.254.000,00
17.	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare (usi din pvc tripan) (Coeficient de transfer termic: U # 1,5 - 1,8 W/m ² K. Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer, consolidate cuprofile de metal cu o grosime de 2 mm, acoperite cu unstrat din material plastic, fara puncte termice. Geam triplu cu o distanta minima de 20 mm [4-20-4-20-4], realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon. Partea de jos a usii acoperita cu un panel de tip sandwich min. 10 mm.)	m2	300,0000	2.850,00	855.000,00
18.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	8,2215	450,00	3.699,68
19.	2320187315789	Decofrol	kg	10,9620	85,00	931,77
20.	2413217300010	Cleme	buc	172,8900	55,00	9.508,95
21.	2414147327483	Lignolineum	kg	290,0000	17,84	5.173,60
22.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	816,4600	133,45	108.956,59
23.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,9265	89,00	171,46
24.	2430226101010	Grund cu cuar "Gleta"	kg	1.916,0550	39,65	75.971,58
25.	2430226101010b	Grund cu cuar "Betoncontact"	kg	1.766,5641	32,90	58.119,96
26.	2430226101600	Chit siliconic	kg	286,4700	190,00	54.429,30
27.	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	38.740,8528	4,80	185.956,10
28.	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	44.632,3444	4,80	214.235,25
29.	25211067183921	Profil de soclu cu picurator pentru termosistem	m	620,4456	51,64	32.039,81
30.	25211067183922	Profil picurator la ferestre	m	794,7330	80,00	63.578,64
31.	25211067183923	Profil nut fatada	m	1.183,6182	80,64	95.446,97
32.	25211067183936	Glaf interior de pvc alb inclusiv capacele laterale	m	1.418,0000	250,00	354.500,00
33.	252130260290715	Placi termoizolante, polistiren extrudat 15 cm (Polistiren extrudat XPS, Clasa de reactie la foc: Euroclasa E, Grosime: minim 150 mm, Densitate: 26 kg/m ³ Conductivitate termica: λ = 0,038 W/mK)	m2	4.059,2821	240,44	976.013,79
34.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m ²	m2	10.653,7345	7,75	82.566,44
35.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1.741,4060	3,00	5.224,22
36.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	5.111,7920	3,00	15.335,38
37.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	51.088,5620	3,00	153.265,69
38.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	50.255,3051	3,00	150.765,92

39.	26531021008311	Tink Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Boblinga bob.Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL1015	kg	7.558,9650	63,00	476.214,79
40.	26531021008311 6	Tink Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Boblinga bob.Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016	kg	3.402,3120	119,57	406.814,45
41.	26531021008311 6b	Tencuiala mozaicata pentru soclu BUNTSTEINPUTZ	kg	1.739,6500	73,30	127.516,35
42.	26611128006558	Placi din beton, pentru trotuare (Pavaj vibropresat 8cm)	m2	3.242,7930	260,00	843.126,18
43.	26631021000003 037	Beton C 30/37	m3	125,5758	2.400,00	301.381,92
44.	2663102100001	Beton	m3	42,3464	2.000,00	84.692,80
45.	26661228002851	(Rigola din plastic DN100 H100, cu gratar ?n fante dinotel zincat (1000x125x100mm) clasa de sarcini A15 sauanalogic)	m	19,2843	183,50	3.538,67
46.	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 200 x100	m	482,8623	70,84	34.205,97
47.	2666122800555	Element de inchidere	buc	98,0560	55,00	5.393,08
48.	26701122040021	Vata minerala bazaltica, grosime 100 mmdens.>35kg/m3	m2	8.769,0216	75,00	657.676,62
49.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	747,2000	8,00	5.977,60
50.	26821326004651	Membrana/bariera de vapori	m2	5.091,6206	10,00	50.916,21
51.	26821626113701 5	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata minerala 15 cm)	m2	1.051,2185	356,25	374.496,59
52.	26821626113702 0	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 20 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	4.906,5401	420,69	2.064.132,35
53.	26821626113703 0	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 35 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	106,4381	831,25	88.476,67
54.	26821626113703 01	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 30 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	239,6993	625,89	150.025,39
55.	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass D 100mm gri antracit	m	363,0690	129,77	47.115,46
56.	2710406311800j	Jgheab de scurgere pentru sistem pluvial D 150mmculoare gri antracit	m	514,7940	95,00	48.905,43
57.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	48,4900	22,00	1.066,78
58.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	4,5675	29,00	132,46
59.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	96,9800	29,00	2.812,42
60.	27431235490262 8	(Glaf exterior din aluminiu culoare gri antracit inclusivcapacele laterale)	m	1.418,0000	150,00	212.700,00
61.	2811236304901	Finisaj lambriu lemn termotratat cu complet de structurisi elemente de fixare	m2	630,8268	1.700,00	1.072.405,56
62.	2812106305714	Balustrada metalica h=900mm	m	77,0600	2.500,00	192.650,00
63.	2873122004100	Plase sudate	kg	9.794,9800	35,00	342.824,30
64.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	962,4440	38,00	36.572,87
65.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	4,6236	65,70	303,77
66.	2874115825651	Suruburi patrate M 20 x 200	buc	507,5000	33,50	17.001,25
67.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	31.447,187 2	2,10	66.039,09
68.	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	86,4450	97,40	8.419,74
69.	2874115833881	Suruburi autoreglatoare 4,2x19	buc	22.346,238 2	0,20	4.469,25
70.	2874115833882	Suruburi autoreglatoare 4,2x13	buc	22.346,238 2	0,16	3.575,40

71.	2874115837745	Suruburi	buc	4.902,8000	1,30	6.373,64
72.	2874115840601	Piulita M20	buc	507,5000	4,17	2.116,28
73.	2874115883700	Saiba M 20	buc	507,5000	5,00	2.537,50
74.	287413631340015	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 15cm)	buc	30.621,9072	2,70	82.679,15
75.	287413631340020	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 20cm)	buc	36.684,4120	3,19	117.023,27
76.	287413631340030	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 30cm)	buc	1.792,1440	4,80	8.602,29
77.	287413631340035	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 35 cm)	buc	795,7992	10,05	7.997,78
78.	2875274000050	Elemente de legatura	buc	135,4730	46,19	6.257,49
79.	2875274000501	Cot de jgheab	buc	98,0560	355,00	34.809,88
80.	2875274000502	Cot burlan	buc	172,8900	91,00	15.732,99
81.	2875274000503	Cot de capat	buc	86,4450	91,00	7.866,49
82.	2875274110001	Piesa de legatura	buc	86,4450	40,00	3.457,80
83.	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	98,0560	141,67	13.891,59
84.	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	686,3920	40,00	27.455,68
85.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	580,0000	38,00	22.040,00
86.	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	53.129,9544	0,05	2.656,50
87.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	63,8974	159,60	10.198,03
88.	4011106202741	Energie electrica	kw	1.442,1060	4,50	6.489,48
89.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	234,4864	20,50	4.806,99
90.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	50,2870	20,50	1.030,88
91.	4100126202818	Apa	m3	32,7452	20,50	671,28
92.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	651,4605	8,00	5.211,69
		Total materiale de constructii				18.719.603,02

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	151,6520	120,00	18.198,24
2.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	30.532,5000	7,00	213.727,50
3.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	274,1214	93,20	25.548,11
4.	2922140006703	Macara fereastr de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	103,9888	89,50	9.307,00
5.	2922140007000	Macara	h-ut	37,1136	750,00	27.835,20
6.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	261,3865	78,56	20.534,53
7.	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	6,3960	85,90	549,42
8.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	16,5230	87,50	1.445,76
9.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	253,1596	95,80	24.252,67
10.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	33,9836	600,00	20.390,16
11.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	61,7120	800,00	49.369,60
12.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	67,4347	800,00	53.947,76
13.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	190,1072	62,50	11.881,69
14.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	64,3513	600,00	38.610,78
15.	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	5,2487	110,00	577,36
16.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	48,5200	75,89	3.682,18
17.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	151,6520	74,20	11.252,58
18.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	38,8835	65,89	2.562,03
19.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	53,9151	600,00	32.349,06
20.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	27,6890	76,89	2.129,01
21.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	112,9960	88,90	10.045,34
22.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	5,2487	250,00	1.312,18
23.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	186,9815	350,00	65.443,53
24.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	34,3791	95,80	3.293,53
		Total utilaje de constructii				648.245,22

Total	lei	23.773.133,60
Fond social (II3) * 24 %	24,00 %	1.057.268,49
Total II3+Fond s	100,00 +	24.830.402,09
Transportarea materialelor (II3) * 5 %	5,00 %	935.980,15
Total II3+Fond s+Transp	100,00 +	25.766.382,24
Cheltuieli de regie (II3+Fond s+Transp) * 8 %	8,00 %	2.061.310,58
Total II3+Fond s+Transp+Cheltu	100,00 +	27.827.692,82
Beneficiu de deviz (II3+Fond s+Transp+Cheltu) * 3 %	3,00 %	834.830,78
Total II3+Fond s+Transp+Cheltu+Benefi	100,00 +	28.662.523,60

Total deviz:

**28.662.523,
60**

Intocmit

DSI CONSTRUCT GRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de eficientizare energetica a
Palatului de Cultura din municipiul Ungheni**
Investitor Primaria mun. Ungheni
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. Arhitectura				
		1.1. Hidro și Termosisteme pentru anvelopa cladirii				
1	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pînă la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2			74,20 37,50
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	50,00	37,50
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	6.200,00	1,86
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	6.200,00	0,62
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	6.200,00	1,86
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	6.200,00	0,74
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	38,00	0,11
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t (0,021t/m2)	h-ut	4,5000	7,00	31,50
2	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (consum grund 0,21 kg/m2)	m2			18,66 11,35
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	94,60	11,35
	2430226101010b	Grund cu cuarț "Betoncontact"	kg	0,2100	32,90	6,91
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	8,00	0,40
3	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Pretencuiala la fatada inainte de aplicarea termosistemului)	m2			134,35 85,00
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	50,00	70,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	50,00	15,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	3,00	31,50
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	560,00	16,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	20,50	0,14
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	95,80	0,38
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	65,89	0,53
4	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat 15cm (Polisteren extrudat XPS, Clasa de reactie la foc Euroclasa E, Grosime minim 150 mm Rezistenta la compresiune 200-300 kPa, Conductivitate termica l= 0,038 W/mk Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			428,38 99,19
	71340300122001	Izolator	h-om	1,4200	50,00	71,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2980	94,60	28,19
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	4,0000	4,80	19,39
	252130260290715	Placi termoizolante, polistiren extrudat 15 cm (Polistirenextrudat XPS, Clasa de reactie la foc: Euroclasa E, Grosime: minim 150 mm, Densitate: 26 kg/m3 Conductivitate termica: ? = 0,038 W/mK)	m2	1,0700	240,44	259,84
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340015	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 15cm)	buc	6,0000	2,70	16,36
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33

1	2	3	4	5	6	7
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0230	78,56	1,81
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0180	62,50	1,13
5	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 20 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			673,12 134,14
	71340300122001	Izolator	h-om	1,8920	50,00	94,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	94,60	39,54
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	4,80	24,24
	268216261137020	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 20 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3 Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	1,0700	420,69	454,64
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340020	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 20cm)	buc	8,0000	3,19	25,78
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	78,56	2,36
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	62,50	1,31
6	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 30 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			907,89 134,14
	71340300122001	Izolator	h-om	1,8920	50,00	94,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	94,60	39,54
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	4,80	24,24
	268216261137030 1	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 30 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3 Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	1,0700	625,89	676,40
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340030	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 30cm)	buc	8,0000	4,80	38,78
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	78,56	2,36
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	62,50	1,31
7	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala bazaltica 35 cm pe pereti) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			1.172,25 134,14
	71340300122001	Izolator	h-om	1,8920	50,00	94,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	94,60	39,54
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	4,80	24,24
	268216261137030	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata mineralabazaltica 35 cm pe pereti) Densitate: 135 kg/m3 Conductivitate termica: ? = 0,037 W/mK Clasa dereactie la foc: Clasa A (incombustibila)	m2	1,0700	831,25	898,33
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340035	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 35 cm)	buc	8,0000	10,05	81,20
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	78,56	2,36
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	62,50	1,31
		1.2. Sistem Termo+Hidroizolant la Acoperis				

1	2	3	4	5	6	7
8	CE17A	Strat suplimentar polimeric (Membrana/bariera de vapori) Material marunt=1,030	m2			25,92 <hr/> 12,50
	71340300122001	Izolator	h-om	0,2000	50,00	10,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	50,00	2,50
	26821326004651	Membrana/bariera de vapori	m2	1,1500	10,00	11,85
	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	0,05	0,62
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
9	IzF53A k-2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din vata minerala bazaltica dens.) 35kg/m3, grosime 100 mm, in 2 straturi (k=2) Total 200mm Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=2,000 Коэффициент к трудозатратам=2,000 Коэффициент к машинам=2,000	m2			176,45 <hr/> 22,70
	7134050013250	Izolator	h-om	0,0700	94,60	13,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0500	94,60	9,46
	26701122040021	Vata minerala bazaltica, grosime 100 mmdens.>35kg/m3	m2	1,0200	75,00	153,00
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0040	93,20	0,75
10	CR04A	Grinzi la plansele de la magazii, executate din cherestea de rasinoase pentru constructii rurale (Sistem de inaltare pentru montarea placi de OSB)	m3			8.653,03 <hr/> 800,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	14,5000	50,00	725,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,5000	50,00	75,00
	2010102900600	Cherestea	m3	1,2000	6.200,00	7.440,00
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,0000	38,00	76,00
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	4,0000	38,00	152,00
	2414147327483	Lignolineum	kg	2,0000	17,84	35,68
	2874115883700	Saiba M 20	buc	3,5000	5,00	17,50
	2874115840601	Piulita M20	buc	3,5000	4,17	14,60
	2874115825651	Suruburi patrate M 20 x 200	buc	3,5000	33,50	117,25
11	CR05B	Tavanitul planseelor la magazii, grajduri, etc., executate cu placi fibro lemnoase PFL de 20 mm grosime (Placa OSB-3 ECO 22mm consum 1,05m2/m2)	m2			178,20 <hr/> 15,00
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,3000	50,00	15,00
	2010142927587	Placi fibrolemnoase (Placa OSB-3 ECO 22mm)	m2	1,0500	150,00	157,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1500	38,00	5,70
		1.3. Sistem Termo+Hidroizolant placa Parter				
12	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (consum grund 0,21kg/m2)	m2			18,66 <hr/> 11,35
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	94,60	11,35
	2430226101010b	Grund cu cuarț "Betoncontact"	kg	0,2100	32,90	6,91
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	8,00	0,40
13	IzF55B	Termoizolarea tavan subsol (sub placa parter) (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata tavanului neteda: cu placi de polistiren extrudate XPS 15cm Clasa de reactie la foc: Euroclasa E Rezistenta la compresiune 300kPa, Conductivitate termica l= 0,038 W/mk Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			428,38 <hr/> 99,19
	71340300122001	Izolator	h-om	1,4200	50,00	71,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2980	94,60	28,19
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	4,0000	4,80	19,39
	252130260290715	Placi termoizolante, polistiren extrudat 15 cm (Polistirenextrudat XPS, Clasa de reactie la foc: Euroclasa E,Grosime: minim 150 mm, Densitate: 26 kg/m3Conductivitate termica: ? = 0,038 W/mK)	m2	1,0700	240,44	259,84
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340015	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 15cm)	buc	6,0000	2,70	16,36
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0230	78,56	1,81

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0180	62,50	1,12
14	IzF55C	Termoizolarea tavan subsol (sub placa parter) (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata tavanului neteda: cu placi din vata minerala (vata minerala 15 cm pe tavan) Densitate : 135 kg/m3 Conductivitate termica: l=0,037 W/mK Clasa de reactie la foc: Clasa A (incombustibila) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,010	m2			599,53 ----- 134,14
	71340300122001	Izolator	h-om	1,8920	50,00	94,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	94,60	39,54
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	4,80	19,39
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	4,80	24,24
	268216261137015	Placi vata minerala termoiz. cladiri (vata minerala 15 cm)	m2	1,0700	356,25	385,00
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	7,75	8,61
	287413631340015	Diblu din material plastic (p/u termoizolant 15cm)	buc	8,0000	2,70	21,82
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	93,20	2,33
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	95,80	0,33
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	78,56	2,36
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	62,50	1,31
		1.4. Zugraveala si vopsitorii exterior				
15	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2			28,21 ----- 11,35
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	94,60	11,35
	2430226101010	Grund cu quart "Gleta"	kg	0,4150	39,65	16,45
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	8,00	0,40
16	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, culoarea crem, RAL 1015) (Specificatii tehnice: Tip tencuiala: Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL1015. Consum: 2,55 kg/mp) (Carbon Fassdenputz K15-sau analog)	m2			222,19 ----- 61,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	50,00	61,00
	26531021008311	Tink Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Boblinga bob.Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL1015	kg	2,5500	63,00	160,65
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	20,50	0,08
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de sneec	h-ut	0,0060	76,89	0,46
17	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, culoarea gri antracit, RAL 7016) (Specificatii tehnice: Tip tencuiala: Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016. Consum: 2,55 kg/mp) (Carbon Fassdenputz K15-sau analog)	m2			366,45 ----- 61,00
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	50,00	61,00
	265310210083116	Tink Silicon. Adaosuri: Fibre de carbon..Structura: Boblinga bob.Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016	kg	2,5500	119,57	304,90
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	20,50	0,08
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de sneec	h-ut	0,0060	76,89	0,46
18	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Tencuieli decorative exterioare , rezistente la apa, granulatie, 0...2mm, rezistenta la socuri mecanice, culoarea gri grafit, RAL 7024) (Tencuiala mozaicata pentru soclu BUNTSTEINPUTZ Tip tencuiala: dispersie acrilica; Structura: Bob linga bob. Granulatie: 1,5 mm. Nuantare: RAL7016. Consum: 5,5 kg/mp sau analog)	m2			464,69 ----- 61,00

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	50,00	61,00
	265310210083116 b	Tencuiala mozaicata pentru soclu BUNTSTEINPUTZ	kg	5,5000	73,30	403,15
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	20,50	0,08
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0060	76,89	0,46
		1.5. Placari decorative la pereti exteriori				
19	CL54E	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice fara strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale peste 30% din suprafata totala a peretilor. (Finisaj lambriu lemn termotratat- Rombus fatada pin nordic termotratat sau analog) Material marunt (garntura de paronit)=1,003	m2			2.161,45 <hr/> 101,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,0360	50,00	101,80
	2811236304901	Finisaj lambriu lemn termotratat cu complet de structurisi elemente de fixare	m2	1,1800	1.700,00	2.012,02
	2874115833881	Suruburi autoreguloare 4,2x19	buc	41,8000	0,20	8,39
	2874115833882	Suruburi autoreguloare 4,2x13	buc	41,8000	0,16	6,71
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1038	95,80	9,94
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2120	88,90	18,85
	2940520004058	Masina de taiat cu disc	h-ut	0,0120	85,90	1,03
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0310	87,50	2,71
		1.6. Accesorii				
20	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. Jgheab de scurgere pentru sistem pluvial D 150mm+ sistem de montaj culoare gri antracit Material marunt=1,030	m			322,51 <hr/> 28,38
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3000	94,60	28,38
	2710406311800j	Jgheab de scurgere pentru sistem pluvial D 150mmculoare gri antracit	m	1,0500	95,00	102,74
	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	1,4000	40,00	57,68
	2666122800555	Element de inchidere	buc	0,2000	55,00	11,33
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,1000	46,19	4,76
	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	0,2000	141,67	29,18
	2875274000501	Cot de jgheab	buc	0,2000	355,00	73,13
	2874115837745	Suruburi	buc	10,0000	1,30	13,39
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	95,80	1,92
21	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D100mm culoarea gri antracit Material marunt=1,020	m			318,01 <hr/> 33,11
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3500	94,60	33,11
	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass D 100mm gri antracit	m	1,0500	129,77	138,98
	2875274000502	Cot burlan	buc	0,5000	91,00	46,41
	2875274110001	Piesa de legatura	buc	0,2500	40,00	10,20
	2413217300010	Cleme	buc	0,5000	55,00	28,05
	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	0,2500	97,40	24,84
	2875274000503	Cot de capat	buc	0,2500	91,00	23,20
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,2500	46,19	11,78
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	95,80	1,44
22	CK26A	Profil de soclu cu picurator pentru termosistem Materiale marunte (dopuri)=1,020	m			92,69 <hr/> 30,49
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2800	94,60	26,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,00	4,00
	25211067183921	Profil de soclu cu picurator pentru termosistem	m	1,0000	51,64	52,67
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,57
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
23	CK26A apl.	Profil picurator la ferestre Materiale marunte (dopuri)=1,020	m			121,61 <hr/> 30,49
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2800	94,60	26,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,00	4,00
	25211067183922	Profil picurator la ferestre	m	1,0000	80,00	81,60
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,57

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
24	CK26A	Profil nut fatada Materiale marunte (dopuri)=1,020	m			122,27 <hr/> 30,49
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2800	94,60	26,49
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,00	4,00
	25211067183923	Profil nut fatada	m	1,0000	80,64	82,25
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,57
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
25	CH06A	Balustrada metalica h=900, conform proiect de executie	m			2.597,56 <hr/> 85,14
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,9000	94,60	85,14
	2812106305714	Balustrada metalica h=900mm	m	1,0000	2.500,00	2.500,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1000	4,50	0,45
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,0600	65,70	3,94
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,7000	3,00	2,10
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0250	89,00	2,23
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2000	18,52	3,70
		1.7. Timplarii				
26	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Ferestre din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori (Ferestre PVC cu geam termizolant triplu Pachet de sticla: 3 foi (triplu vitraj) Coeficient de transfer termic fereastră: U=1,5 W/m ² K Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer minim, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara punti termice. Geam cu o distanta minima de 20 mm(4-20-4-20-4), realizat cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon.	m ²			3.177,12 <hr/> 65,94
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,6600	94,60	62,44
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	50,00	3,50
	2030112938150	Ferestre din mase plastice (Ferestre din PVC tripan-(Ferestre din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori(Ferestre PVC cu geam termoizolant triplu Pachet desticla: 3 foi (triplu vitraj) Coeficient de transfer termic fereastră: U = 1,5 W/m ² K Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer minim, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara punti termice. Geam cu o distanta minima de 20 mm [4-20-4-20-4], realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon.)	m ²	1,0000	3.000,00	3.000,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,40
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	133,45	62,72
	2430226101600	Chit silionic	kg	0,1650	190,00	31,35
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	8,00	3,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,8000	4,50	3,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	95,80	1,92
27	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi din PVC tripan) inclusiv etansarea la exterior si interior cu benzi de etansare si benzi de bariera de vapori (Coeficient de transfer termic U#1,5-1,8W/m ² K. Rame PVC din PVC nereciclat, cinci camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat de metal cu o grosime de 2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara punti	m ²			3.042,65 <hr/> 73,06

1	2	3	4	5	6	7
		termice. Geam triplu cu o distanta minima de 20 mm (4-20-4-20-4), realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon. Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandiwch min. 10 mm.)				
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	94,60	69,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,00	4,00
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare (usi din pvc tripan) (Coeficient detransfer termic:U # 1,5 - 1,8W/m#K. Rame PVC dinPVC nereciclat, cinci camere de aer, consolidate cuprofile de metal cu o grosime de 2 mm, acoperite cu unstrat din material plastic, fara puncti termice. Geam triplu cu o distanta minima de 20 mm [4-20-4-20-4], realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-e, stratul dintre sticle sa fie cu Argon. Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandwich min. 10 mm.)	m2	1,0000	2.850,00	2.850,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,40
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	133,45	66,72
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	190,00	33,25
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	8,00	4,80
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,50	4,50
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	95,80	1,92
28	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Glaf interior de pvc alb inclusiv capacele laterale)	m			271,63 8,07
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0800	94,60	7,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	50,00	0,50
	25211067183936	Glaf interior de pvc alb inclusiv capacele laterale	m	1,0000	250,00	250,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	6,0000	2,10	12,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
29	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Glaf exterior din aluminiu culoare gri antracit inclusiv capacele laterale)	m			193,63 34,27
	7422010060100	Timplar	h-om	0,3200	94,60	30,27
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,00	4,00
	274312354902628	(Glaf exterior din aluminiu culoare gri antracit inclusiv capacele laterale)	m	1,0000	150,00	150,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	2,10	8,40
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	95,80	0,96
		1.8. Reconstructie trotuar de garda				
30	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2			1.994,74 854,24
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	94,60	854,24
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	20,50	20,50
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina la 12 tf	h-ut	1,4000	800,00	1.120,00
31	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast	m3			927,32 35,00
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	94,60	35,00
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	560,00	734,16
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	20,50	4,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	800,00	122,40
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	95,80	2,20
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	600,00	28,80
32	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2			119,94 12,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	50,00	12,80
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1740	560,00	97,44
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0200	20,50	0,41
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	600,00	8,76

1	2	3	4	5	6	7
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	95,80	0,53
33	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (folia polietilena sub beton 1.05m ² /m ²)	m ²			14,09 3,59
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0040	94,60	0,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,0340	94,60	3,22
	17112173298831	Folia polietilena	m ²	1,0500	10,00	10,50
34	CC03C1	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la placi Plasa sudata D 6mm cu ochi 100x100mm	kg			39,59 2,87
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	94,60	2,37
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	50,00	0,50
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	35,00	35,35
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	22,00	0,11
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	29,00	0,29
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,50	0,45
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0007	750,00	0,53
35	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m ²			174,86 94,87
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	50,00	5,00
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,9500	94,60	89,87
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	29,00	1,45
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	38,00	3,04
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m ²	0,0900	450,00	40,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m ³	0,0035	6.200,00	21,70
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m ³	0,0005	6.200,00	3,10
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	85,00	10,20
36	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Beton C30/37 Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m ³			3.101,24 396,71
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	94,60	364,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	50,00	32,50
	26631021000003037	Beton C 30/37	m ³	1,0250	2.400,00	2.484,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0,1000	20,50	2,07
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	750,00	187,50
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	75,89	30,36
37	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m ³			70,95 70,95
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
38	DE10A apl.	Montarea de canale de drenaj (rigole h=100mm), pe fundatie de beton (Rigole din plastic DN100 H100M cu gratar on fante din otel zincat (1000x125x100mm) clasa de sacrini A15 sau analogic)	m			167,43 55,81
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	94,60	14,19
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	94,60	41,62
	26661228002851	(Rigola din plastic DN100 H100, cu gratar ?n fante din otel zincat (1000x125x100mm) clasa de sarcini A15 sau analogic)	m	0,0450	183,50	8,26
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	3,00	8,76
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0.0-3.0 mm	m ³	0,0080	560,00	4,48
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0,0060	20,50	0,12
	2663102100001	Beton	m ³	0,0450	2.000,00	90,00
		1.9. Refacere pavaj				
39	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m ²			1.994,74 854,24

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	94,60	854,24
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	1,0000	20,50	20,50
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pînă la 12 tf	h-ut	1,4000	800,00	1.120,00
40	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avînd funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere mecanică, cu balast	m3			927,32 35,00
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	94,60	35,00
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	560,00	734,16
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,2320	20,50	4,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	800,00	122,40
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	95,80	2,20
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0480	600,00	28,80
41	DI111	Execuția mecanizată a straturilor de fundație cu h=12 cm din piatră spartă la trotuare	m2			119,94 12,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	50,00	12,80
	14111222016601	Piatră spartă 20-40 mm	m3	0,1740	560,00	97,44
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0200	20,50	0,41
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	600,00	8,76
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	95,80	0,53
42	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (folia polietilenă sub beton 1.05m2/m2)	m2			14,09 3,59
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0040	94,60	0,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,0340	94,60	3,22
	17112173298831	Folia polietilenă	m2	1,0500	10,00	10,50
43	DE18B	Pavaje executate din plăci de trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm (Pavaj vibropresat 8cm)	m2			468,64 98,76
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	94,60	95,77
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	94,60	2,99
	26611128006558	Plăci din beton, pentru trotuare (Pavaj vibropresat 8cm)	m2	1,0150	260,00	263,90
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	3,00	4,80
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,7300	3,00	47,19
	1421102200546	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	560,00	2,80
	1421102200547	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	560,00	47,99
	2881116002701	Disc pentru tăiat plăci	buc	0,0200	159,60	3,19
44	TsA02A	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adîncime < 0,75 m teren ușor	m3			70,95 70,95
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	94,60	70,95
45	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm	m			200,38 28,38
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	94,60	11,35
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	94,60	17,03
	2663102100001	Beton	m3	0,0480	2.000,00	96,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	3,00	3,06
	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	560,00	1,68
	2666122800325	Bordură beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 200 x100	m	1,0050	70,84	71,19
	4100116202818	Apa pentru mortar și betoane	m3	0,0030	20,50	0,06
		1.10. Demolari-Demontari				
46	RpCO56A	Demontari: tâmplarie (ferestre)	m2			39,73 39,73
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	94,60	19,87
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	94,60	19,87

1	2	3	4	5	6	7
47	RpCO56A	Demontari: timplarie (USI)	m2			39,73
						39,73
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	94,60	19,87
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	94,60	19,87
48	RpCM33B	Demontarea placajelor din marmura, piatra, granit sau similare (Decapare decorativa fatada existenta si placari decorative)	m2			168,14
						166,29
	7132010010900	Faiantar	h-om	1,1500	94,60	108,79
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,1500	50,00	57,50
	4100126202818	Apa	m3	0,0030	20,50	0,06
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	89,50	1,79
49	RpC142A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Demontarea sistem de colectare ape pluviale existent-jgheab+burlan)	m			11,91
						11,01
	7213050013100	Timchigi	h-om	0,0900	94,60	8,51
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	50,00	2,50
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	89,50	0,90
50	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			241,97
						80,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	50,00	80,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	600,00	11,46
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	74,20	57,51
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	120,00	93,00
51	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate	m2			34,06
						34,06
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	94,60	17,03
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	94,60	17,03
52	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			26,46
						7,15
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1430	50,00	7,15
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	600,00	14,34
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,0138	110,00	1,52
	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	250,00	3,45
53	TsC35B11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. II la distanta 11-20 m	100 m3			3.612,00
						0,00
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	6,0200	600,00	3.612,00
54	TsI51B10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 20 km	t			33,22
						0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0949	350,00	33,22

APROBAT:

Intocmit

DSI CONSTRUCT GRUP SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.