

**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-1738764786759
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	IMSP Spitalul raional Edinet
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1003604150817

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

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

2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2045
2A.4	Oraș/Localitate	Chisinau
2A.5	Adresa juridică	Str. Studentilor, 7/3-44
2A.6	Pagina web	-
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Demerji Sergiu
2A.7.1	Telefon	079279961
2A.7.2	Adresa de e-mail	dsi_construct.grup@gmail.
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1014600043629
2A.9	Numărul cod TVA	0608780
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Demerji Sergiu - 100%
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv [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]	Demerji Sergiu - 100%
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	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	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	-
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	-
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	
Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAЕ separat.		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		

2B.1	Nume și prenume	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	dsi.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

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

3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Conflict de interes	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<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>	<i>-Decizia privind înregistrarea persoanei juridice/Extras - Constructii de cladiri, reconstrucții</i>
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.	<i>Adresa de internet: asp.gov.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agentia Servicii Publice</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i>

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>	<i>Adresa de internet:</i> incercom.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> ICSC "Incercom" I.S.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> 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>	<i>Adresa de internet:</i> micb.md
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> BC "Moldindconbanca SA"
		<i>Referința exactă a documentației:</i>
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 33 014 535 lei Perioada 2023 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>	<i>Valoarea</i> 33 014 535 <i>Anul</i> 2023
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 21 105 784 lei Perioada 2021-2023 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>	<i>Valoarea</i> 11 622 227
		<i>Anul</i> 2021
		<i>Valoarea</i> 18 680 592
		<i>Anul</i> 2022
		<i>Valoarea</i> 33 014 535

		Anul 2023 Valoarea medie totală 21 105 784
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> D: <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 Național 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	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: 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"/> D: <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"/> D: <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	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"/> D: <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 2021
		Angajați 20
		Anul 2022
		Angajați 30
		Anul 2023
		Angajați 30
Numărul membrilor personalului de conducere		
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2021
		Persoane 3
		Anul 2022
		Persoane 4
		Anul 2023
		Persoane 4
Mostre, descrieri, fotografii		
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări		
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Contract Nr. 102 din 12.09.2022, Lucrări de reparație al secției boli infecțioase a IMSP „SR Edineț,, Valoare de 6 550 030.47, PV nr. 1 din 21.09.2023</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>
		<i>Centrul de Sanatate Edinet</i>
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: Autoritatea sau organismul emitent(ă): CertMatCon Referința exactă a documentației: Certificat ISO 14001:2015 nr. 107/EMS-23 Certificat ISO 45001:2018 nr. 108/OHSMS-23
F. Permitea controlurilor		

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

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

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

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

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

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input 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 ca **IMSP Spitalul raional Edinet** 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: **Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet”**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția: **Director**

Data: **24.02.2025**

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

Semnătura: **electronica mobila**

CERERE DE PARTICIPARE

Către **IMSP Spitalul raional Edinet**
(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-1738764786759** din **26.02.2025** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „**Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet”**”, 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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **24.02.2025**.

Cu stimă,

Ofertant/candidat
electronic
(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către **_IMSP Spitalul raional Edinet_**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea: „Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet”**„,

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție: **Licitatia publică**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de **90 (nouăzeci)** zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de **_27.05.2025_** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **24.02.2025**. Cu stimă,

Ofertant/candidat

electronic

(semnătura autorizată)

ANEXĂ LA OFERTĂ

OFERTĂ

Către **IMSP Spitalul raional Edinet**

Stimați domni,

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

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm: **Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet”**

pentru suma fără TVA de

2 926 912,72 lei (_două milioane nouă sute douăzeci și șase mii nouă sute doisprezece lei 72 bani_),

(suma în litere și în cifre)

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

585 382,53 lei (_cinci sute optzeci și cinci mii trei sute optzeci și doi lei 53 bani _).

(suma în litere și în cifre)

Total: _3 512 295,25_ lei (_trei milioane cinci sute doisprezece mii două sute nouăzeci și cinci lei 25 bani_).

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate, **în termen maxim de 6 luni din data emiterii ordinului de începerea lucrărilor, inclusiv.**
(perioada în litere și în cifre)
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **90 - zile**, respectiv pînă la data de **27.05.2025, 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)



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

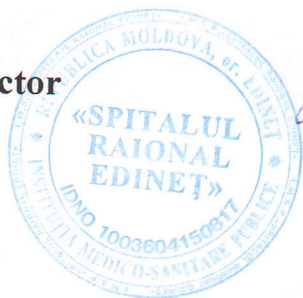
INSTITUTIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ SPITALUL RAIONAL EDINET

str. Soseaua Bucovinei, 1; MD-4601, or. Edinet, tel. +373 246 22448; fax: +373 246 23502
www.sredines.md, e-mail: sredinet@ms.md

CERTIFICAT

Prin prezenta, IMSP „Spitalul raional Edinet” confirmă, că în corespundere cu anunțul de participare la licitația publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1738764786759 „Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet” reprezentantul **S.R.L. „DSI Construct Grup”** IDNO: 1014600043629 a vizitat viitorul șantier de lucrări la **21.02.2025.**

Director



Viorel CIOCLEA

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Lucrari de reparație capitala a secției geriatrie și holul etajului 3 din blocul nr.2 a IMSP „Spitalul Raional Edinet”
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte / denumirea obiectului	Luni					
		1	2	3	4	5	6
	Organizare de șantier						
1.	Lucrări generale de construcție	-	-	-	-	-	-
2.	Rețele interioare de alimentare cu apă			-	-	-	
3.	Lucrări de electromontaj				-	-	-

Termen de execuție al lucrărilor, maxim de 6 luni din data emiterii ordinului de începerea lucrărilor.

Data completării **24.02.2025**

Semnat: **electronic**

Nume: **Demerji Sergiu**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

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

REGISTRU

IMSP Spitalul raional Edinet	Nr.2-1-1	Nr.2-1-2	Nr.2-1-3
Pret fara TVA	2 041 687,10	236 250,48	648 975,14
TVA	408 337,41	47 250,10	129 795,03
Pret cu TVA	2 450 024,51	283 500,58	778 770,17
Suma fara TVA (MDL)	2 926 912,72		
TVA (MDL)	585 382,53		
Suma cu TVA (MDL)	3 512 295,25		

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Solutii Arhitecturale

Valoarea de deviz 2 450 024,51 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de demontari				
		1.1. Demontari				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea usilor din lemn (10 buc)	m2	67,000	39,73	2 662,04
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	m2	1 230,000	12,29	15 122,85
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc / Demontarea pardoselii din dale ceramice	m2	450,000	41,67	18 753,75
4	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. / Demontare tavan tip ARMSTRONG	m2	90,000	88,92	8 003,16
		Total Demontari Inclusiv salariu				44 541,80 44 037,20
		1.2. Evacuarea deseurilor de constructie				
5	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	92,340	59,40	5 485,00

1	2	3	4	5	6	7
6	Tr11AA02 C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	92,340	20,25	1 869,88
7	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	92,340	17,23	1 591,47
		Total Evacuarea deseurilor de constructie Inclusiv salariu				8 946,35 7 354,88
		Total Lucrari de demontari Inclusiv salariu				53 488,15 51 392,08
		2. Finisari pereti				
8	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	1 223,000	123,56	151 113,88
9	CF17B (k=2)	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100, k=2 pentru grosimea finala de 30mm	m2	1 223,000	26,13	31 956,99
10	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp / Plasa 3BpI 100x100 consum = 1,13 kg/m2	kg	1 690,180	32,31	54 617,65
11	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu Supraton sau analog	m2	1 223,000	4,75	5 809,25
12	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	1 035,000	90,59	93 761,47
13	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	1 035,000	22,62	23 411,70
14	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe	m2	1 035,000	79,44	82 224,79

1	2	3	4	5	6	7
	(k=2)	baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm				
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu Supraton sau analog	m2	1 035,000	4,75	4 916,25
16	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1 035,000	56,00	57 955,86
17	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm / (Blocuri sanitare)	m2	148,000	396,62	58 699,88
18	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm / Protectie pereti in preajma lavuarului (cabinete)	m2	40,000	396,62	15 864,84
		Total Finisari pereti Inclusiv salariu				580 332,56 310 262,28
		3. Finisari tavane				
		3.1. Tavane Tip 1 / incaperi 2-26				
19	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	428,000	198,43	84 926,79
20	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2	428,000	4,75	2 033,00
21	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	428,000	90,59	38 772,86
22	CF53A (k=3)	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art 52) / grosimea finala 2mm	m2	-428,000	41,95	-17 954,94

1	2	3	4	5	6	7
23	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	428,000	22,62	9 681,36
24	CF57A (k=2)	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm	m2	428,000	79,49	34 019,68
25	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2	428,000	4,75	2 033,00
26	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	428,000	55,95	23 948,74
		Total Tavane Tip 1 / incaperi 2-26 Inklusiv salariu				177 460,49 99 253,20
		3.2. Tavane Tip 2 / incaperi 1;27				
27	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	53,250	90,59	4 823,97
28	CF53A (k=5)	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art 52) / grosimea finala 10mm	m2	53,250	69,92	3 723,13
29	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	53,250	22,62	1 204,51
30	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm	m2	53,250	79,44	4 230,41
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2	53,250	4,75	252,94

1	2	3	4	5	6	7
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	53,250	55,95	2 979,60
		Total Tavane Tip 2 / incaperi 1;27 Inclusiv salariu				17 214,56 10 168,09
		Total Finisari tavane Inclusiv salariu				194 675,05 109 421,29
		4. Pardoseli				
		4.1. Pardoseli Tip 1 / incaperile 2-4;14;19-26				
33	IzF04A (k=2)	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Hidroizolant pe baza de mastic de bitum tip AquaMast sau analog / k=2 pentru 2 straturi	m2	180,000	161,38	29 048,04
34	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	180,000	93,07	16 752,60
35	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga k=4 / grosimea finala 5 cm	m2	180,000	62,14	11 185,20
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2	180,000	6,76	1 217,34
37	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Gresie portelanata marimi 600x600 gr.=15 mm	m2	180,000	445,13	80 122,86

1	2	3	4	5	6	7
38	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	132,670	99,59	13 212,88
		Total Pardoseli Tip 1 / incaperile 2-4;14;19-26 Inclusiv salariu				151 538,92 37 111,49
		4.2. Pardoseli Tip 2 / casa scarii 1;27				
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2	60,400	6,76	408,48
40	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	60,400	93,07	5 621,43
41	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Gresie portelanata marimi 600x600 gr.=15 mm	m2	60,400	445,13	26 885,67
42	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	37,800	99,59	3 764,57
		Total Pardoseli Tip 2 / casa scarii 1;27 Inclusiv salariu				36 680,15 10 406,77
		4.3. Pardoseli Tip 3 / incaperile 5-13;15-18				
43	IzF04A (k=2)	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Hidroizolant pe baza de mastic de bitum tip AquaMast sau analog / k=2 pentru 2 straturi	m2	248,000	161,38	40 021,74
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	248,000	93,07	23 081,36
45	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli	m2	248,000	62,14	15 410,72

1	2	3	4	5	6	7
		executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga k=4 / grosimea finala 5 cm				
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2	248,000	6,76	1 677,22
47	CG08A	Pardoseli din linoleum pe baza de PVC gr.=3 mm, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadaz	m2	248,000	577,06	143 111,20
		Total Pardoseli Tip 3 / incaperile 5-13;15-18 Inclusiv salariu				223 302,24 31 488,06
		Total Pardoseli Inclusiv salariu				411 521,31 79 006,32
		5. Timplarie				
48	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /U-1 Bloc de Usa Medical din HPL fara prag - 16 buc	m2	42,240	6 384,26	269 671,14
49	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /Usa interioara U-2 700x2100(h) din aluminiu fara prag - 1 buc	m2	1,470	4 180,25	6 144,97
50	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la	m2	11,240	5 630,26	63 284,12

1	2	3	4	5	6	7
		35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /Usi exterioare din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet U-3 2000x2500(h) din aluminiu cu prag - 1 buc, U-4 1300x2400(h) din aluminiu cu prag - 2 buc				
51	CK19B	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului intre 3,00 si 6,00 mp inclusiv / Vitraj din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet in 2 straturi de sticla .V1 1500x2600(h) - 2 buc	m2	7,800	5 365,51	41 851,00
		Total Timplarie Inclusiv salariu				380 951,23 5 262,06

	Total	lei	1 620 968,30
	Fond social	24,00 %	133 282,57
	Total	100,00 +	1 754 250,87
	Transportarea materialelor	6,00 %	63 490,50
	Cheltuieli directe	100,00 +	1 817 741,37
	Cheltuieli de regie	8,00 %	145 419,31
	Total	100,00 +	1 963 160,68
	Beneficiu de deviz	4,00 %	78 526,42
	Total	100,00 +	2 041 687,10
	TVA	20,00 %	408 337,41
	Total deviz: Inclusiv salariu		2 450 024,51

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1
Solutii Arhitecturale**

Valoarea de deviz 2 450 024,51 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	2 407,6500	45,00	108 344,250
2.	7122050013401	Zidar	h-om	1 364,6250	60,00	81 877,500
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	1 717,5175	45,00	77 288,287
4.	7123020011140	Fierar beton	h-om	84,5090	94,60	7 994,551
5.	7129200011200	Finisor MP	h-om	248,0000	60,00	14 880,000
6.	7132010010900	Faianțar	h-om	68,1880	94,60	6 450,585
7.	7132030012600	Mozaicar	h-om	1 005,1400	45,00	45 231,300
8.	7132040012700	Parchetar	h-om	175,5000	60,00	10 530,000
9.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	34,2400	94,60	3 239,104
10.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	943,6070	60,00	56 616,420
11.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	52,7135	94,60	4 986,697
12.	7422010060100	Timplar	h-om	56,3700	94,60	5 332,602
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	163,4418	45,00	7 354,881
14.	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	1 301,4367	45,00	58 564,651
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	56,3700	94,60	5 332,602
16.	9310060019930	Muncitor	h-om	1 362,6800	45,00	61 320,600
		Total manopera				555 344,03

Materiale:

1.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,1510	560,00	84,560
2.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	69,1868	560,00	38 744,608
3.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	75,8125	17,50	1 326,719
4.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	5 881,9610	0,50	2 940,981
5.	20301129381002	Vitraj din profil aluminiu cu rupere termica sigeam pachet in 2 straturi de sticla	m2	7,8000	5 200,00	40 560,000
6.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	709,7310	1,00	709,731
7.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	967,2800	5,00	4 836,400
8.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,5136	5 000,00	2 568,000
9.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii AquaMast	kg	1 455,2000	37,50	54 570,000
10.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	31,1410	110,00	3 425,510
11.	24165861053034 5	Supraton	kg	475,0875	18,00	8 551,575
12.	24165861053034 51	Betonocontact	kg	73,2600	31,42	2 301,829
13.	24301161038001	Vopsea latex silicatica lavabila	kg	606,5000	48,50	29 415,250

	93					
14.	24302261000001	Fuga	kg	153,7684	44,72	6 876,523
15.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	37,6372	26,00	978,567
16.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	7,5516	34,80	262,796
17.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	17,8994	17,80	318,609
18.	2430226101600	Chit siliconic	kg	10,9032	198,00	2 158,834
19.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	116,5679	6,65	775,177
20.	2430226109080	Diluant prenadez	kg	20,1376	41,00	825,642
21.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	50,3440	24,80	1 248,531
22.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	227,4375	24,80	5 640,450
23.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	62,6477	4,00	250,591
24.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	151,0320	80,00	12 082,560
25.	2462106110557	Adeziv de acril sau latex	kg	835,4720	4,00	3 341,888
26.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	325,8310	1,00	325,831
27.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	251,7200	25,00	6 293,000
28.	25231167163452 35	Linoleum pe baza de PVC gr.=3 mm	m2	264,3060	400,00	105 722,400
29.	2523156719079	Distantier pt.poz. arm in beton armat tip cupa	buc	253,5270	2,00	507,054
30.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihlungsband"	m	1 010,8290	2,20	2 223,824
31.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1 667,8750	9,00	15 010,875
32.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	22 997,360 0	2,80	64 392,608
33.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	216,3600	4,00	865,440
34.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	90,9750	3,00	272,925
35.	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	9 370,6425	4,77	44 697,965
36.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	3 198,9842	7,78	24 888,097
37.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	291,0400	12,50	3 638,000
38.	26611128007009 31	Gresie portelenata 600x600 gr.=15 mm	m2	247,6120	280,00	69 331,360
39.	26621027010004 5	Placi ghips-carton gr.=12,5 mm	m2	451,6470	48,05	21 701,638
40.	26641021-100	Mortar de ciment-nisip M100	m3	14,6760	1 200,00	17 611,200
41.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	973,6200	4,00	3 894,480
42.	2670112202051	Placi din ceramica granit	m2	193,6776	220,00	42 609,072
43.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	6,0413	21,80	131,700
44.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	794,2150	5,00	3 971,075
45.	2710602000030	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 6 mm	kg	620,2961	18,00	11 165,330
46.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	395,2987	9,50	3 755,338
47.	2710703520285	Profil de suport	m	946,3080	14,50	13 721,466
48.	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	16,9018	29,00	490,152
49.	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,4700	4 000,00	5 880,000
50.	28121063060501	U-1 Bloc de Usa Medical din HPL fara prag	m2	42,2400	6 200,00	261 888,000
51.	28121063060502	Usi exterioare din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet	m2	11,2400	5 450,00	61 258,000
52.	28731220042001	Plase sudate VR-1 d3 100x100	kg	1 707,0818	20,00	34 141,636
53.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	251,0000	0,60	150,600
54.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	6 963,9666	0,50	3 481,983
55.	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	182,5734	45,00	8 215,803
56.	4011106202741	Energie electrica	kw	42,2400	4,00	168,960
57.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,0700	20,50	42,435
58.	4100126202818	Apa	m3	0,8560	20,50	17,548
59.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	182,7825	5,00	913,912
		Total materiale de constructii				1 058 175,0 3

Utilaje de constructii:

1.	2875277400000	Compresor	h-ut	-64,1183	2,50	
2.	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	1,0141	14,50	14,704

3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	35,6560	14,50	517,012
4.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	176,1805	15,00	2 642,707
5.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	27,3153	28,00	764,828
6.	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	-63,1005	2,50	
7.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	8,5235	8,80	75,007
8.	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	13,7240	21,80	299,183
9.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	8,0353	100,00	803,530
10.	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	2,0680	28,00	57,904
11.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	51,1410	7,00	357,987
12.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	11,1280	18,50	205,868
13.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	20,3300	21,50	437,095
14.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	3,5366	450,00	1 591,470
Total utilaje de construcții						7 449,24

Total	lei	1 620 968,30
Fond social	24,00 %	133 282,57
Total	100,00 +	1 754 250,87
Transportarea materialelor	6,00 %	63 490,50
Cheltuieli directe	100,00 +	1 817 741,37
Cheltuieli de regie	8,00 %	145 419,31
Total	100,00 +	1 963 160,68
Beneficiu de deviz	4,00 %	78 526,42
Total	100,00 +	2 041 687,10
TVA	20,00 %	408 337,41

Total deviz:

2 450 024,51

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de reparatie capitala a sectiei
geriatrie si holul etajului 3 din blocul nr.2 a
IMSP Spitalul Raional Edinet**

Investitor IMSP Spitalul raional Edinet

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de demontari				
		1.1. Demontari				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) / Demontarea usilor din lemn (10 buc)	m2			39,73
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	94,60	19,866
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	94,60	19,866
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	m2			12,29
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	45,00	5,400
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1500	45,00	6,750
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	14,50	0,145
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc / Demontarea pardoselii din dale ceramice	m2			41,67
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,3900	60,00	23,400
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3900	45,00	17,550
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	14,50	0,725
4	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. / Demontare tavan tip ARMSTRONG	m2			88,92
	7422010060100	Timplar	h-om	0,4700	94,60	44,462
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4700	94,60	44,462
		1.2. Evacuarea deseurilor de constructie				
5	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t			59,40
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	45,00	59,400
6	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t			20,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	45,00	20,250
7	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			17,23
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	450,00	17,235
		2. Finisari pereti				
8	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2			123,56
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	45,00	63,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,3000	45,00	13,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,80	29,400
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	560,00	16,800
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	15,00	0,060
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	100,00	0,800
9	CF17B (k=2)	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar M100, k=2 pentru	m2			26,13

1	2	3	4	5	6	7
		grosimea finala de 30mm				
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	45,00	9,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0300	45,00	2,700
	26641021-100	Mortar de ciment-nisip M100	m3	0,0060	1 200,00	14,400
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,030
10	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp / Plasa 3BpI 100x100 consum = 1,13 kg/m2	kg			32,31
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	94,60	4,730
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0040	45,00	0,180
	28731220042001	Plase sudate VR-1 d3 100x100	kg	1,0100	20,00	20,200
	2710602000030	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 6 mm	kg	0,3670	18,00	6,606
	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,0100	29,00	0,290
	2523156719079	Distantier pt.poz. arm in beton armat tip cupa	buc	0,1500	2,00	0,300
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0006	14,50	0,009
11	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu Supraton sau analog	m2			4,75
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Supraton	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
12	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			90,59
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	45,00	54,900
	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	7,1400	4,77	34,058
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	15,00	1,185
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	28,00	0,448
13	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2			22,62
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	45,00	9,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	9,00	9,900
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	24,80	3,720
14	CF57A (k=2)	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm	m2			79,44
	7122050013401	Zidar	h-om	0,4500	60,00	54,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	9,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,78	16,414
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,030
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu Supraton sau analog	m2			4,75
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Supraton	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
16	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			56,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2430116103800193	Vopsea latex silicatica lavabila	kg	0,4000	48,50	19,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,50	0,041
17	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm / (Blocuri sanitare)	m2			396,62
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,9000	45,00	130,500
	2670112202051	Placi din ceramica granit	m2	1,0200	220,00	226,644
	2462106110557	Adeziv de acril sau latex	kg	4,4000	4,00	17,776
	24302261000001	Fuga	kg	0,4300	44,72	19,422
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0253	15,00	0,380
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0110	28,00	0,308
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,0730	21,80	1,591
18	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm / Protectie pereti in preajma lavuarului (cabine)	m2			396,62

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,9000	45,00	130,500
	2670112202051	Placi din ceramica granit	m2	1,0200	220,00	226,644
	2462106110557	Adeziv de acril sau latex	kg	4,4000	4,00	17,776
	24302261000001	Fuga	kg	0,4300	44,72	19,422
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0253	15,00	0,380
	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,0110	28,00	0,308
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,0730	21,80	1,591
		3. Finisari tavane				
		3.1. Tavane Tip 1 / incaperi 2-26				
19	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2			198,43
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9100	45,00	85,950
	266210270100045	Placi ghips-carton gr.=12,5 mm	m2	1,0500	48,05	50,705
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,9190	9,50	8,774
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	14,50	32,059
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsband"	m	2,3500	2,20	5,196
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	1,00	0,761
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	6,65	1,811
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	26,00	2,286
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,6500	1,00	1,658
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	16,1900	0,50	8,135
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0046	15,00	0,069
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0475	21,50	1,021
20	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2			4,75
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Supraton	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
21	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			90,59
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	45,00	54,900
	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	7,1400	4,77	34,058
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	15,00	1,185
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	28,00	0,448
22	CF53A (k=3)	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art 52) / grosimea finala 2mm	m2			41,95
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	45,00	17,550
	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	1,4300	4,77	20,463
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	100,00	3,000
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	2,50	0,465
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	2,50	0,472
23	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2			22,62
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	45,00	9,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	9,00	9,900
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	24,80	3,720
24	CF57A (k=2)	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm	m2			79,49
	7122050013401	Zidar	h-om	0,4500	60,00	54,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	9,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,78	16,414
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,50	0,041
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,030
25	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2			4,75
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Supraton	kg	0,1500	18,00	2,700

1	2	3	4	5	6	7
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
26	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			55,95
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2430116103800193	Vopsea latex silicatica lavabila	kg	0,4000	48,50	19,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
		3.2. Tavane Tip 2 / incaperi 1;27				
27	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos tip Rotband - Knauf sau analog, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			90,59
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	45,00	54,900
	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	7,1400	4,77	34,058
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	15,00	1,185
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	28,00	0,448
28	CF53A (k=5)	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art 52) / grosimea finala 10mm	m2			69,92
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,1300	45,00	29,250
	26531021008313	Amestec uscat Rotband - Knauf	kg	1,4300	4,77	34,106
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	100,00	5,000
	2952270000000	Aregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,0620	2,50	0,775
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0630	2,50	0,787
29	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2			22,62
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	45,00	9,000
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	9,00	9,900
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	24,80	3,720
30	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor / coef. k=2, grosimea finala 2mm	m2			79,44
	7122050013401	Zidar	h-om	0,4500	60,00	54,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	9,000
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,78	16,414
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,030
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu Supraton sau analog	m2			4,75
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Supraton	kg	0,1500	18,00	2,700
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea silicatica latex lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			55,95
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	60,00	33,000
	2430116103800193	Vopsea latex silicatica lavabila	kg	0,4000	48,50	19,400
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,180
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	17,50	0,875
		4. Pardoseli				
		4.1. Pardoseli Tip 1 / incaperile 2-4;14;19-26				
33	IzF04A (k=2)	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau	m2			161,38

1	2	3	4	5	6	7
		gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Hidroizolant pe baza de mastic de bitum tip AquaMast sau analog / k=2 pentru 2 strat-uri				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	94,60	7,568
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatiei AquaMast	kg	1,7000	37,50	127,500
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	12,50	8,500
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	5 000,00	6,000
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	5,00	11,300
	2922140006703	Macara fereastr-a de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	14,50	0,029
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	18,50	0,481
34	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			93,07
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	45,00	27,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,80	36,400
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	560,00	23,520
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	100,00	1,200
35	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga k=4 / grosimea finala 5 cm	m2			62,14
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	45,00	18,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0200	45,00	3,600
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,80	24,080
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	560,00	15,680
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	15,00	0,180
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	100,00	0,600
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2			6,76
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345 1	Betonocontact	kg	0,1500	31,42	4,713
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
37	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Gresie portelanata marimi 600x600 gr.=15 mm	m2			445,13
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,2500	45,00	101,250
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,2500	45,00	11,250
	266111280070093 1	Gresie portelanata 600x600 gr.=15 mm	m2	1,0300	280,00	288,400
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	4,00	16,200
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	44,72	13,416
	2010237318700	Distantiere de rost	buc	20,0000	0,50	10,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	4,00	3,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	15,00	0,675
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	28,00	0,336
38	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m			99,59
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,4000	94,60	37,840
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	45,00	48,195
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	4,00	1,470
	2010237318700	Distantiere de rost	buc	6,0000	0,50	3,150
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	17,80	1,869
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	7,00	2,100
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	8,80	0,440
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	28,00	0,028
		4.2. Pardoseli Tip 2 / casa scarii 1;27				
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2			6,76
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345	Betonocontact	kg	0,1500	31,42	4,713

1	2	3	4	5	6	7
	1					
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
40	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			93,07
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	45,00	27,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,80	36,400
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	560,00	23,520
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	100,00	1,200
41	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Gresie portelanata marimi 600x600 gr.=15 mm	m2			445,13
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2,2500	45,00	101,250
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,2500	45,00	11,250
	266111280070093 1	Gresie portelanata 600x600 gr.=15 mm	m2	1,0300	280,00	288,400
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	4,00	16,200
	24302261000001	Fuga	kg	0,3000	44,72	13,416
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,50	10,000
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	4,00	3,600
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	15,00	0,675
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	28,00	0,336
42	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m			99,59
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,4000	94,60	37,840
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta	m	1,0200	45,00	48,195
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	4,00	1,470
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,50	3,150
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	17,80	1,869
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	7,00	2,100
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	8,80	0,440
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	28,00	0,028
		4.3. Pardoseli Tip 3 / incaperile 5-13;15-18				
43	IzF04A (k=2)	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) / Hidroizolant pe baza de mastic de bitum tip AquaMast sau analog / k=2 pentru 2 straturi	m2			161,38
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	94,60	7,568
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii AquaMast	kg	1,7000	37,50	127,500
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	12,50	8,500
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	5 000,00	6,000
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	5,00	11,300
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	14,50	0,029
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	18,50	0,481
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			93,07
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	45,00	27,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,80	36,400
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	560,00	23,520
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	100,00	1,200
45	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga k=4 /	m2			62,14

1	2	3	4	5	6	7
		grosimea finala 5 cm				
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	45,00	18,000
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0200	45,00	3,600
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,80	24,080
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	560,00	15,680
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	15,00	0,180
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	100,00	0,600
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu Betonocontact sau analog	m2			6,76
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	60,00	1,800
	241658610530345 1	Betonocontact	kg	0,1500	31,42	4,713
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
47	CG08A	Pardoseli din linoleum pe baza de PVC gr.=3 mm, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez	m2			577,06
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	7129200011200	Finisor MP	h-om	1,0000	60,00	60,000
	252311671634523 5	Linoleum pe baza de PVC gr.=3 mm	m2	1,0500	400,00	426,300
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0300	34,80	1,060
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,6000	80,00	48,720
	2430226109080	Diluant prenadez	kg	0,0800	41,00	3,329
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,80	1,421
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,2000	24,80	5,034
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0240	21,80	0,531
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0006	560,00	0,341
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,0000	25,00	25,375
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,450
		5. Timplarie				
48	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /U-1 Bloc de Usa Medical din HPL fara prag - 16 buc	m2			6 384,26
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	94,60	80,410
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	28121063060501	U-1 Bloc de Usa Medical din HPL fara prag	m2	1,0000	6 200,00	6 200,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	110,00	55,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	198,00	34,650
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	5,00	3,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	1,0000	4,00	4,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,300
49	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /Usa interioara U-2 700x2100(h) din aluminiu fara prag - 1 buc	m2			4 180,25
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	94,60	80,410
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	4 000,00	4 000,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	110,00	55,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	198,00	34,644
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	5,00	3,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,300
50	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv /Usi exterioare din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet U-3 2000x2500(h) din aluminiu cu prag - 1 buc, U-4 1300x2400(h) din aluminiu	m2			5 630,26

1	2	3	4	5	6	7
		cu prag - 2 buc				
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	94,60	80,410
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,1000	45,00	4,500
	28121063060502	Usi exterioare din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet	m2	1,0000	5 450,00	5 450,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	110,00	55,000
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1750	198,00	34,650
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	5,00	3,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,300
51	CK19B	Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului intre 3,00 si 6,00 mp inclusiv / Vitraj din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet in 2 straturi de sticla .V1 1500x2600(h) - 2 buc	m2			5 365,51
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	0,7700	94,60	72,842
	9310060019920	Muncitor deservire	h-om	0,0800	45,00	3,600
	20301129381002	Vitraj din profil aluminiu cu rupere termica si geam pachet in 2 straturi de sticla	m2	1,0000	5 200,00	5 200,000
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	110,00	51,700
	2430226101600	Chit siliconic	kg	0,1650	198,00	32,670
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,60	2,400
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	5,00	2,000
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	15,00	0,300

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-2
Rețele interioare de apa si canalizare (296/24-RAC)

Valoarea de deviz 283 500,58 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Sistemul A1 (apa rece)				
1	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Teava din otel zincat ϕ 50	m	10,000	192,75	1 927,47
2	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Teava din otel zincat ϕ 50 (fitinguri)	m	4,000	192,73	770,93
3	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm / Teava PPR PN16 ϕ 40	m	5,000	147,45	737,26
4	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-	m	15,000	153,13	2 296,89

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 25				
5	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si sociaal-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 20	m	40,000	136,13	5 445,16
6	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 50	m	10,000	87,86	878,56
7	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 40	m	5,000	77,94	389,71
8	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 25	m	15,000	68,03	1 020,50
9	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 20	m	40,000	65,33	2 613,14
10	SA37E	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1 1/2" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc și diblu d.40	buc	5,000	54,02	270,12
11		Clema PPR d.25	buc	30,000	2,00	60,00
12		Clema PPR d.20	buc	80,000	1,50	120,00
13	SD19A	Robinet de retenție cu venturi drepte cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sferă și lever de acționare ϕ 20	buc	4,000	168,93	675,73
14	SD19A	Robinet de retenție cu venturi drepte cu mufe filetate, avind diametrul	buc	22,000	128,33	2 823,33

1	2	3	4	5	6	7
		1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 15				
15	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m	10,000	14,19	141,90
16	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	60,000	15,14	908,16
17	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m	1,000	9,46	9,46
18	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	6,000	10,41	62,44
19	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	10,000	5,68	56,76
20	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	60,000	4,73	283,80
		Total Sistemul A1 (apa rece) Inclusiv salariu				21 491,32 9 565,96
		1.2. Sistemul T3 (apa calda)				
21	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 25	m	15,000	153,13	2 296,89
22	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de	m	40,000	136,13	5 445,16

1	2	3	4	5	6	7
		legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 20				
23	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 25	m	15,000	68,03	1 020,50
24	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 20	m	40,000	65,33	2 613,14
25		Clema PPR d.25	buc	30,000	2,00	60,00
26		Clema PPR d.20	buc	80,000	1,50	120,00
27	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 20	buc	2,000	168,94	337,87
28	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 15	buc	9,000	128,33	1 154,99
29	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	55,000	15,14	832,48
30	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	55,000	4,73	260,15
		Total Sistemul T3 (apa calda) Inclusiv salariu				14 141,18 7 211,36
		1.3. Sistemul C1				
31	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm / Teava canalizare PP DN110	m	20,000	115,61	2 312,27

1	2	3	4	5	6	7
32	SA37I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încastrare, conductele având diametrul de 4" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc și diblu d.110	buc	20,000	72,14	1 442,85
33	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm / Teava canalizare PP DN50	m	50,000	71,64	3 581,95
34	SA37F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încastrare, conductele având diametrul de 2" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc și diblu d.50	buc	100,000	59,05	5 904,84
35	SB09C	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, având diametrul de 50 mm / Cot PP D50x45*	buc	71,000	33,64	2 388,15
36	SB09E	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, având diametrul de 110 mm / Cot PP D110x45*	buc	12,000	65,14	781,72
37	SB10C	Piesa de legătură (ramificație simplă) din material plastic pentru canalizare, îmbinate cu garnitura de cauciuc, având diametrul de 50 mm / Ramificație PP D50/50x45*	buc	16,000	48,55	776,77
38	SB10E	Piesa de legătură (ramificație simplă) din material plastic pentru canalizare, îmbinate cu garnitura de cauciuc, având diametrul de 110 mm / Ramificație PP D110/110x45*	buc	1,000	123,93	123,93
39	SB10E	Piesa de legătură (ramificație simplă) din material plastic pentru canalizare, îmbinate cu garnitura de cauciuc, având diametrul de 110 mm / Ramificație PP D110/50x45*	buc	2,000	130,88	261,76

1	2	3	4	5	6	7
40	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie PP D110/110/50x45*	buc	3,000	143,56	430,69
41	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Piesa de curatire PP D50	buc	8,000	58,14	465,09
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Piesa de curatire PP D110	buc	3,000	108,69	326,08
43	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri / Mufa antiincendiara DN110	buc	78,000	296,84	23 153,52
44	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri / Mufa antiincendiara DN50	buc	8,000	193,89	1 551,12
45	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm.	buc	2,000	226,62	453,24
46	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	7,000	7,57	52,98
		Total Sistemul C1 Inclusiv salariu				44 006,96 13 626,18
		1.4. Utilaj sanitar				
47	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind	buc	4,000	2 824,13	11 296,52

1	2	3	4	5	6	7
		sifonul interior tip S / Vas de closet cu rezervor de evacuare laterala				
48	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	17,000	1 702,79	28 947,48
49	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	17,000	1 252,09	21 285,53
50	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	2,000	1 716,79	3 433,58
51	SC02A	Cada pentru dus	buc	2,000	1 251,36	2 502,72
		Total Utilaj sanitar Inclusiv salariu				67 465,83 8 055,19
		1.5. Demontari				
52	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1 1/4"-2"	m	10,000	35,95	359,48
53	RpSA04A	Demontarea tevii din PPR existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m	75,000	5,68	425,70
54	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	20,000	7,57	151,36
55	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m	50,000	5,68	283,80
56	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	3,000	104,06	312,18
57	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de	buc	16,000	89,87	1 437,92

1	2	3	4	5	6	7
		faianta, inclusiv accesoriile				
58	RpSD03A	Demontarea unei baterii stative, avind diametru de 1/2"	buc	16,000	80,41	1 286,56
59	RpSC02A	Demontarea unei cazi pentru dus, inclusiv accesoriile	buc	1,000	122,98	122,98
60	RpSD02A	Demontarea unei baterii de perete cu D=1/2" pentru functionari multiple	buc	1,000	56,76	56,76
61	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	0,800	257,31	205,85
62	TrI1AF08A 5	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 2	t	0,800	104,06	83,25
63	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	0,800	115,88	92,70
		Total Demontari Inclusiv salariu				4 818,54 4 725,84
		<i>Total</i>	lei			151 923,83
		<i>Fond social</i>	24,00 %			10 364,29
		<i>Total</i>	100,00 +			162 288,12
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			6 456,33
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8,00 %			13 499,56
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			7 289,75
		<i>Total</i>	100,00 +			189 533,76
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				189 533,76 43 184,53
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Sistemul A1 (apa rece)				
64	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) / Furtun ϕ 50 / se exclude hidrant	buc	2,000	2 993,95	5 987,90
		Total Sistemul A1 (apa rece) Inclusiv salariu				5 987,90 756,80

1	2	3	4	5	6	7
		2.2. Sistemul T3 (apa calda)				
65	SE44A	Incalzitor de apa electric, avind capacitatea de 80 l si greutatea de 44 kg., montata pe console fixate in perete	buc	11,000	372,86	4 101,46
		Total Sistemul T3 (apa calda) Inclusiv salariu				4 101,46 2 986,52
		<i>Total</i>	lei			10 089,36
		<i>Fond social</i>	24,00 %			898,40
		<i>Total</i>	100,00 +			10 987,76
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			380,76
		<i>Cheltuieli de regie</i>	30,00 %			1 123,00
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			499,66
		<i>Total</i>	100,00 +			12 991,18
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				12 991,18 3 743,32
		3. Utilaj				
		3.1. Sistemul A1 (apa rece)				
66		Вентиель запорный пожарный ф50 (161p)	buc	2,000	444,00	888,00
67		Головка соединительная цапковая ГЦ-50	buc	2,000	66,00	132,00
68		Головка соединительная руковная ГР-50	buc	4,000	72,00	288,00
69		Ствол пожарный ручной РС-50	buc	2,000	171,00	342,00
70		Stingator cu praf ОП-6	buc	4,000	456,00	1 824,00
		Total Sistemul A1 (apa rece) Inclusiv salariu				3 474,00
		3.2. Sistemul T3 (apa calda)				
71		Boiler electric 15 l	buc	9,000	2 418,33	21 764,97
72		Boiler electric 80 l	buc	2,000	4 043,33	8 086,66
		Total Sistemul T3 (apa calda) Inclusiv salariu				29 851,63
		<i>Total</i>	lei			33 325,63

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			399,91
		Total Utilaj Inclusiv salariu				33 725,54

		Total	lei			236 250,48
		TVA	20,00 %			47 250,10
		Total deviz: Inclusiv salariu				283 500,58

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Rețele interioare de apa si canalizare (296/24-RAC)**

Valoarea de deviz 283 500,58 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	403,340	94,60	38 155,964
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	62,500	94,60	5 912,500
3.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	16,060	94,60	1 519,276
4.	7214070021500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	10,230	94,60	967,758
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,056	94,60	289,098
6.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,880	94,60	83,248
		Total manopera				46 927,85

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,172	560,00	96,320
2.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,044	200,00	8,800
3.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	258,000	1,00	258,000
4.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	5,002	27,00	135,054
5.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,745	16,40	12,218
6.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,055	98,00	5,390
7.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	2,667	200,00	533,400
8.	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,220	140,00	30,800
9.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	4,200	89,00	373,800
10.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	34,000	98,00	3 332,000
11.	2513736607551	Garnitura de cauciuc pt. racord de refulare, cu dn=2"	buc	2,100	21,00	44,100
12.	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apa vas closet	buc	4,200	88,00	369,600
13.	2521216717050	Teava din material plastic	m	5,202	32,40	168,545
14.	252121671705020	Teava PPR PN16 φ20	m	81,600	31,67	2 584,272
15.	252121671705025	Teava PPR PN16 φ25	m	30,600	46,67	1 428,102
16.	252121671705040	Teava PPR PN16 φ40	m	5,100	80,83	412,233
17.	2521216720160110	Teava canalizare PP DN110	m	20,600	79,55	1 638,730
18.	252121672016050	Teava canalizare PP DN50	m	51,500	45,50	2 343,250
19.	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	4,200	32,40	136,080
20.	252214733140050	Furtun pt. hidrant de incendiu φ50	m	42,000	37,50	1 575,000
21.	25231267211550	Sifon de pardoseala din polipropilena d.50	buc	2,020	200,00	404,000
22.	25231567194004	Mufa PPR φ40	buc	0,350	12,50	4,375

	0					
23.	25231567194302 0	Cot PPR ϕ 20	buc	56,000	5,00	280,000
24.	25231567194302 5	Cot PPR ϕ 25	buc	21,000	6,00	126,000
25.	25231567194304 0	Cot PPR ϕ 40	buc	0,400	19,17	7,668
26.	25231567194504 0	Teu PPR ϕ 40	buc	3,550	23,33	82,822
27.	25231567194602 0	Reductie PPR ϕ 20	buc	8,000	5,00	40,000
28.	25231567194602 5	Reductie PPR ϕ 25	buc	3,000	6,00	18,000
29.	25231567194604 0	Reductie PPR ϕ 40	buc	0,550	18,70	10,285
30.	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	110,000	32,00	3 520,000
31.	25231567210155 3	Ramificatie PP D50/50x45*	buc	16,000	20,25	324,000
32.	25231567210155 4	Ramificatie PP D110/110x45*	buc	1,000	78,85	78,850
33.	25231567210155 6	Ramificatie PP D110/50x45*	buc	2,000	85,80	171,600
34.	25231567210375 0	Cot PP D50x45°	buc	71,000	10,50	745,500
35.	25231567210375 1	Cot PP D110x45°	buc	12,000	31,25	375,000
36.	25231567210376 3	Piesa de curatire PP D50	buc	8,000	35,00	280,000
37.	25231567210376 4	Piesa de curatire PP D110	buc	3,000	74,80	224,400
38.	25231567210384 0	Ramificatie PP D110/110/50x45*	buc	3,000	85,40	256,200
39.	2611112500183	Geam tras mat pt. hidranti de incendiu	buc	2,100	20,00	42,000
40.	2622102438000	Lavoar	buc	17,513	1 000,00	17 513,000
41.	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	4,242	1 200,00	5 090,400
42.	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	4,200	400,00	1 680,000
43.	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	17,513	350,00	6 129,550
44.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	49,750	3,00	149,250
45.	2710603400029	Otel rotund D = 10 mm	kg	3,300	20,00	66,000
46.	27221033060005 0	Teava din otel zincat ϕ 50	m	14,281	150,00	2 142,150
47.	2722103306338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	6,600	47,58	314,028
48.	2811237325050	Cutie metalica, inclusiv tamburul pt. furtunul de hidrant	buc	2,100	1 320,00	2 772,000
49.	2811237336446	Rama pt. hidrant de incendiu, inclusiv tamburul pt. furtun	buc	2,100	380,00	798,000
50.	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	2,580	150,00	387,000
51.	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,860	88,00	75,680
52.	2874134203260	Ventil de scurgere pt. rezervor WC cu dn=1 1/4"	buc	4,200	45,00	189,000
53.	2875114200400	Tragator pt. closet	buc	4,200	87,00	365,400
54.	2875114200780	Cada pentru dus	buc	2,060	1 000,00	2 060,000
55.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	17,340	75,00	1 300,500
56.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	19,400	45,00	873,000
57.	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	4,200	120,00	504,000
58.	2875274122143	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	11,000	38,60	424,600
59.	28752742040401 10	Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.110	buc	20,000	21,25	425,000
60.	28752742040404 0	Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.40	buc	5,000	14,50	72,500
61.	28752742040405 0	Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.50	buc	100,000	16,67	1 667,000
62.	28752773305221 10	Mufa antiincendiara tip PTMK d.110	buc	78,000	233,75	18 232,500
63.	28752773305225 0	Mufa antiincendiara tip PTMK d.50	buc	8,000	130,80	1 046,400
64.	2913124201350	Baterie de perete pt. baie cu dus	buc	2,010	1 600,00	3 216,000
65.	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	17,000	900,00	15 300,000
66.	29131245031501	Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 20	buc	6,090	145,00	883,050

	3					
67.	291312450315014	Robinet cu sfera si liver de actionare φ15	buc	31,465	105,00	3 303,825
68.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	4,200	94,40	396,480
69.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	4,200	98,40	413,280
70.	3220137315778	Decapant	kg	0,700	41,00	28,700
71.	3320517352236	Izolare ПЭП pentru teava φ50	m	10,815	37,50	405,562
72.	3320517352237	Izolare ПЭП pentru teava φ40	m	5,408	28,33	153,209
73.	3320517352238	Izolare ПЭП pentru teava φ25	m	32,446	19,17	621,990
74.	3320517352239	Izolare ПЭП pentru teava φ20	m	86,520	16,67	1 442,288
75.	4011106202741	Energie electrica	kw	62,700	4,00	250,800
76.	52315671945020	Teu PPR φ20	buc	36,000	8,00	288,000
77.	52315671945025	Teu PPR φ25	buc	13,500	10,00	135,000
78.	60036	Clema PPR d.25	buc	60,000	2,00	120,000
79.	60037	Clema PPR d.20	buc	160,000	1,50	240,000
80.	70011	Вентиль запорный пожарный φ50 (161p)	buc	2,000	444,00	888,000
81.	70012	Головка соединительная цапковая ГЦ-50	buc	2,000	66,00	132,000
82.	70013	Головка соединительная руковная ГР-50	buc	4,000	72,00	288,000
83.	70014	Ствол пожарный ручной РС-50	buc	2,000	171,00	342,000
84.	70015	Stingator cu praf ОП-6	buc	4,000	456,00	1 824,000
85.	70071	Boiler electric 15 l	buc	9,000	2 418,33	21 764,970
86.	70072	Boiler electric 80 l	buc	2,000	4 043,33	8 086,660
		Total materiale de construcții				147 277,18

Utilaje de construcții:

1.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	22,360	28,50	637,260
2.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	4,751	85,00	403,835
3.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,206	450,00	92,700
		Total utilaje de construcții				1 133,79

Total	lei	236 250,48
TVA	20,00 %	47 250,10

Total deviz:

283 500,58

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de reparatie capitala a sectiei
geriatrie si holul etajului 3 din blocul nr.2 a
IMSP Spitalul Raional Edinet**

Investitor IMSP Spitalul raional Edinet

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Sistemul A1 (apa rece)				
1	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Teava din otel zincat ϕ 50	m			192,75
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	94,60	39,732
	272210330600050	Teava din otel zincat ϕ 50	m	1,0100	150,00	153,015
2	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Teava din otel zincat ϕ 50 (fitinguri)	m			192,73
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4200	94,60	39,732
	272210330600050	Teava din otel zincat ϕ 50	m	1,0100	150,00	153,000
3	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm / Teava PPR PN16 ϕ 40	m			147,45
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4300	94,60	40,678
	252121671705040	Teava PPR PN16 ϕ 40	m	1,0200	80,83	82,447
	252315671943040	Cot PPR ϕ 40	buc	0,0800	19,17	1,534
	252315671945040	Teu PPR ϕ 40	buc	0,7100	23,33	16,564
	252315671940040	Mufa PPR ϕ 40	buc	0,0700	12,50	0,875
	252315671946040	Reductie PPR ϕ 40	buc	0,1100	18,70	2,057
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	27,00	0,540
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	41,00	0,328
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0286	85,00	2,431
4	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 25	m			153,13
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	94,60	59,598
	252121671705025	Teava PPR PN16 ϕ 25	m	1,0200	46,67	47,603
	252315671943025	Cot PPR ϕ 25	buc	0,7000	6,00	4,200
	52315671945025	Teu PPR ϕ 25	buc	0,4500	10,00	4,500
	252315671946025	Reductie PPR ϕ 25	buc	0,1000	6,00	0,600
	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	1,0000	32,00	32,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	27,00	0,540
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	41,00	0,246
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	140,00	0,280
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	85,00	3,559
5	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 20	m			136,13
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	94,60	59,598
	252121671705020	Teava PPR PN16 ϕ 20	m	1,0200	31,67	32,303
	252315671943020	Cot PPR ϕ 20	buc	0,7000	5,00	3,500
	52315671945020	Teu PPR ϕ 20	buc	0,4500	8,00	3,600
	252315671946020	Reductie PPR ϕ 20	buc	0,1000	5,00	0,500
	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	1,0000	32,00	32,000

1	2	3	4	5	6	7
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	27,00	0,540
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	41,00	0,246
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	140,00	0,280
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	85,00	3,562
6	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava φ50	m			87,86
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352236	Izolare ПЭП pentru teava φ50	m	1,0300	37,50	40,556
7	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava φ40	m			77,94
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352237	Izolare ПЭП pentru teava φ40	m	1,0300	28,33	30,642
8	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava φ25	m			68,03
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352238	Izolare ПЭП pentru teava φ25	m	1,0300	19,17	20,733
9	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava φ20	m			65,33
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352239	Izolare ПЭП pentru teava φ20	m	1,0300	16,67	18,029
10	SA37E	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1 1/2" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc și diblu d.40	buc			54,02
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,4000	94,60	37,840
	287527420404040	Colier metalic cu garnitura din cauciuc și diblu d.40	buc	1,0000	14,50	14,500
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, în suluri de 1 m	kg	0,0050	16,40	0,082
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3100	3,00	0,930
	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	560,00	0,672
11		Clema PPR d.25	buc			2,00
	60036	Clema PPR d.25	buc	1,0000	2,00	2,000
12		Clema PPR d.20	buc			1,50
	60037	Clema PPR d.20	buc	1,0000	1,50	1,500
13	SD19A	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sferă și liver de acționare φ20	buc			168,93
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,2300	94,60	21,758
	291312450315013	Robinet cu sferă și liver de acționare φ20	buc	1,0000	145,00	147,175
14	SD19A	Robinet de reținere cu venturi drepte cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sferă și liver de acționare φ15	buc			128,33
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,2300	94,60	21,758
	291312450315014	Robinet cu sferă și liver de acționare φ15	buc	1,0000	105,00	106,575
15	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din conducte de oțel, zincate, pentru instalații, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m			14,19
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,1500	94,60	14,190
16	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			15,14
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,1600	94,60	15,136
17	SF02A	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu conducte de oțel, zincate, pentru instalații, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m			9,46
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,1000	94,60	9,460
18	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației	10 m			10,41

1	2	3	4	5	6	7
		de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1100	94,60	10,406
19	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m			5,68
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	94,60	5,676
20	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			4,73
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	94,60	4,730
		1.2. Sistemul T3 (apa calda)				
21	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 25	m			153,13
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	94,60	59,598
	252121671705025	Teava PPR PN16 ϕ 25	m	1,0200	46,67	47,603
	252315671943025	Cot PPR ϕ 25	buc	0,7000	6,00	4,200
	52315671945025	Teu PPR ϕ 25	buc	0,4500	10,00	4,500
	252315671946025	Reductie PPR ϕ 25	buc	0,1000	6,00	0,600
	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	1,0000	32,00	32,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	27,00	0,540
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	41,00	0,246
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	140,00	0,280
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	85,00	3,559
22	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm / Teava PPR PN16 ϕ 20	m			136,13
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	94,60	59,598
	252121671705020	Teava PPR PN16 ϕ 20	m	1,0200	31,67	32,303
	252315671943020	Cot PPR ϕ 20	buc	0,7000	5,00	3,500
	52315671945020	Teu PPR ϕ 20	buc	0,4500	8,00	3,600
	252315671946020	Reductie PPR ϕ 20	buc	0,1000	5,00	0,500
	2523156719530	Racord drept M x Fe	buc	1,0000	32,00	32,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	27,00	0,540
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	41,00	0,246
	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	140,00	0,280
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	85,00	3,562
23	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 25	m			68,03
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352238	Izolare ПЭП pentru teava ϕ 25	m	1,0300	19,17	20,733
24	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare ПЭП pentru teava ϕ 20	m			65,33
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,300
	3320517352239	Izolare ПЭП pentru teava ϕ 20	m	1,0300	16,67	18,029
25		Clema PPR d.25	buc			2,00
	60036	Clema PPR d.25	buc	1,0000	2,00	2,000
26		Clema PPR d.20	buc			1,50
	60037	Clema PPR d.20	buc	1,0000	1,50	1,500
27	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 20	buc			168,94
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	94,60	21,758
	291312450315013	Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 20	buc	1,0000	145,00	147,175
28	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 15	buc			128,33
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2300	94,60	21,758
	291312450315014	Robinet cu sfera si liver de actionare ϕ 15	buc	1,0000	105,00	106,575
29	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a	m			15,14

1	2	3	4	5	6	7
		instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	94,60	15,136
30	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			4,73
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	94,60	4,730
		1.3. Sistemul C1				
31	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm / Teava canalizare PP DN110	m			115,61
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	94,60	30,272
	2521216720160110	Teava canalizare PP DN110	m	1,0300	79,55	81,936
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0150	200,00	3,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	27,00	0,405
32	SA37I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 4" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.110	buc			72,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5200	94,60	49,192
	2875274204040110	Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.110	buc	1,0000	21,25	21,250
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,0060	16,40	0,098
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3100	3,00	0,930
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	560,00	0,672
33	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm / Teava canalizare PP DN50	m			71,64
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	94,60	23,650
	252121672016050	Teava canalizare PP DN50	m	1,0300	45,50	46,865
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0040	200,00	0,800
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	27,00	0,324
34	SA37F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 2" / Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.50	buc			59,05
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4300	94,60	40,678
	287527420404050	Colier metalic cu garnitura din cauciuc si diblu d.50	buc	1,0000	16,67	16,670
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,0060	16,40	0,098
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3100	3,00	0,930
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	560,00	0,672
35	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Cot PP D50x45*	buc			33,64
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	94,60	20,812
	252315672103750	Cot PP D50x45°	buc	1,0000	10,50	10,500
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	200,00	2,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	27,00	0,324
36	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Cot PP D110x45*	buc			65,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	94,60	26,488
	252315672103751	Cot PP D110x45°	buc	1,0000	31,25	31,250
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	200,00	7,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	27,00	0,405
37	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Ramificatie PP D50/50x45*	buc			48,55
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	94,60	23,650

1	2	3	4	5	6	7
	252315672101553	Ramificatie PP D50/50x45*	buc	1,0000	20,25	20,250
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0200	200,00	4,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0240	27,00	0,648
38	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie PP D110/110x45*	buc			123,93
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	94,60	30,272
	252315672101554	Ramificatie PP D110/110x45*	buc	1,0000	78,85	78,850
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0700	200,00	14,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	27,00	0,810
39	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie PP D110/50x45*	buc			130,88
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	94,60	30,272
	252315672101556	Ramificatie PP D110/50x45*	buc	1,0000	85,80	85,800
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0700	200,00	14,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	27,00	0,810
40	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Ramificatie PP D110/110/50x45*	buc			143,56
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3800	94,60	35,948
	252315672103840	Ramificatie PP D110/110/50x45*	buc	1,0000	85,40	85,400
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,1050	200,00	21,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0450	27,00	1,215
41	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Piesa de curatire PP D50	buc			58,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	94,60	20,812
	252315672103763	Piesa de curatire PP D50	buc	1,0000	35,00	35,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0100	200,00	2,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	27,00	0,324
42	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Piesa de curatire PP D110	buc			108,69
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	94,60	26,488
	252315672103764	Piesa de curatire PP D110	buc	1,0000	74,80	74,800
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0350	200,00	7,000
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	27,00	0,405
43	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri / Mufa antiincendiara DN110	buc			296,84
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	94,60	47,300
	2875277330522110	Mufa antiincendiara tip PTMK d.110	buc	1,0000	233,75	233,750
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	1,00	3,000
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	150,00	4,500
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	88,00	0,880
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	28,50	7,410
44	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri / Mufa antiincendiara DN50	buc			193,89
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	94,60	47,300
	287527733052250	Mufa antiincendiara tip PTMK d.50	buc	1,0000	130,80	130,800
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	3,0000	1,00	3,000
	2874115833877	Suruburi cu autofiletare zincate	kg	0,0300	150,00	4,500
	2874115883746	Saibe zincate cu diametru 6 mm	kg	0,0100	88,00	0,880
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,2600	28,50	7,410
45	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm.	buc			226,62
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	94,60	23,650
	25231267211550	Sifon de pardoseala din polipropilena d.50	buc	1,0000	200,00	202,000
	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,0035	200,00	0,700
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0100	27,00	0,270
46	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind	10 m			7,57

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de pina la 100 mm inclusiv				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	94,60	7,568
		1.4. Utilaj sanitar				
47	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S / Vas de closet cu rezervor de evacuare laterala	buc			2 824,13
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,7000	94,60	444,620
	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,0100	1 200,00	1 272,600
	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,0000	400,00	420,000
	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	94,40	99,120
	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,0000	98,40	103,320
	2874134203260	Ventil de scurgere pt. rezervor WC cu dn=1 1/4"	buc	1,0000	45,00	47,250
	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	1,0000	32,40	34,020
	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	89,00	93,450
	2875114200400	Tragator pt. closet	buc	1,0000	87,00	91,350
	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,0000	120,00	126,000
	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apa vas closet	buc	1,0000	88,00	92,400
48	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc			1 702,79
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	94,60	179,740
	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	1 000,00	1 030,176
	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	75,00	76,500
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	45,00	45,900
	2521216717050	Teava din material plastic	m	0,3000	32,40	9,914
	2622102453900	Pedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	350,00	360,562
49	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc			1 252,09
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	94,60	156,090
	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	1,0000	900,00	900,000
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	98,00	196,000
50	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc			1 716,79
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	94,60	108,790
	2913124201350	Baterie de perete pt. baie cu dus	buc	1,0000	1 600,00	1 608,000
51	SC02A	Cada pentru dus	buc			1 251,36
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,8500	94,60	175,010
	2875114200780	Cada pentru dus	buc	1,0000	1 000,00	1 030,000
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	45,00	46,350
		1.5. Demontari				
52	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1 1/4"-2"	m			35,95
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3800	94,60	35,948
53	RpSA04A	Demontarea tevii din PPR existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm	m			5,68
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	94,60	5,676
54	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m			7,57
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	94,60	7,568
55	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m			5,68
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	94,60	5,676
56	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc			104,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	94,60	104,060
57	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv	buc			89,87

1	2	3	4	5	6	7
		accesoriile				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	94,60	89,870
58	RpSD03A	Demontarea unei baterii stativ, avind diametrul de 1/2"	buc			80,41
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8500	94,60	80,410
59	RpSC02A	Demontarea unei cazi pentru dus, inclusiv accesoriile	buc			122,98
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,3000	94,60	122,980
60	RpSD02A	Demontarea unei baterii de perete cu D=1/2" pentru functionari multiple	buc			56,76
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6000	94,60	56,760
61	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t			257,31
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7200	94,60	257,313
62	TrIIAF08A5	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 2	t			104,06
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1000	94,60	104,060
63	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t			115,88
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	450,00	115,875
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Sistemul A1 (apa rece)				
64	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) / Furtun ϕ 50 / se exclude hidrant	buc			2 993,95
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,0000	94,60	378,400
	2513736607551	Garnitura de cauciuc pt. racord de refulare, cu dn=2"	buc	1,0000	21,00	22,050
	2811237325050	Cutie metalica, inclusiv tamburul pt. furtunul de hidrant	buc	1,0000	1 320,00	1 386,000
	2811237336446	Rama pt. hidrant de incendiu, inclusiv tamburul pt. furtun	buc	1,0000	380,00	399,000
	2611112500183	Geam tras mat pt. hidranti de incendiu	buc	1,0000	20,00	21,000
	252214733140050	Furtun pt. hidrant de incendiu ϕ 50	m	20,0000	37,50	787,500
		2.2. Sistemul T3 (apa calda)				
65	SE44A	Incalzitor de apa electric, avind capacitatea de 80 l si greutatea de 44 kg., montata pe console fixate in perete	buc			372,86
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,4600	94,60	138,116
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4000	94,60	37,840
	7214070021500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	0,9300	94,60	87,978
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0800	94,60	7,568
	2875274122143	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	1,0000	38,60	38,600
	4011106202741	Energie electrica	kw	5,7000	4,00	22,800
	2710603400029	Otel rotund D = 10 mm	kg	0,3000	20,00	6,000
	2722103306338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	0,6000	47,58	28,548
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	1,0000	3,00	3,000
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	560,00	1,120
	1714227322940	Cinipa fuior	kg	0,0040	200,00	0,800
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0050	98,00	0,490
		3. Utilaj				
		3.1. Sistemul A1 (apa rece)				
66		Вентиль запорный пожарный ϕ 50 (161p)	buc			444,00
	70011	Вентиль запорный пожарный ϕ 50 (161p)	buc	1,0000	444,00	444,000
67		Головка соединительная цапковая ГЦ-50	buc			66,00
	70012	Головка соединительная цапковая ГЦ-50	buc	1,0000	66,00	66,000
68		Головка соединительная руковная ГР-50	buc			72,00
	70013	Головка соединительная руковная ГР-50	buc	1,0000	72,00	72,000
69		Ствол пожарный ручной РС-50	buc			171,00
	70014	Ствол пожарный ручной РС-50	buc	1,0000	171,00	171,000
70		Stingator cu praf ОП-6	buc			456,00
	70015	Stingator cu praf ОП-6	buc	1,0000	456,00	456,000

1	2	3	4	5	6	7
		3.2. Sistemul T3 (apa calda)				
71		Boiler electric 15 l	buc			2 418,33
	70071	Boiler electric 15 l	buc	1,0000	2 418,33	2 418,330
72		Boiler electric 80 l	buc			4 043,33
	70072	Boiler electric 80 l	buc	1,0000	4 043,33	4 043,330

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-3

Echipament electric de forta. Iluminat electric interior (296/24-IEI/EEF)

Valoarea de deviz 778 770,17 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	2 600,000	6,75	17 550,00
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	2 600,000	20,88	54 275,00
3	RpEJ08E	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x100 cmp	m	6,000	20,25	121,50
4	RpEJ09E	Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp	m	6,000	30,88	185,25
5	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	261,000	14,19	3 703,59
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	261,000	16,73	4 366,53
		<i>Total</i>	lei			80 201,87
		<i>Fond social</i>	24,00 %			14 472,04

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	100,00 +			94 673,91
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			894,92
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8,00 %			7 645,50
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			4 128,57
		<i>Total</i>	100,00 +			107 342,90
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				107 342,90 60 300,18
		2. Lucrari de montare				
7	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	3,000	172,52	517,55
8	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000	buc	1,000	288,93	288,93
9		Pictograma pe panou	buc	4,000	280,00	1 120,00
10		Pictograma pe panou existent	buc	2,000	280,00	560,00
11		Bara de conexiune a firului de N pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,000	32,00	32,00
12		Bara de conexiune a firului de PE pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,000	32,00	32,00
13		Bara de conexiune a firului de N pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,000	55,00	55,00
14		Bara de conexiune a firului de PE pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,000	55,00	55,00
15		Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	3,000	110,00	330,00
16		Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	3,000	110,00	330,00
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	54,000	141,49	7 640,39

1	2	3	4	5	6	7
18	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	3,000	229,26	687,78
19	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set	1,000	206,39	206,39
20	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,100	22 882,90	2 288,29
21		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	10,000	350,00	3 500,00
22	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc	0,820	6 437,63	5 278,86
23		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP65, IK02, cu montare aparenta pe tavan, modul LED 18W, reflector opal, flux luminos 1800 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	20,000	400,00	8 000,00
24		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 21W, reflector opal, flux luminos 1000 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	36,000	320,00	11 520,00
25		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	23,000	350,00	8 050,00
26		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 28W,	buc	3,000	350,00	1 050,00

1	2	3	4	5	6	7
		reflector opal, flux luminos 2600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V				
27	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,080	22 883,12	1 830,65
28		Corp de iluminat de avarie pentru indicarea directiei de evacuare, cu montaj incorporat in tavan/perete echipat cu LED de 4.8W, flux luminos 225 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 70, dimensiuni 188x56x97mm, IP40, IK04, tensiune de alimentare 220-240V	buc	8,000	300,00	2 400,00
29	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in pereti suspendat, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,090	22 764,44	2 048,80
30		Corp de iluminat de avarie pentru iluminat antipanica, cu montaj incorporat in perete, LED de 6W, flux luminos 350 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 80, dimensiuni 220x230x45mm, IP54, IK02, tensiunea de alimentare 220-240V	buc	9,000	400,00	3 600,00
31		Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "A"	buc	20,000	220,00	4 400,00
32		Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "Iesire"	buc	8,000	220,00	1 760,00
33	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	16,550	398,15	6 589,40
34		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu	m	790,000	12,25	9 677,50

1	2	3	4	5	6	7
		EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 3x1.5 mm2				
35		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 4x1.5 mm2	m	165,000	15,83	2 611,95
36		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 1x4 mm2	m	400,000	14,52	5 808,00
37		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 1x6 mm2	m	300,000	20,79	6 237,00
38	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	19,650	464,33	9 123,99
39		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu	m	75,000	19,71	1 478,25

1	2	3	4	5	6	7
		EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x1.5 mm2				
40		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 3x2.5 mm2	m	1 890,000	17,80	33 642,00
41	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m	1,950	625,26	1 219,25
42		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x4 mm2	m	15,000	49,17	737,55
43		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x6 mm2	m	180,000	71,67	12 900,60
44	08-02-412-6	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm2	100 m	0,150	980,27	147,04

1	2	3	4	5	6	7
45		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x16 mm ²	m	15,000	160,83	2 412,45
46	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	3,750	398,17	1 493,12
47		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 3x1.5 mm ²	m	375,000	13,75	5 156,25
48	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	0,800	464,32	371,46
49		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si	m	80,000	26,50	2 120,00

1	2	3	4	5	6	7
		+90°C sectiunea 5x1.5 mm ²				
50	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ²	100 m	0,150	624,87	93,73
51		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +90°C sectiunea 5x4 mm ²	m	15,000	56,67	850,05
52	08-02-412-7	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 150 mm ²	100 m	0,850	1 395,33	1 186,03
53		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +90°C sectiunea 5x25 mm ²	m	85,000	278,67	23 686,95
54	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	40,650	2 578,69	104 823,71
55		Teava din OtZn ϕ 20	m	2 145,000	14,00	30 030,00
56		Teava din OtZn ϕ 25	m	1 920,000	17,50	33 600,00

1	2	3	4	5	6	7
57	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	2,900	3 280,48	9 513,38
58		Teava din OtZn ϕ 32	m	190,000	22,00	4 180,00
59		Teava din OtZn ϕ 40	m	100,000	29,00	2 900,00
60	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,290	1 694,72	491,47
61		Intrerupator cu o clapa, pentru montare incorporata, IP20	buc	29,000	54,00	1 566,00
62	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,140	1 711,79	239,65
63		Intrerupator cu 2 clape, pentru montare incorporata, IP20	buc	14,000	68,50	959,00
64	08-03-591-7	Comutator tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,080	1 714,88	137,19
65		Intrerupator intermediar, pentru montare incorporata, IP20	buc	8,000	55,00	440,00
66	10-08-002-02	Avertizoare "PIC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala / Senzor de miscare si prezenta	buc	12,000	97,18	1 166,16
67	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	1,180	2 119,16	2 500,61
68		Priza pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=16A, U=230V	buc	118,000	48,00	5 664,00
69	08-03-591-11	Priza de fisa tripolara	100 buc	0,050	3 538,80	176,94
70		Priza trifazata pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=32A, U=400V	buc	5,000	397,50	1 987,50
71	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi	100 buc	3,100	3 507,40	10 872,94
72		Cutie de distributie metalica (pentru cabluri)	buc	110,000	20,00	2 200,00
73		Cutie de conexiune metalica (pentru prize si intrerupatoare)	buc	200,000	7,70	1 540,00
		<i>Total</i>	lei			410 112,76

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Fond social</i>	24,00 %			23 047,00
		<i>Total</i>	100,00 +			433 159,76
		<i>Transportarea materialelor</i>	6,00 %			17 036,67
		<i>Cheltuieli de regie</i>	30,00 %			28 808,75
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			19 160,21
		<i>Total</i>	100,00 +			498 165,39
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				498 165,39 96 029,18
		3. Utilaj				
74		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 12 module	buc	1,000	580,00	580,00
75		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 18 module	buc	1,000	685,00	685,00
76		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 96 module	buc	1,000	6 500,00	6 500,00
77		Tablou de anclansare automata a rezervei In=100A, U=380V, 2 intrari, 8iesiri 3f, 1 iesire 1f, completat cu separator de sarcina tripolar, cu comutator reversibil, ce permite comutarea sub sarcina a doua surse trifazate utilizand contactele de la distanta de la controlerul extern, I=100A, Un=400V (1 buc); intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=10A, Un=230V (1 buc); intrerupator automat modular tripolar, caracteristica "B", In=10A, U=380V (2 buc); Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=80A. U=380V (1 buc); automat diferential cu caracteristica "AC", tetrapolar, In=32A, Idn=30mA, Un=380V (5 buc); Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc); Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc)	buc	1,000	22 000,00	22 000,00

1	2	3	4	5	6	7
78		Separator de sarcina modular, tripolar, In=20A, Un=400V	buc	2,000	190,54	381,08
79		Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=4A, Un=230V	buc	14,000	34,00	476,00
80		Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "C", In=10A, Un=230V	buc	12,000	34,00	408,00
81		Automat diferential caracteristica "AC" bipolar, In=16A, Idn=30mA, Un=230V	buc	26,000	214,17	5 568,42
82		Separator de sarcina modular, tripolar, In=100A, Un=400V	buc	1,000	93,33	93,33
83		Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=100A, Un=380V	buc	2,000	99,80	199,60
84		Limitator de supratensiune, clasa II (C), cu 4 poli	buc	1,000	900,00	900,00
85		Senzor de miscare si prezenta, un=230V, In=16A, IP20, cu montare aparenta, unghiul de depistare 0...360*, raza de functionare: frontal 16m, lateral 7 m, Un=230V	buc	12,000	180,00	2 160,00
86		Scara rabatabila	buc	1,000	3 000,00	3 000,00
		<i>Total</i>	lei			42 951,43
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			515,42
		Total Utilaj Inclusiv salariu				43 466,85

		Total	lei			648 975,14
		TVA	20,00 %			129 795,03
		Total deviz: Inclusiv salariu				778 770,17

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reparatie capitala a
sectiei geriatrie si holul etajului 3
din blocul nr.2 a IMSP Spitalul
Raional Edinet**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-3
Echiptament electric de forta. Iluminat electric interior (296/24-IEI/EEF)**

Valoarea de deviz 778 770,17 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2 133,982	45,00	96 029,190
2.	7122050013400	Zidar	h-om	23,490	94,60	2 222,154
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	782,700	45,00	35 221,500
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	392,700	45,00	17 671,500
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	54,810	94,60	5 185,026
		Total manopera				156 329,36

Materiale:

1.	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,003	88 000,00	264,000
2.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,005	3 000,00	15,000
3.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,091	29 000,00	2 639,000
4.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,040	22 000,00	880,000
5.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	50,984	65,70	3 349,648
6.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,006	14,80	0,089
7.	1011964	Sfoara (spagat) de hartie	kg	0,066	13,50	0,891
8.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	9,424	88,00	829,312
9.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	3,000	10,00	30,000
10.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	46,055	100,00	4 605,500
11.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	70,560	10,00	705,600
12.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,366	88,00	32,208
13.	1019852	Vopsea	kg	33,506	98,00	3 283,588
14.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	28,307	86,50	2 448,556
15.	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,062	88 000,00	5 456,000
16.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,261	560,00	146,160
17.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,303	560,00	729,680
18.	201	Pictograma pe panou	buc	6,000	280,00	1 680,000
19.	2652102100713	Var pasta	m3	0,001	4 500,00	4,500
20.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	4 490,920	3,00	13 472,760
21.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	27,425	20,50	562,212
22.	5	Masa utilajului	t	0,093	14 500,00	1 348,500
23.	5009030	Flanse	10 buc	44,421	76,50	3 398,206
24.	5009031	Scoabe	10 buc	178,555	21,40	3 821,077
25.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	15,267	68,80	1 050,369
26.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	35,080	30,00	1 052,400
27.	5009061	Fisa de izolatie	buc	707,350	2,20	1 556,170

28.	5009062	Papuci de cablu	buc	347,700	4,50	1 564,650
29.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	406,400	8,80	3 576,320
30.	5009089	Profil de montaj perforat	buc	32,400	40,00	1 296,000
31.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,014	908,50	12,720
32.	5009129	Priza de tavan	100 buc	0,836	58,40	48,822
33.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	5,677	35,40	200,966
34.	5009500	Fise de marcare	100 buc	2,017	158,50	319,696
35.	5009619	Ate de cusut	kg	0,060	12,20	0,732
36.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,027	100,00	2,700
37.	5009627	Banda "ΦYM"	kg	1,312	98,80	129,625
38.	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ΠΟС40"	kg	0,060	22,50	1,350
39.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,351	80,00	28,080
40.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	12,484	65,50	817,702
41.	60010	Bara de conexiune a firului de N pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,000	32,00	32,000
42.	60011	Bara de conexiune a firului de PE pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,000	32,00	32,000
43.	60012	Bara de conexiune a firului de N pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,000	55,00	55,000
44.	60013	Bara de conexiune a firului de PE pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,000	55,00	55,000
45.	60014	Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	3,000	110,00	330,000
46.	60015	Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	3,000	110,00	330,000
47.	60021	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	10,000	350,00	3 500,000
48.	60023	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP65, IK02, cu montare aparenta pe tavan, modul LED 18W, reflector opal, flux luminos 1800 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	20,000	400,00	8 000,000
49.	60024	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 21W, reflector opal, flux luminos 1000 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	36,000	320,00	11 520,000
50.	60025	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	23,000	350,00	8 050,000
51.	60026	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 28W, reflector opal, flux luminos 2600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	3,000	350,00	1 050,000
52.	60028	Corp de iluminat de avarie pentru indicarea directiei de evacuare, cu montaj incorporat in tavan/perete echipat cu LED de 4.8W, flux luminos 225 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 70, dimensiuni 188x56x97mm, IP40, IK04, tensiunea de alimentare 220-240V	buc	8,000	300,00	2 400,000
53.	60030	Corp de iluminat de avarie pentru iluminat antipanica, cu montaj incorporat in perete, LED de 6W, flux luminos 350 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 80, dimensiuni 220x230x45mm, IP54, IK02, tensiunea de	buc	9,000	400,00	3 600,000

		alimentare 220-240V				
54.	60031	Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "A"	buc	20,000	220,00	4 400,000
55.	60032	Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "Iesire"	buc	8,000	220,00	1 760,000
56.	60034	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 3x1.5 mm2	m	790,000	12,25	9 677,500
57.	60035	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 4x1.5 mm2	m	165,000	15,83	2 611,950
58.	60036	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 1x4 mm2	m	400,000	14,52	5 808,000
59.	60037	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 1x6 mm2	m	300,000	20,79	6 237,000
60.	60039	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x1.5 mm2	m	75,000	19,71	1 478,250
61.	60040	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 3x2.5 mm2	m	1 890,000	17,80	33 642,000
62.	60042	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x4 mm2	m	15,000	49,17	737,550
63.	60043	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform	m	180,000	71,67	12 900,600

		cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x6 mm2				
64.	60045	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redua a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x16 mm2	m	15,000	160,83	2 412,450
65.	60047	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redua a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 3x1.5 mm2	m	375,000	13,75	5 156,250
66.	60049	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redua a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x1.5 mm2	m	80,000	26,50	2 120,000
67.	60051	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redua a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x4 mm2	m	15,000	56,67	850,050
68.	60053	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redua a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x25 mm2	m	85,000	278,67	23 686,950
69.	60055	Teava din OtZn ϕ 20	m	2 145,000	14,00	30 030,000
70.	60056	Teava din OtZn ϕ 25	m	1 920,000	17,50	33 600,000
71.	60058	Teava din OtZn ϕ 32	m	190,000	22,00	4 180,000
72.	60059	Teava din OtZn ϕ 40	m	100,000	29,00	2 900,000
73.	60061	Intrerupator cu o clapa, pentru montare incorporata, IP20	buc	29,000	54,00	1 566,000
74.	60063	Intrerupator cu 2 clapete, pentru montare incorporata, IP20	buc	14,000	68,50	959,000
75.	60065	Intrerupator intermediar, pentru montare incorporata, IP20	buc	8,000	55,00	440,000
76.	60068	Priza pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=16A,	buc	118,000	48,00	5 664,000

		U=230V				
77.	60070	Priza trifazata pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=32A, U=400V	buc	5,000	397,50	1 987,500
78.	60072	Cutie de distributie metalica (pentru cabluri)	buc	110,000	20,00	2 200,000
79.	60073	Cutie de conexiune metalica (pentru prize si intreruptoare)	buc	200,000	7,70	1 540,000
80.	70011	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 96 module	buc	1,000	6 500,00	6 500,000
81.	70012	Tablou de anclansare automata a rezervei, In=100A, U=380V, 2 intrari, 8iesiri 3f, 1 iesire 1f, completat cu separator de sarcina tripolar, cu comutator reversibil, ce permite comutarea sub sarcina a doua surse trifazate utilizand contactele de la distanta de la controlerul extern, I=100A, Un=400V (1 buc); intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=10A, Un=230V (1 buc); intrerupator automat modular tripolar, caracteristica "B", In=10A, U=380V (2 buc); Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=80A, U=380V (1 buc); automat diferential cu caracteristica "AC", tetrapolar, In=32A, Idn=30mA, Un=380V (5 buc); Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc); Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc)	buc	1,000	22 000,00	22 000,000
82.	70022	Separator de sarcina modular, tripolar, In=20A, Un=400V	buc	2,000	190,54	381,080
83.	70023	Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=4A, Un=230V	buc	14,000	34,00	476,000
84.	70024	Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "C", In=10A, Un=230V	buc	12,000	34,00	408,000
85.	70025	Automat diferential caracteristica "AC", bipolar, In=16A, Idn=30mA, Un=230V	buc	26,000	214,17	5 568,420
86.	70027	Separator de sarcina modular, tripolar, In=100A, Un=400V	buc	1,000	93,33	93,330
87.	70028	Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=100A, U=380V	buc	2,000	99,80	199,600
88.	70030	Limitator de supratensiune, clasa II (C), cu 4 poli	buc	1,000	900,00	900,000
89.	70078	Senzor de miscare si prezenta, Un=230V, In=16A, IP20, cu montare aparenta, unghiul de depistare 0...360*, raza de functionare: frontal 16 m, lateral 7 m, Un=230V	buc	12,000	180,00	2 160,000
90.	7008	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 12 module	buc	1,000	580,00	580,000
91.	70085	Scara rabatabila	buc	1,000	3 000,00	3 000,000
92.	7009	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 18 module	buc	1,000	685,00	685,000
		Total materiale de constructii				341 811,28

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	25,539	15,00	383,085
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	949,653	10,00	9 496,530
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	290,941	18,00	5 236,938

4.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	56,095	14,50	813,377
5.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	41,730	100,00	4 173,000
6.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	25,192	28,50	717,972
7.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	275,780	28,50	7 859,730
8.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,600	100,00	60,000
9.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	25,539	250,00	6 384,750
Total utilaje de constructii						35 125,42

Total	lei	648 975,14
TVA	20,00 %	129 795,03

Total deviz:

778 770,17

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de reparatie capitala a sectiei
geriatrie si holul etajului 3 din blocul nr.2 a
IMSP Spitalul Raional Edinet**

Investitor IMSP Spitalul raional Edinet

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m			6,75
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1500	45,00	6,750
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m			20,88
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,3000	45,00	13,500
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,7000	3,00	5,100
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0005	560,00	0,280
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,50	0,205
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0150	100,00	1,500
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	14,50	0,290
3	RpEJ08E	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x100 cmp	m			20,25
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,4500	45,00	20,250
4	RpEJ09E	Matarea santurilor in pereti intre 50 si 100 cmp	m			30,88
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,4500	45,00	20,250
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,2500	3,00	6,750
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0005	560,00	0,280
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	4 500,00	0,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	20,50	0,410
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0200	100,00	2,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0300	14,50	0,435
5	RpCU05A1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			14,19
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0200	94,60	1,892
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1300	94,60	12,298
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc			16,73
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0700	94,60	6,622
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	94,60	7,568
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,2200	3,00	0,660
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	560,00	0,560
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0050	20,50	0,102
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	100,00	1,000
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	14,50	0,217
		2. Lucrari de montare				
7	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc			172,52
	1	Muncitor	h-om	2,3200	45,00	104,400
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1500	65,70	9,855
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	88,00	14,960
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	98,00	2,940
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	15,00	1,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	18,00	13,860
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	250,00	25,000
8	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete,	buc			288,93

1	2	3	4	5	6	7
		inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000				
	1	Muncitor	h-om	3,4900	45,00	157,050
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,2500	65,70	16,425
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	88,00	14,960
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	98,00	2,940
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	15,00	4,350
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	18,00	20,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	250,00	72,500
9		Pictograma pe panou	buc			280,00
	201	Pictograma pe panou	buc	1,0000	280,00	280,000
10		Pictograma pe panou existent	buc			280,00
	201	Pictograma pe panou	buc	1,0000	280,00	280,000
11		Bara de conexiune a firului de N pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc			32,00
	60010	Bara de conexiune a firului de N pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,0000	32,00	32,000
12		Bara de conexiune a firului de PE pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc			32,00
	60011	Bara de conexiune a firului de PE pentru 8 conexiuni, 75mm, In=100A	buc	1,0000	32,00	32,000
13		Bara de conexiune a firului de N pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc			55,00
	60012	Bara de conexiune a firului de N pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,0000	55,00	55,000
14		Bara de conexiune a firului de PE pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc			55,00
	60013	Bara de conexiune a firului de PE pentru 12 conexiuni, 113mm, In=100A	buc	1,0000	55,00	55,000
15		Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc			110,00
	60014	Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	1,0000	110,00	110,000
16		Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc			110,00
	60015	Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141mm, In=100A	buc	1,0000	110,00	110,000
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			141,49
	1	Muncitor	h-om	1,5600	45,00	70,200
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,70	4,599
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	13,50	0,013
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	88,00	4,312
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	100,00	1,400
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	10,00	12,200
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	88,00	0,528
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	98,00	3,528
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	4,50	27,450
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	8,80	8,800
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	12,20	0,012
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	80,00	0,480
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	65,50	0,786
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	15,00	0,030
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	18,00	2,340
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	28,50	1,140
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	250,00	0,500
18	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			229,26
	1	Muncitor	h-om	2,3200	45,00	104,400
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	65,70	4,599
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	13,50	0,054
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	88,00	33,440
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	100,00	1,400
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	10,00	12,200

1	2	3	4	5	6	7
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	88,00	1,232
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	98,00	4,606
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	4,50	27,450
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	1,0000	8,80	8,800
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	12,20	0,024
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	80,00	0,720
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	65,50	2,358
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0050	15,00	0,075
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	18,00	2,340
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	28,50	1,140
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	100,00	20,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	250,00	1,250
19	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set			206,39
	1	Muncitor	h-om	3,0000	45,00	135,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	88,00	33,440
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	1,0000	8,80	8,800
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1100	15,00	1,650
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	250,00	27,500
20	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc			22 882,90
	1	Muncitor	h-om	267,0000	45,00	12 015,000
	1011755	Otel fise calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,1500	22 000,00	3 300,000
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,70	137,970
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	88,00	915,200
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	98,00	294,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	40,00	4 800,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	908,50	45,430
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	100,00	10,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	65,50	27,510
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5500	15,00	23,250
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	89,5000	10,00	895,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	18,00	32,040
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5500	250,00	387,500
21		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc			350,00
	60021	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare incorporata, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	1,0000	350,00	350,000
22	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc			6 437,63
	1	Muncitor	h-om	88,3000	45,00	3 973,500
	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,00306	88 000,00	321,951
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	100,00	408,049
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	2,0400	68,80	140,368
	5009129	Priza de tavan	100 buc	1,0200	58,40	59,539
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3100	65,50	20,289
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,3600	15,00	20,396
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	42,4000	10,00	424,000
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	25,6000	28,50	729,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,3600	250,00	339,939
23		Corp de iluminat pentru iluminatul general de	buc			400,00

1	2	3	4	5	6	7
		interior, IP65, IK02, cu montare aparenta pe tavan, modul LED 18W, reflector opal, flux luminos 1800 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V				
	60023	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP65, IK02, cu montare aparenta pe tavan, modul LED 18W, reflector opal, flux luminos 1800 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	1,0000	400,00	400,000
24		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 21W, reflector opal, flux luminos 1000 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc			320,00
	60024	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 21W, reflector opal, flux luminos 1000 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	1,0000	320,00	320,000
25		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc			350,00
	60025	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta, modul LED 32W, reflector opal, flux luminos 3600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	1,0000	350,00	350,000
26		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 28W, reflector opal, flux luminos 2600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc			350,00
	60026	Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior, IP20, IK02, cu montare aparenta pe perete, modul LED 28W, reflector opal, flux luminos 2600 Lm, 4000K, tensiunea de alimentare 230V	buc	1,0000	350,00	350,000
27	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc			22 883,12
	1	Muncitor	h-om	267,0000	45,00	12 015,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cr", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,1500	22 000,00	3 300,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,70	137,975
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	88,00	915,200
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	98,00	294,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	40,00	4 800,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	908,50	45,425
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	100,00	10,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	65,50	27,837
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5500	15,00	23,250
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	89,5000	10,00	895,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	18,00	31,950
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5500	250,00	387,500
28		Corp de iluminat de avarie pentru indicarea directiei de evacuare, cu montaj incorporat in tavan/perete echipat cu LED de 4.8W, flux luminos 225 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI)>=70, dimensiuni 188x56x97mm, IP40, IK04, tensiune de alimentare 220-240V	buc			300,00
	60028	Corp de iluminat de avarie pentru indicarea directiei de evacuare, cu montaj incorporat in tavan/perete echipat cu LED de 4.8W, flux luminos 225 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI)>=70, dimensiuni 188x56x97mm, IP40, IK04, tensiunea de alimentare 220-240V	buc	1,0000	300,00	300,000
29	08-03-594-14	Corp de iluminat cu lampi luminescente in pereti suspendat, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc			22 764,44
	1	Muncitor	h-om	267,0000	45,00	12 015,000

1	2	3	4	5	6	7
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,1500	22 000,00	3 177,778
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	65,70	137,967
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	88,00	915,200
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	98,00	294,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	40,00	4 800,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	908,50	50,478
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	100,00	10,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	65,50	27,656
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5500	15,00	23,167
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	89,5000	10,00	895,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	18,00	32,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5500	250,00	386,111
30		Corp de iluminat de avarie pentru iluminat antipanica, cu montaj incorporat in perete, LED de 6W, flux luminos 350 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 80, dimensiuni 220x230x45mm, IP54, IK02, tensiunea de alimentare 220-240V	buc			400,00
	60030	Corp de iluminat de avarie pentru iluminat antipanica, cu montaj incorporat in perete, LED de 6W, flux luminos 350 lm, 4000K, indice de redare a culorii (CRI) \geq 80, dimensiuni 220x230x45mm, IP54, IK02, tensiunea de alimentare 220-240V	buc	1,0000	400,00	400,000
31		Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "A"	buc			220,00
	60031	Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "A"	buc	1,0000	220,00	220,000
32		Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "Iesire"	buc			220,00
	60032	Abtilduri pentru corpuri de iluminat de avarie cu inscriptia "Iesire"	buc	1,0000	220,00	220,000
33	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m			398,15
	1	Muncitor	h-om	6,7400	45,00	303,300
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,330
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,771
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	65,50	10,480
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	15,00	0,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	250,00	5,000
34		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 3x1.5 mm ²	m			12,25
	60034	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 3x1.5 mm ²	m	1,0000	12,25	12,250
35		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754,	m			15,83

1	2	3	4	5	6	7
		avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 4x1.5 mm2				
	60035	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 4x1.5 mm2	m	1,0000	15,83	15,830
36		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 1x4 mm2	m			14,52
	60036	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 1x4 mm2	m	1,0000	14,52	14,520
37		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 1x6 mm2	m			20,79
	60037	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 1x6 mm2	m	1,0000	20,79	20,790
38	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m			464,33
	1	Muncitor	h-om	7,8600	45,00	353,700
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,326
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,769
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	65,50	20,960
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,600
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	10,000
39		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x1.5 mm2	m			19,71
	60039	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x1.5 mm2	m	1,0000	19,71	19,710
40		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara	m			17,80

1	2	3	4	5	6	7
		halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 3x2.5 mm2				
	60040	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 3x2.5 mm2	m	1,0000	17,80	17,800
41	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m			625,26
	1	Muncitor	h-om	11,2000	45,00	504,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,346
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,779
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	65,50	20,960
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	15,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	250,00	20,000
42		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x4 mm2	m			49,17
	60042	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x4 mm2	m	1,0000	49,17	49,170
43		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x6 mm2	m			71,67
	60043	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30°C si +70°C sectiunea 5x6 mm2	m	1,0000	71,67	71,670
44	08-02-412-6	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm2	100 m			980,27
	1	Muncitor	h-om	18,0000	45,00	810,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,100
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,653
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,173
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4000	65,50	26,200

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	15,00	3,700
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	250,00	61,667
45		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x16 mm2	m			160,83
	60045	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru, izolatie si invelis exterior fara halogeni, caracterizat prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x16 mm2	m	1,0000	160,83	160,830
46	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m			398,17
	1	Muncitor	h-om	6,7400	45,00	303,300
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,337
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,775
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	65,50	10,480
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	15,00	0,300
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	250,00	5,000
47		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 3x1.5 mm2	m			13,75
	60047	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 3x1.5 mm2	m	1,0000	13,75	13,750
48	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m			464,32
	1	Muncitor	h-om	7,8600	45,00	353,700
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,328
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,770
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	65,50	20,960
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,600

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	10,000
49		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x1.5 mm2	m			26,50
	60049	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x1.5 mm2	m	1,0000	26,50	26,500
50	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2	100 m			624,87
	1	Muncitor	h-om	11,2000	45,00	504,000
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,100
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,653
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,173
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	65,50	20,960
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	15,00	1,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	250,00	20,000
51		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x4 mm2	m			56,67
	60051	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x4 mm2	m	1,0000	56,67	56,670
52	08-02-412-7	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 150 mm2	100 m			1 395,33
	1	Muncitor	h-om	26,9000	45,00	1 210,500
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	98,00	1,960
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	68,80	21,368
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	30,00	24,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	2,20	26,840
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,40	1,791
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	158,50	3,171
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4000	65,50	26,200

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3000	15,00	4,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3000	250,00	75,000
53		Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60332-1 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +70*C sectiunea 5x25 mm2	m			278,67
	60053	Cablu de joasa tensiune cu conductor din cupru si izolatie din materiale fara halogeni, cu integritate de circuit in conditii de incendiu de pana la 180 de minute (FE180) si rezistenta de pana la 90 de minute conform standardului E90, prin propagare redusa a flacarilor si emisii scazute de fum si gaze toxice, conform cu EN 60331 si EN 60754, avand o tensiune nominala de 0.6/1 kV si rezistenta la temperaturi de lucru intre -30*C si +90*C sectiunea 5x25 mm2	m	1,0000	278,67	278,670
54	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			2 578,69
	1	Muncitor	h-om	30,8000	45,00	1 386,000
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	29 000,00	60,640
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,70	68,984
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	100,00	82,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	98,00	66,640
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	86,50	56,224
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	76,50	78,030
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	21,40	87,740
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	8,80	70,400
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	35,40	2,832
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	98,80	2,963
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4700	15,00	7,050
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	20,0000	10,00	200,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	18,00	115,560
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	28,50	176,130
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4700	250,00	117,497
55		Teava din OtZn φ20	m			14,00
	60055	Teava din OtZn φ20	m	1,0000	14,00	14,000
56		Teava din OtZn φ25	m			17,50
	60056	Teava din OtZn φ25	m	1,0000	17,50	17,500
57	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m			3 280,48
	1	Muncitor	h-om	41,5000	45,00	1 867,500
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	29 000,00	60,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	65,70	68,985
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,8200	100,00	82,000
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	98,00	66,640
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	86,50	56,225
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	76,50	78,030
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	21,40	87,740
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	8,80	70,400
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0800	35,40	2,832
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0320	98,80	3,168
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,8000	15,00	12,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	26,8000	10,00	268,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	18,00	115,560
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,4700	28,50	241,395
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	250,00	200,000

1	2	3	4	5	6	7
58		Teava din OtZn ϕ 32	m			22,00
	60058	Teava din OtZn ϕ 32	m	1,0000	22,00	22,000
59		Teava din OtZn ϕ 40	m			29,00
	60059	Teava din OtZn ϕ 40	m	1,0000	29,00	29,000
60	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc			1 694,72
	1	Muncitor	h-om	32,2000	45,00	1 449,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	10,345
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	2,20	224,400
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,621
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	10,345
61		Intrerupator cu o clapa, pentru montare incorporata, IP20	buc			54,00
	60061	Intrerupator cu o clapa, pentru montare incorporata, IP20	buc	1,0000	54,00	54,000
62	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			1 711,79
	1	Muncitor	h-om	32,8000	45,00	1 476,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	2,20	224,400
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,643
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	10,714
63		Intrerupator cu 2 clape, pentru montare incorporata, IP20	buc			68,50
	60063	Intrerupator cu 2 clape, pentru montare incorporata, IP20	buc	1,0000	68,50	68,500
64	08-03-591-7	Comutator tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			1 714,88
	1	Muncitor	h-om	32,9000	45,00	1 480,500
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	2,20	224,400
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,563
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	9,375
65		Intrerupator intermediar, pentru montare incorporata, IP20	buc			55,00
	60065	Intrerupator intermediar, pentru montare incorporata, IP20	buc	1,0000	55,00	55,000
66	10-08-002-02	Avertizoare "ПІС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala / Senzor de miscare si prezenta	buc			97,18
	1	Muncitor	h-om	2,0000	45,00	90,000
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00001	3 000,00	0,000
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0005	14,80	0,007
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	10,00	2,500
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПІОС40"	kg	0,0050	22,50	0,113
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1600	28,50	4,560
67	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 119,16
	1	Muncitor	h-om	38,1000	45,00	1 714,500
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 000,00	10,169
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	88,00	132,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	2,20	224,400
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ПІСПІ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	65,50	27,532
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	15,00	0,597
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	250,00	9,958
68		Priza pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=16A, U=230V	buc			48,00
	60068	Priza pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=16A, U=230V	buc	1,0000	48,00	48,000
69	08-03-591-11	Priza de fisa tripolara	100 buc			3 538,80
	1	Muncitor	h-om	73,4000	45,00	3 303,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0096	22 000,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	20,4000	10,00	204,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1200	15,00	1,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	250,00	30,000
70		Priza trifazata pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=32A, U=400V	buc			397,50
	60070	Priza trifazata pentru montare incorporata, cu impamantare de protectie, IP20, In=32A, U=400V	buc	1,0000	397,50	397,500
71	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi	100 buc			3 507,40
	1	Muncitor	h-om	24,7200	45,00	1 112,400
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	2,0000	100,00	200,000
	1130211	Email "ЭИ-140" de protectie	t	0,0200	88 000,00	1 760,000
	5	Masa utilajului	t	0,0300	14 500,00	435,000
72		Cutie de distributie metalica (pentru cabluri)	buc			20,00
	60072	Cutie de distributie metalica (pentru cabluri)	buc	1,0000	20,00	20,000
73		Cutie de conexiune metalica (pentru prize si intreruptoare)	buc			7,70
	60073	Cutie de conexiune metalica (pentru prize si intreruptoare)	buc	1,0000	7,70	7,700
		3. Utilaj				
74		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 12 module	buc			580,00
	7008	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 12 module	buc	1,0000	580,00	580,000
75		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 18 module	buc			685,00
	7009	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 18 module	buc	1,0000	685,00	685,000
76		Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 96 module	buc			6 500,00
	70011	Tablou de distributie cu montare incorporata, cu carcasa si usa din metal, IP31, pentru 96 module	buc	1,0000	6 500,00	6 500,000
77		Tablou de anclansare automata a rezervei In=100A, U=380V, 2 intrari, 8iesiri 3f, 1 iesire 1f, completat cu separator de sarcina tripolar, cu comutator reversibil, ce permite comutarea sub sarcina a doua surse trifazate utilizand contactele de la distanta de la controlerul extern, I=100A, Un=400V (1 buc); intreruptor automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=10A, Un=230V (1 buc); intreruptor automat modular tripolar, caracteristica "B", In=10A, U=380V (2 buc); Intreruptor automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=80A. U=380V (1 buc); automat diferential cu caracteristica "AC", tetrapolar, In=32A, Idn=30mA, Un=380V (5 buc); Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc); Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc)	buc			22 000,00
	70012	Tablou de anclansare automata a rezervei, In=100A, U=380V, 2 intrari, 8iesiri 3f, 1 iesire 1f, completat cu separator de sarcina tripolar, cu comutator reversibil, ce permite comutarea sub sarcina a doua surse trifazate utilizand contactele de la distanta de la controlerul extern, I=100A, Un=400V (1 buc); intreruptor automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=10A, Un=230V (1 buc); intreruptor automat modular tripolar, caracteristica "B", In=10A, U=380V (2 buc); Intreruptor automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=80A. U=380V (1 buc); automat diferential cu caracteristica "AC", tetrapolar, In=32A, Idn=30mA, Un=380V (5 buc);	buc	1,0000	22 000,00	22 000,000

1	2	3	4	5	6	7
		Bara de conexiune a firului de N pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc); Bara de conexiune a firului de PE pentru 16 conexiuni, 141 mm, In=100A (1 buc)				
78		Separator de sarcina modular, tripolar, In=20A, Un=400V	buc			190,54
	70022	Separator de sarcina modular, tripolar, In=20A, Un=400V	buc	1,0000	190,54	190,540
79		Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=4A, Un=230V	buc			34,00
	70023	Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "B", In=4A, Un=230V	buc	1,0000	34,00	34,000
80		Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "C", In=10A, Un=230V	buc			34,00
	70024	Intrerupator automat modular, monopolar, caracteristica "C", In=10A, Un=230V	buc	1,0000	34,00	34,000
81		Automat diferential caracteristica "AC" bipolar, In=16A, Idn=30mA, Un=230V	buc			214,17
	70025	Automat diferential caracteristica "AC", bipolar, In=16A, Idn=30mA, Un=230V	buc	1,0000	214,17	214,170
82		Separator de sarcina modular, tripolar, In=100A, Un=400V	buc			93,33
	70027	Separator de sarcina modular, tripolar, In=100A, Un=400V	buc	1,0000	93,33	93,330
83		Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=100A, Un=380V	buc			99,80
	70028	Intrerupator automat modular, tripolar, caracteristica "C", In=100A, U=380V	buc	1,0000	99,80	99,800
84		Limitator de supratensiune, clasa II (C), cu 4 poli	buc			900,00
	70030	Limitator de supratensiune, clasa II (C), cu 4 poli	buc	1,0000	900,00	900,000
85		Senzor de miscare si prezenta, un=230V, In=16A, IP20, cu montare aparenta, unghiul de depistare 0...360*, raza de functionare: frontal 16m, lateral 7 m, Un=230V	buc			180,00
	70078	Senzor de miscare si prezenta, Un=230V, In=16A, IP20, cu montare aparenta, unghiul de depistare 0...360*, raza de functionare: frontal 16 m, lateral 7 m, Un=230V	buc	1,0000	180,00	180,000
86		Scara rabatabila	buc			3 000,00
	70085	Scara rabatabila	buc	1,0000	3 000,00	3 000,000

APROBAT:

Intocmit

S.R.L. "DSI Construct Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.