

**DECLARAȚIE**  
**privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_ Lucrari de reconstrucție a sistemelor de incalzire, in depozitele de arhiva nr. 1,3,5,a DGAN din interiorul institutiei
2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_ Nr.01 din 10.04.2024
3. Denumirea/numele beneficiarului \_\_\_\_\_ Agentia Nationala a Arhivelor din Moldova
4. Adresa beneficiarului \_\_\_\_\_ m.Chisinau, str. Gh.Asachi 67b
5. Țara \_\_\_\_\_ Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
  - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
  - b) antreprenor asociat
  - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului  

	exprimată în moneda	exprimată
	în care s-a	în echivalent
	încheiat contractul	dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului )	278 625.97 _____	15480.00 _____
b) finală (la data finalizării contractului)	278 625.97 _____	15480.00 _____
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_ Nu
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată \_\_\_\_\_ 1
  - b) efectiv realizată \_\_\_\_\_ 0.5
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_ intirziere in livrarea echipamentelor de la furnizor
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_ PV de receptie a lucrarilor executate pe aprilie 2024
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_ Nu
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 10.05.2024

Semnat:

Nume: Brudari Vasile

Funcția în cadrul întreprinderii: administrator

Denumirea întreprinderii: G4S COMPANY SRL

**CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 01**  
**privind achiziția prin procedura Cererii Ofertelor de Preț**

„ 10 ” aprilie 2024

mun. Chișinău  
(municipiu, oraș)

**I. PARTEA GENERALĂ**  
(OBLIGATORIU)

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp 1- MD-1707381587104 din data 26 februarie 2024, între **Agenția Națională a Arhivelor** cu sediul în mun.Chișinău, str.Gh.Asachi nr.67/B<sub>2</sub> telefon: 022-72-13-25 fax:022-72-97-93 IDNO1006601004138 reprezentată prin **Directorul Dul Igor CAȘU**, numir în baza ord.Ministerului Justiției nr.189-p din 11.04.2022 în calitate de Beneficiar, pe de o parte și **G4S Company SRL** cu sediul în mun.Chișinău str.Sarmizegetusa nr.37/2 telefon: 079388011 IDNO 01013600022209 reprezentat prin **Administratorul Dul Vasile BRUDARI** în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrări de reconstrucție a sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului în depozitele de arhivă nr.1, nr.3 și nr.5 a DGAN din interiorul instituției beneficiarului în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice în vigoare.

**2. PERIOADA DE EXECUȚIE**

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 180 (una sută optzeci) zile după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, sau executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor; calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Termenul de garanție a lucrărilor se estimează la 5 ani (60 luni) după semnarea procesului verbal final de predare-primire a lucrărilor.

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **1095970,87** (un milion nouăzeci și cinci mii nouă sute șaptezeci lei 87 bani) MD, inclusiv TVA **182661,81** (una sută optzeci și două mii șase sute șaiszeci și unu lei 81 bani) MD și nu vor fi modificate până la finalizarea lucrărilor, indiferent de evoluția prețurilor pe piață a materialelor incluse în deviz.

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 5 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale va fi efectuată imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate în conformitate cu caietul de sarcini.

3.6. Garanția de bună execuție va fi achitată Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

### **4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare în termenii stabiliți în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute și să finalizeze lucrările în termenii stabiliți în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel: un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenii din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în quantum de 5% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

## **6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII**

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenii stabiliți prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

## **8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor vor fi suportate de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep în următoarea zi lucrătoare de la înregistrarea contractului la Trezoreria Teritorială a Min.Fin. și concomitent cu emiterea ordinului de execuție a lucrărilor.

## **9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **5 (cinci)** ani (șaiszeci luni)

9.2. Perioada de garanție începe de la data semnării procesului-verbal de recepție a lucrărilor și expiră după perioada stabilită la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri

de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## **11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

## **12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI**

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care



urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

### 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicat, fiind valabil până la 31 decembrie 2024

### RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENORUL G4S Company SRL

Adresa poștală: mun.Chișinău  
str.Sarmizegetusa nr.37/2  
Telefon: 079388011  
Cod fiscal: 1013600022209  
Banca: BC Moldindconbank SA  
suc.Dacia  
Cod: MOLDMD2X308  
IBAN: MD56ML000000002251408120

#### BENEFICIARUL Agenția Națională a Arhivelor

Adresa poștală: mun.Chișinău  
str.Gh.Asachi nr.67/B  
Telefon: 022-72-97-93  
Cod fiscal: 1006601004138  
Banca: MF-TR bugetul de stat  
Cod: TREZMD2X  
IBAN:MD02TRPBAA311120A15859AC

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

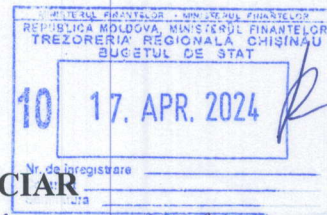
ANTREPRENOR

Vasile BRUDARI



BENEFICIAR

Igor CAȘU



**SPECIFICAȚII TEHNICE**


Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Lucrări de reconstrucție a sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului în depozitele de arhivă nr.1, nr.3 și nr.5 a DGAN	45200000-9	Cerere de participare (anexa nr. 7); Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8); Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9); Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10.); Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12); Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13); Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14); Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 15); Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);	Cerere de participare (anexa nr. 7); Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8); Scrisoare de garanție bancară (anexa nr. 9); Grafic de executare a lucrărilor (anexa nr. 10.); Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12); Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13); Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14); Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 15); Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);	Documentația Standard, aprobată prin ord.69 din 07.05.2021 de către Min.Fin.


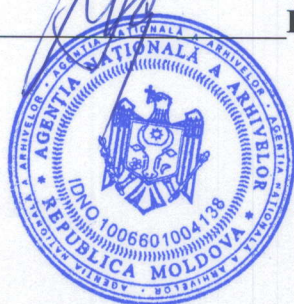
			Avizul Inspecției de Stat în Construcții (anexa nr. 22); Devizele de cheltuieli formularele (nr.3,nr.5,nr.7)	Avizul Inspecției de Stat în Construcții (anexa nr. 22); Devizele de cheltuieli formularele (nr.3,nr.5,nr.7)	

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENORUL**

**BENEFICIAR**

  
  
**Vasile BRUDARI**

  
  
**Igor CAȘU**

Anexa nr. 2  
la Contractul nr. 01  
din "10" aprilie 2024

### SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Suma fără TVA lei MD	Suma inclusiv TVA lei MD	Termenii de executare
1	Lucrări de reconstrucție a sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului în depozitele de arhivă nr.1, nr.3 și nr.5 a DGAN	45200000-9	lot	unul	913309,06	1095970,87	180 zile
<b>TOTAL</b>					<b>913309,06</b>	<b>1095970,87</b>	

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR



Vasile BRUDARI



Igor CAȘU

Antreprenor G4S Company SRL  
(denumirea )

Investitor Agenția Națională a Arhivelor  
(denumirea )

Obiect Agenția Națională a Arhivelor

Valoarea lucrarilor executate 278 625,19 lei

**Proces - verbal**  
de receptie a lucrarilor executate  
pe 25 aprilie an 2024

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Utilaj</b>				
		<b>1.1. Incalzire</b>				
1		NOD AMESTEC CALORIFER INCALZIRE INSTALATIA P1 PENTRU REGLAREA PUTERII TERMICE SI PROTECTIA ANTIINGHET G=2,58 M CUB/ORA IN COMPLET CU POMPA DE CIRCULATIE 30/7, VANA CU 3 CAI CU SERVOMOTOR DN25, CU ARMATURA	buc	1,000	24 721,000 0,000	24 721,000 0,000
	nod	NOD AMESTEC CALORIFER INCALZIRE INSTALATIA P1 PENTRU REGLAREA PUTERII TERMICE SI PROTECTIA ANTIINGHET G=2,58 M CUB/ORA IN COMPLET CU POMPA DE CIRCULATIE 30/7, VANA CU 3 CAI CU SERVOMOTOR DN25, CU ARMATURA	buc	1,000	24 721,00	24 721,000
2		FILTRU PENTRU IMPURITATI CU FLANSA D 2	buc	1,000	2 782,000 0,000	2 782,000 0,000
	filtru	FILTRU PENTRU IMPURITATI CU FLANSA D 2	buc	1,000	2 782,00	2 782,000
3		CLAPETA BALANSARE MVT 50	buc	1,000	8 970,000 0,000	8 970,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	cb50mvt	CLAPETA BALANSARE MVT 50	buc	1,000	8 970,00	8 970,000
4		Rezervor pt condens inox 500x300xH450 cu iesiree la d1/2 Filet grosimea la pereti 3mm si capac	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	rezerv	Rezervor pt condens inox 500x300xH450 cu iesiree la d1/2 Filet grosimea la pereti 3mm si capac	buc	0,000	6 439,00	0,000
5		Pompa submersibila 1" cu temperatura de lucru a drenajului 100 grade	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	pompa1**	Pompa submersibila 1" cu temperatura de lucru a drenajului 100 grade	buc	0,000	7 930,00	0,000
6		Frion	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	36669965	Frion	kg	0,000	373,00	0,000
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>36 473,000</b>
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>36 473,000</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Incalzire</b>				
7	IA28H prim	NOD AMESTEC CALORIFER INCALZIRE INSTALATIA P1 PENTRU REGLAREA PUTERII TERMICE SI PROTECTIA ANTIINGHET MONTAREA	buc	1,000	2 841,809 1 291,544	2 841,809 1 291,544
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	15,200	84,97	1 291,544
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	5,000	236,00	1 180,000
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,075	21,00	1,575
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,043	76,00	3,268
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,610	18,50	11,285
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,730	32,80	56,744
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,545	18,52	10,093
	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0,080	3 250,00	260,000
	2952270007602 1	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,420	65,00	27,300
8	M1105A	Filtru de aer FILTRU PENTRU IMPURITATI CU FLANSA D 2	buc	1,000	101,972 101,964	101,972 101,964
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,430	84,97	36,537
	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	0,770	84,97	65,427
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,001	8,00	0,008

1	2	3	4	5	6	7
9	ID05B	CLAPETA BALANSARE MVT 50	buc	1,000	652,812	652,812
					63,727	63,727
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,750	84,97	63,727
	2875274428200 50	Flansa rotunda libera d50	buc	2,000	269,00	538,000
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,015	76,00	1,140
	2874115818410	Surub cu diblu	buc	8,000	2,71	21,680
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,200	18,50	3,700
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,620	32,80	20,336
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,200	18,52	3,704
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,025	21,00	0,525
10	M1102A	Rezervor pt condens inox 500x300xH450 cu iesiree la d1/2 Filet grosimea la pereti 3mm si capac montarea	buc	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,000	84,97	0,000
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	0,000	0,79	0,000
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,000	89,00	0,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,000	8,00	0,000
11	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv Pompa submersibila 1" cu temperatura de lucru a drenajului 100 grade	buc	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274122000	Racord olandez	buc	0,000	45,00	0,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,000	56,00	0,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,000	8,00	0,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,000	32,80	0,000
12	03-02-095- 04	Determinarea nivelului de intensitate sonora si de presiune sonora REGLARE APARATELOR	1 incapere	2,000	7 392,390	14 784,780
					7 392,390	14 784,780
	5	Specialist	h-om	174,000	84,97	14 784,780
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>18 381,373 16 242,015</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			18 381,373
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			3 898,084
		<i>Transport</i>	4,00 %			74,082
		<i>Total</i>	100,00 +			22 353,539
		<i>Cheltuieli de regie din salariu</i>	76,00 %			12 343,931
		<i>Total</i>	100,00 +			34 697,470

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu</i>		6,00 %		2 081,848
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>36 779,318 16 242,015</b>
		<b>3. Lucrari santehnice</b>				
		<b>3.1. Lucrari de constructii</b>				
13	RCsB31R	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 180 mm	buc	4,000	1 329,285 98,735	5 317,140 394,940
	7123011000200	Betonist	h-om	3,252	84,97	276,322
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,396	84,97	118,618
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,059	1 800,00	106,200
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	2,240	2 150,00	4 816,000
14	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa...	m3	4,000	1 661,968 46,733	6 647,874 186,934
	7123010010200	Betonist	h-om	2,000	84,97	169,940
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,200	84,97	16,994
	2663102100000	Beton	m3	4,182	1 450,00	6 063,900
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,480	98,00	47,040
	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,280	1 250,00	350,000
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	90,000	56,762 17,844	5 108,598 1 605,933
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	17,100	84,97	1 452,987
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,900	84,97	76,473
	7212030022700	Sudor	h-om	0,900	84,97	76,473
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,900	18,85	16,965
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	90,000	38,25	3 442,500
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,450	96,00	43,200
16	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm ROBINET	buc	9,000	3 252,813 63,728	29 275,313 573,548



1	2	3	4	5	6	7
		CU FLANSA DN 50				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,750	84,97	573,548
	2875274205000 50	ROBINET CU FLANSA DN 50	buc	9,000	2 570,00	23 130,000
	2875274428200 50	Flansa rotunda libera d50	buc	18,000	269,00	4 842,000
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,135	76,00	10,260
	2874115818410	Surub cu diblu	buc	72,000	2,71	195,120
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,800	18,50	33,300
	321321321321	GARNITURA 50	buc	18,000	15,00	270,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	5,580	32,80	183,024
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	1,800	18,52	33,336
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,225	21,00	4,725
17	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm ROBINET CU FLANSA DN 65	buc	2,000	4 392,812 63,727	8 785,625 127,455
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,500	84,97	127,455
	2875274205000 65	ROBINET CU FLANSA DN 65	buc	2,000	3 670,00	7 340,000
	2875274428200 65	Flansa rotunda libera 65	buc	4,000	287,00	1 148,000
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,030	76,00	2,280
	2874115818410	Surub cu diblu	buc	16,000	2,71	43,360
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,400	18,50	7,400
	3232132132	GARNITURA D 65	buc	4,000	17,00	68,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,240	32,80	40,672
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,400	18,52	7,408
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,050	21,00	1,050
18	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 10,16, 25, 40, 64,	2 buc	4,000	377,549 30,589	1 510,197 122,357
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,440	84,97	122,357
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,000	3,00	48,000
	2874115883610	Saibe metal pt flanse m12	buc	16,000	1,74	27,840
	321321321	SURUBURI, BOLTURI, ANCHER ETC	set	4,000	328,00	1 312,000
19	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, ROBINET CU 3 CAI PENTRU MANOMETRU	buc	2,000	884,965 106,213	1 769,930 212,425
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,500	84,97	212,425
	2875274201600 3c	ROBINET CU 3 CAI PENTRU MANOMETRU	buc	2,000	387,00	774,000
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	6,000	125,00	750,000
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,000	0,79	18,960
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,036	21,00	0,756
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,024	76,00	1,824
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,108	18,50	1,998
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,270	32,80	8,856
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,060	18,52	1,111
20	IC49A	DEZAERATOR AUTOMAT D 3/8	buc	3,000	221,139 93,467	663,417 280,401

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,300	84,97	280,401
	2913134500000 3/8	DEZAERATOR AUTOMAT D 3/8	buc	3,000	127,00	381,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,036	56,00	2,016
21	IC16C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie pe stilpi de beton sau metalici, canale vizitabile sau deschise in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de TEAVA OTEL D 76X3	m	14,000	253,950 49,283	3 555,301 689,956
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8,120	84,97	689,956
	2521216701000 76	TEAVA OTEL D 76X3	m	14,210	198,00	2 813,580
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,448	18,50	8,288
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	1,120	32,80	36,736
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,294	18,52	5,445
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,070	18,52	1,296
22	IC16A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie pe stilpi de beton sau metalici, canale vizitabile sau deschise in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de TEAVA OTEL D 57X3,5	m	24,000	217,328 39,086	5 215,876 938,069
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	11,040	84,97	938,069
	2521216701000 57	TEAVA OTEL D 57X3,5	m	24,360	173,00	4 214,280
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,552	18,50	10,212
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	1,368	32,80	44,870
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,336	18,52	6,223
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,120	18,52	2,222
23	IC16A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie pe stilpi de beton sau metalici, canale vizitabile sau deschise in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de	m	1,000	99,588 39,086	99,588 39,086

1	2	3	4	5	6	7
		Teava d20mm				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,460	84,97	39,086
	2521216701000 20	Teava d20mm	m	1,015	57,00	57,855
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,023	18,50	0,425
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,057	32,80	1,870
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,014	18,52	0,259
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,005	18,52	0,093
24	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata METAL PENTRU FIXARE TEVI	kg	27,000	66,543 19,543	1 796,664 527,664
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,210	84,97	527,664
	2710700000000	METAL PENTRU FIXARE TEVI	kg	27,000	47,00	1 269,000
25	RpIF09D1	IZOLATIE COCHILIE D 76X40 MM	m	14,000	472,072 53,531	6 609,002 749,435
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	8,820	84,97	749,435
	3320517352237 64	IZOLATIE COCHILIE D 76X40 MM	m	15,141	387,00	5 859,567
26	RpIF09D1	IZOLATIE COCHILIE D 60X40 MM	m	27,000	362,845 53,531	9 796,826 1 445,340
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	17,010	84,97	1 445,340
	3320517352236 040	IZOLATIE COCHILIE D 60X40 MM	m	29,201	286,00	8 351,486
27	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" FILET METAL D 1/2	buc	6,000	25,639 13,595	153,835 81,571
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,960	84,97	81,571
	2523156713800 al/2	FILET METAL D 1/2	buc	6,000	10,70	64,200
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,144	56,00	8,064
28	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc	4,000	699,993 134,252	2 799,972 537,010
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	1,200	84,97	101,964
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,560	84,97	217,523
	7212030022700	Sudor	h-om	2,560	84,97	217,523
	3320527328000	Manometru	buc	4,000	296,00	1 184,000
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	8,000	85,00	680,000
	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	4,000	34,00	136,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,264	86,00	22,704
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,824	18,50	15,244
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,412	32,80	13,514
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor	h-ut	1,656	125,00	207,000

1	2	3	4	5	6	7
		ardere interna de 20-39 kva				
	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,036	125,00	4,500
29	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv RADIATOR TIP OTEL T 22 500X900	buc	2,000	1 730,221 42,485	3 460,442 84,970
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,000	84,97	84,970
	282211570000059	RADIATOR TIP OTEL T 22 500X900	buc	2,000	1 597,00	3 194,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	56,00	0,672
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,100	48,00	4,800
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,000	25,00	150,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,400	65,00	26,000
30	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" ROBINET TUR COLTAR D 1/2	buc	2,000	194,638 15,294	389,277 30,589
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,360	84,97	30,589
	2875274202700e1/2	ROBINET TUR COLTAR D 1/2	buc	2,000	178,00	356,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,048	56,00	2,688
31	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" ROBINET RETUR D 1/2	buc	2,000	173,638 15,294	347,277 30,589
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,360	84,97	30,589
	2875274202700κ1/2	ROBINET RETUR D 1/2	buc	2,000	157,00	314,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,048	56,00	2,688
32	IC38E	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 50,0 mm PPR RACORD D 20X/2 M	buc	4,000	55,487 22,942	221,948 91,768
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,080	84,97	91,768
	2875274110102202	PPR RACORD D 20X/2 M	buc	4,000	29,17	116,680
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,108	125,00	13,500
33	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" ROBINET SFERA FLUTURE D 3/4 CU OLANDEZ	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274205100 3/4ш	ROBINET SFERA FLUTURE D 3/4 CU OLANDEZ	buc	0,000	397,00	0,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,000	56,00	0,000
34	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" ROBINET SCURGERE D 1/2	buc	4,000	137,638 15,294	550,554 61,178
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,720	84,97	61,178
	2875274202700 шс1/2	ROBINET SCURGERE D 1/2	buc	4,000	121,00	484,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,096	56,00	5,376
35	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" ROBINET DE BALANSARE 1/2 CU CAPILAR D 3/4 SET	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274205100 1/23/4	ROBINET DE BALANSARE 1/2 CU CAPILAR D 3/4 SET	buc	0,000	1 970,00	0,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,000	56,00	0,000
36	IC31A prim	BARA FILETATA D 8	m	17,000	29,323 21,243	498,483 361,123
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,250	84,97	361,123
	2746163334000 шш	BARA FILETATA D 8	m	17,170	8,00	137,360
37	VC24A	Sustinerea elastica amortizoare, cu suportii elastici din cauciuc ANTIVIBRANTI D 50	buc	2,000	2 013,987 414,654	4 027,975 829,307
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	9,760	84,97	829,307
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,601	56,00	33,656
	2523155700368 av50	ANTIVIBRANTI D 50	buc	2,004	1 578,00	3 162,312
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,060	45,00	2,700
38	TfA02B2	COT D 76 SUDABIL	buc	4,000	532,781 271,054	2 131,123 1 084,217
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	6,600	84,97	560,802
	7212030022700	Sudor	h-om	6,160	84,97	523,415
	2875274040000 с76	COT D 76 SUDABIL	buc	4,000	59,00	236,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,496	86,00	42,656
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,904	18,50	16,724
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,400	8,00	3,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,452	32,80	14,826
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	5,832	125,00	729,000
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,036	125,00	4,500
39	TfA02A1	COT SUDABIL 20	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,000	84,97	0,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274040000 c20	COT SUDABIL 20	buc	0,000	13,90	0,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,000	86,00	0,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,000	18,50	0,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,000	8,00	0,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,000	32,80	0,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,000	125,00	0,000
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,000	125,00	0,000
40	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, ROBINET SFERA FLUTURE D 1/2 MF	buc	7,000	106,538 12,746	745,763 89,219
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,050	84,97	89,219
	2875274205100 sf1/2	ROBINET SFERA FLUTURE D 1/2 MF	buc	7,000	92,00	644,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,224	56,00	12,544
41	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului TERMOMANOMETRE	buc	2,000	700,994 134,253	1 401,987 268,506
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,600	84,97	50,982
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,280	84,97	108,762
	7212030022700	Sudor	h-om	1,280	84,97	108,762
	33205273280tm	TERMOMANOMETRE	buc	2,000	297,00	594,000
	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	4,000	85,00	340,000
	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	2,000	34,00	68,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,132	86,00	11,352
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,412	18,50	7,622
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,206	32,80	6,757
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,828	125,00	103,500
	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,018	125,00	2,250
42	TfA02B2	TEU SUDABIL D 76	buc	2,000	745,021 271,055	1 490,042 542,109
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,300	84,97	280,401
	7212030022700	Sudor	h-om	3,080	84,97	261,708
	2875274040000 t76	TEU SUDABIL D 76	buc	2,000	271,24	542,480
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,248	86,00	21,328
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,452	18,50	8,362
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,200	8,00	1,600
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,226	32,80	7,413
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,916	125,00	364,500
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,018	125,00	2,250
43	TfA02B2	REDUCTIE SUDABILA 76X57	buc	4,000	593,051 271,054	2 372,203 1 084,217
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	6,600	84,97	560,802
	7212030022700	Sudor	h-om	6,160	84,97	523,415

1	2	3	4	5	6	7
	7657	REDUCTIE SUDABILA 76X57	buc	4,000	119,27	477,080
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,496	86,00	42,656
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,904	18,50	16,724
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,400	8,00	3,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,452	32,80	14,826
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	5,832	125,00	729,000
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,036	125,00	4,500
44	TfA02A1	COT SUDURA D 57	buc	13,000	365,874	4 756,360
					175,888	2 286,543
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	13,910	84,97	1 181,933
	7212030022700	Sudor	h-om	13,000	84,97	1 104,610
	2875274040000 c57	COT SUDURA D 57	buc	13,000	43,00	559,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1,482	86,00	127,452
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,885	18,50	34,873
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,780	8,00	6,240
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,949	32,80	31,127
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	13,572	125,00	1 696,500
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,117	125,00	14,625
45	TfA02A1	TEU SUDABIL D 57	buc	3,000	494,874	1 484,621
					175,888	527,664
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,210	84,97	272,754
	7212030022700	Sudor	h-om	3,000	84,97	254,910
	2875274040000 t57	TEU SUDABIL D 57	buc	3,000	172,00	516,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,342	86,00	29,412
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,435	18,50	8,047
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,180	8,00	1,440
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,219	32,80	7,183
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,132	125,00	391,500
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,027	125,00	3,375
46	pret peata	CANEPA ETANSARE FILTE	buc	5,000	57,000	285,000
					0,000	0,000
	5465465464654	CANEPA ETANSARE FILTE	buc	5,000	57,00	285,000
47	pret peata	PASTA ETANSARE FILET	buc	2,000	257,000	514,000
					0,000	0,000
	5465465464654 p	PASTA ETANSARE FILET	buc	2,000	257,00	514,000
48	IC40C	COLIER D 3	buc	7,000	64,350	450,447
					29,740	208,177
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,450	84,97	208,177
	2875274204000 c3	COLIER D 3	buc	7,000	23,00	161,000
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,350	48,00	16,800
	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	7,000	2,71	18,970
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,700	65,00	45,500
49	IC40B	COLIER D 2	buc	5,000	52,402	262,008
					23,792	118,958
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,400	84,97	118,958
	2875274204000 c2	COLIER D 2	buc	5,000	17,00	85,000

1	2	3	4	5	6	7
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,250	48,00	12,000
	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	5,000	2,71	13,550
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,500	65,00	32,500
50	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. Teava ppr d32	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2521216710000 32	Teava ppr d32	m	0,000	55,07	0,000
51	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Teava ppr d25	m	10,000	62,524 29,739	625,244 297,395
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,500	84,97	297,395
	2521216710000 25	Teava ppr d25	m	10,300	31,83	327,849
52	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. Teava ppr d20	m	8,000	46,091 25,491	368,728 203,928
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,400	84,97	203,928
	2521216710000 20	Teava ppr d20	m	8,240	20,00	164,800
53	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv Cot 90 grade ppr d20	buc	8,000	22,520 12,745	180,164 101,964
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,200	84,97	101,964
	2875274110102 c20	Cot 90 grade ppr d20	buc	8,000	7,90	63,200
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,120	125,00	15,000
54	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm Cot 90 grade ppr	buc	2,000	26,044 15,294	52,089 30,589



1	2	3	4	5	6	7
		d25				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,360	84,97	30,589
	2875274110102 c25	Cot 90 grade ppr d25	buc	2,000	8,50	17,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,036	125,00	4,500
55	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm Cot 90 grade ppr d32	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 c32	Cot 90 grade ppr d32	buc	0,000	11,05	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,000	125,00	0,000
56	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv Mufe d20 ppr	buc	5,000	18,590 12,745	92,952 63,727
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,750	84,97	63,727
	2875274110102 m20	Mufe d20 ppr	buc	5,000	3,97	19,850
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,075	125,00	9,375
57	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm Mufe d25 ppr	buc	4,000	21,794 15,294	87,178 61,178
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,720	84,97	61,178
	2875274110102 m25	Mufe d25 ppr	buc	4,000	4,25	17,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,072	125,00	9,000
58	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm Mufe d32 ppr	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 m32	Mufe d32 ppr	buc	0,000	8,50	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,000	125,00	0,000
59	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm Teu egal 32 ppr				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 132	Teu egal 32 ppr	buc	0,000	20,80	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
60	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm Reductie 25 la 32 ppr	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 2532	Reductie 25 la 32 ppr	buc	0,000	8,70	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
61	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm Trecere 1"FI la d 32 ppr	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 132	Trecere 1"FI la d 32 ppr	buc	0,000	10,00	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
62	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	4,000	42,174 16,994	168,696 67,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,800	84,97	67,976
	2875274204000 20	Coliere fixare teava d20	buc	4,000	13,57	54,280
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,200	48,00	9,600
	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	4,000	2,71	10,840
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,400	65,00	26,000
63	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida Coliere fixare teava d25	buc	28,000	42,574 16,994	1 192,072 475,832

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,600	84,97	475,832
	2875274204000 25	Coliere fixare teava d25	buc	28,000	13,97	391,160
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	1,400	48,00	67,200
	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	28,000	2,71	75,880
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	2,800	65,00	182,000
64	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida Coliere fixare teava d32	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274204000 32	Coliere fixare teava d32	buc	0,000	14,38	0,000
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,000	48,00	0,000
	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	0,000	2,71	0,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,000	65,00	0,000
65	TfA02A1	Filet sudabil 1" Fe la d32	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,000	84,97	0,000
	7212030022700	Sudor	h-om	0,000	84,97	0,000
	287527404000f 132	Filet sudabil 1" Fe la d32	buc	0,000	14,17	0,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,000	86,00	0,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,000	18,50	0,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,000	8,00	0,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,000	32,80	0,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere internă de 20-39 kva	h-ut	0,000	125,00	0,000
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,000	125,00	0,000
66		Scotci aluminiu	buc	10,000	132,500 0,000	1 325,000 0,000
	654654654	Scotci aluminiu	buc	10,000	132,50	1 325,000
67	IzH17A	Izolarea aparatelor cu vata minerala tip I sau vata minerala tip P, executata prin umplere in interiorul unei carcase din impletitura de sirma zincata, avind grosimea de 80; 100; 130; 140; 160; 180 si 200 mm	m2	2,000	1 338,810 186,084	2 677,619 372,169
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,180	84,97	15,295
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,820	84,97	69,675
	7112020030100	Specialist	h-om	0,580	84,97	49,283
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,800	84,97	237,916
	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	2,060	1 100,00	2 266,000
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,768	45,00	34,560
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,030	28,00	0,840
	2682117334450	Placi din azbest	kg	0,054	75,00	4,050
68	IA49C	Elemente de fixare a rezervorului	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	0,000	32,50	0,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,000	18,50	0,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,000	32,80	0,000
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,000	18,52	0,000
	65654654	Elemente de fixare a rezervorului	set	0,000	564,00	0,000
69	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm Cot 90 grade pehd teava teava d25	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 c925	Cot 90 grade pehd teava teava d25	buc	0,000	58,02	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
70	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm Trecere 1 " Fe la d25 pehd	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 1*25	Trecere 1 " Fe la d25 pehd	buc	0,000	35,83	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
71	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm Trecere 1" Fi la d25 pehd	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2875274110102 1**25	Trecere 1" Fi la d25 pehd	buc	0,000	30,83	0,000
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifuziune	h-ut	0,000	125,00	0,000
72	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Teu canalizare d50	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,000	84,97	0,000
	2523156721037 t50	Teu canalizare d50	buc	0,000	16,67	0,000
73	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Cot 45 grade d 50 canalizare				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,000	84,97	0,000
	2523156721037 c5045*	Cot 45 grade d 50 canalizare	buc	0,000	10,21	0,000
74		Silicon transparent	buc	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000
	654654654sil	Silicon transparent	buc	0,000	125,83	0,000
75	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Trecere canalizare d50 la d 25	buc	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,000	84,97	0,000
	2523156721037 5025	Trecere canalizare d50 la d 25	buc	0,000	11,67	0,000
76	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Teava d 25 apa	m	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,000	84,97	0,000
	2521216710000 25a	Teava d 25 apa	m	0,000	21,92	0,000
77	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal Izolare tub cu vata minerala grosimea 30mm si folie aluminiu d25mm	m	10,000	234,628	2 346,283
					53,531	535,311
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	6,300	84,97	535,311
	3320517352232 5	Izolare tub cu vata minerala grosimea 30mm si folie aluminiu d25mm	m	10,815	167,45	1 810,972
78	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal Izolare tub cu vata minerala grosimea 40mm si folie aluminiu d20mm interior	m	12,000	254,852	3 058,228
					53,531	642,373
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	7,560	84,97	642,373
	3320517352232 0	Izolare tub cu vata minerala grosimea 40mm si folie aluminiu d20mm interior	m	12,978	186,15	2 415,855
79	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal Izolare tub cu vata minerala grosimea 60mm si folie	m	12,000	243,821	2 925,852
					53,531	642,373

1	2	3	4	5	6	7
		aluminium d48mm interior				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	7,560	84,97	642,373
	3320517352236 0	Izolare tub cu vata minerala grosimea 60mm si folie aluminiu d48mm interior	m	12,978	175,95	2 283,479
80	IE01A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	2,500	57,534 45,034	143,835 112,585
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,325	84,97	112,585
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,250	125,00	31,250
81	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	38,000	6,798 6,798	258,309 258,309
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,040	84,97	258,309
82	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	36,000	8,497 8,497	305,892 305,892
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,600	84,97	305,892
83	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	14,000	10,196 10,196	142,750 142,750
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,680	84,97	142,750
84	IzA08A	Vopsitorii pe conducte,	m	2,000	9,031	18,063

1	2	3	4	5	6	7
		executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv			7,647	15,295
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,180	84,97	15,295
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,016	89,00	1,424
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,024	56,00	1,344
85	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	10,500	64,883 47,583	681,274 499,624
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	5,880	84,97	499,624
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	1,050	89,00	93,450
	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	1,575	56,00	88,200
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>131 144,896 21 040,528</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			131 144,896
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			5 049,727
		<i>Transport</i>	4,00 %			4 009,480
		<i>Total</i>	100,00 +			140 204,103
		<i>Cheltuieli de regie</i>	9,00 %			12 618,369
		<i>Total</i>	100,00 +			152 822,472
		<i>Beneficiu de deiz</i>	4,00 %			6 112,899
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>158 935,371 21 040,528</b>
		Cheltuieli directe	lei			232 187,66
		TVA	20,00 %			46 437,53
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>				<b>278 625,19 37 282,53</b>

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
G4S Company SRL

(denumirea)

APROBAT:

Investitor  
Agenția Națională a Arhivelor

(denumirea)

Brudari Vasile

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



L.Ș.

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

*Dr. Sorinel N. Vasile*  
*Director General*  
*Alina Maria Sinescu*  
*Coordonator*  
*V. Cologureschi*



## Deviz local de resurse № Arhiva P1

Valoarea de deviz 278 625,19 lei

Intocmit in prețuri curente

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

### Manopera :

1.	5	Specialist	h-om	174,000	84,97	14 784,780
2.	7112020030100	Specialist	h-om	0,580	84,97	49,283
3.	7123010010200	Betonist	h-om	2,000	84,97	169,940
4.	7123011000200	Betonist	h-om	3,252	84,97	276,322
5.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,180	84,97	15,295
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,000	84,97	0,000
7.	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	1,800	84,97	152,946
8.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	94,435	84,97	8 024,142
9.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	47,250	84,97	4 014,832
10.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	9,760	84,97	829,307
11.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,060	84,97	514,919
12.	7212030022700	Sudor	h-om	36,140	84,97	3 070,816
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,800	84,97	237,916
14.	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	0,770	84,97	65,427
15.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	40,150	84,97	3 411,546
16.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	17,100	84,97	1 452,987
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,100	84,97	93,467
18.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,396	84,97	118,618
<b>Total manopera</b>						<b>37 282,53</b>

### Materiale:

1.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,247	76,00	18,772
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,411	21,00	8,631
3.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,961	8,00	15,688
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	9,957	18,50	184,204
5.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,601	56,00	33,656
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	14,901	32,80	488,754
7.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	1,599	56,00	89,544
8.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	1,066	89,00	94,874
9.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,000	89,00	0,000
10.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,608	56,00	34,048
11.	252121670100020	Teava d20mm	m	1,015	57,00	57,855
12.	252121670100057	TEAVA OTEL D 57X3,5	m	24,360	173,00	4 214,280
13.	252121670100076	TEAVA OTEL D 76X3	m	14,210	198,00	2 813,580
14.	252121671000020	Teava ppr d20	m	8,240	20,00	164,800
15.	252121671000025	Teava ppr d25	m	10,300	31,83	327,849



16.	252121671000025a	Teava d 25 apa	m	0,000	21,92	0,000
17.	252121671000032	Teava ppr d32	m	0,000	55,07	0,000
18.	2523155700368av50	ANTIVIBRANTI D 50	buc	2,004	1 578,00	3 162,312
19.	2523156713800a1/2	FILET METAL D 1/2	buc	6,000	10,70	64,200
20.	25231567210375025	Trecere canalizare d50 la d 25	buc	0,000	11,67	0,000
21.	2523156721037c5045*	Cot 45 grade d 50 canalizare	buc	0,000	10,21	0,000
22.	2523156721037i50	Teu canalizare d50	buc	0,000	16,67	0,000
23.	2663102100000	Beton	m3	4,182	1 450,00	6 063,900
24.	2682117334450	Placi din azbest	kg	0,054	75,00	4,050
25.	2682162611305	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte	m2	2,060	1 100,00	2 266,000
26.	2710700000000	METAL PENTRU FIXARE TEVI	kg	27,000	47,00	1 269,000
27.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	0,000	32,50	0,000
28.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,900	18,85	16,965
29.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,195	18,52	3,611
30.	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,030	28,00	0,840
31.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,545	18,52	10,093
32.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	3,460	86,00	297,560
33.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	3,104	18,52	57,486
34.	2746163334000иш	BARA FILETATA D 8	m	17,170	8,00	137,360
35.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	90,000	38,25	3 442,500
36.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	2,300	48,00	110,400
37.	282211570000059	RADIATOR TIP OTEL T 22 500X900	buc	2,000	1 597,00	3 194,000
38.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,768	45,00	34,560
39.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,450	96,00	43,200
40.	2874115818410	Surub cu diblu	buc	96,000	2,71	260,160
41.	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	buc	16,000	3,00	48,000
42.	2874115837161	Suruburi cu diblu	buc	44,000	2,71	119,240
43.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,000	0,79	18,960
44.	2874115883610	Saibe metal pt flanse m12	buc	16,000	1,74	27,840
45.	2875274036019	Racord olandez Pn=100 Dn=20 G3/4 j	buc	12,000	85,00	1 020,000
46.	2875274040000c20	COT SUDABIL 20	buc	0,000	13,90	0,000
47.	2875274040000c57	COT SUDURA D 57	buc	13,000	43,00	559,000
48.	2875274040000c76	COT D 76 SUDABIL	buc	4,000	59,00	236,000
49.	2875274040000t57	TEU SUDABIL D 57	buc	3,000	172,00	516,000
50.	2875274040000t76	TEU SUDABIL D 76	buc	2,000	271,24	542,480
51.	287527404000f132	Filet sudabil 1" Fe la d32	buc	0,000	14,17	0,000
52.	28752741101021**25	Trecere 1" Fi la d25 pehd	buc	0,000	30,83	0,000
53.	28752741101021*25	Trecere 1" Fe la d25 pehd	buc	0,000	35,83	0,000
54.	2875274110102132	Trecere 1"FI la d 32 ppr	buc	0,000	10,00	0,000
55.	2875274110102202	PPR RACORD D 20X/2 M	buc	4,000	29,17	116,680
56.	28752741101022532	Reductie 25 la 32 ppr	buc	0,000	8,70	0,000
57.	2875274110102c20	Cot 90 grade ppr d20	buc	8,000	7,90	63,200
58.	2875274110102c25	Cot 90 grade ppr d25	buc	2,000	8,50	17,000
59.	2875274110102c32	Cot 90 grade ppr d32	buc	0,000	11,05	0,000

60.	2875274110102c 925	Cot 90 grade pehd teava teava d25	buc	0,000	58,02	0,000
61.	2875274110102 m20	Mufe d20 ppr	buc	5,000	3,97	19,850
62.	2875274110102 m25	Mufe d25 ppr	buc	4,000	4,25	17,000
63.	2875274110102 m32	Mufe d32 ppr	buc	0,000	8,50	0,000
64.	2875274110102t 32	Teu egal 32 ppr	buc	0,000	20,80	0,000
65.	2875274122000	Racord olandez	buc	0,000	45,00	0,000
66.	28752742016003 c	ROBINET CU 3 CAI PENTRU MANOMETRU	buc	2,000	387,00	774,000
67.	2875274201614	Robinet trecere ventil mufa alama PN10-80 C.S.A83-1/2	buc	6,000	34,00	204,000
68.	2875274202700e 1/2	ROBINET TUR COLTAR D 1/2	buc	2,000	178,00	356,000
69.	2875274202700k 1/2	ROBINET RETUR D 1/2	buc	2,000	157,00	314,000
70.	2875274202700 uc1/2	ROBINET SCURGERE D 1/2	buc	4,000	121,00	484,000
71.	28752742040002 0	Coliere fixare teava d20	buc	4,000	13,57	54,280
72.	28752742040002 5	Coliere fixare teava d25	buc	28,000	13,97	391,160
73.	28752742040003 2	Coliere fixare teava d32	buc	0,000	14,38	0,000
74.	2875274204000c 2	COLIER D 2	buc	5,000	17,00	85,000
75.	2875274204000c 3	COLIER D 3	buc	7,000	23,00	161,000
76.	28752742050005 0	ROBINET CU FLANSA DN 50	buc	9,000	2 570,00	23 130,000
77.	28752742050006 5	ROBINET CU FLANSA DN 65	buc	2,000	3 670,00	7 340,000
78.	28752742051001 /23/4	ROBINET DE BALANSARE 1/2 CU CAPILAR D 3/4 SET	buc	0,000	1 970,00	0,000
79.	28752742051003 /4uu	ROBINET SFERA FLUTURE D 3/4 CU OLANDEZ	buc	0,000	397,00	0,000
80.	2875274205100s fl/2	ROBINET SFERA FLUTURE D 1/2 MF	buc	7,000	92,00	644,000
81.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	5,000	236,00	1 180,000
82.	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	6,000	125,00	750,000
83.	28752744282005 0	Flansa rotunda libera d50	buc	20,000	269,00	5 380,000
84.	28752744282006 5	Flansa rotunda libera 65	buc	4,000	287,00	1 148,000
85.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,000	25,00	150,000
86.	29131345000003 /8	DEZAERATOR AUTOMAT D 3/8	buc	3,000	127,00	381,000
87.	321321321	SURUBURI, BOLTURI, ANCHER ETC	set	4,000	328,00	1 312,000
88.	321321321321	GARNITURA 50	buc	18,000	15,00	270,000
89.	3232132132	GARNITURA D 65	buc	4,000	17,00	68,000
90.	33205173522320	Izolare tub cu vata minerala grosimea 40mm si folie aluminiu d20mm interior	m	12,978	186,15	2 415,855
91.	33205173522325	Izolare tub cu vata minerala grosimea 30mm si folie aluminiu d25mm	m	10,815	167,45	1 810,972
92.	33205173522360	Izolare tub cu vata minerala grosimea 60mm si folie aluminiu d48mm interior	m	12,978	175,95	2 283,479
93.	33205173522360 40	IZOLATIE COCHILIE D 60X40 MM	m	29,201	286,00	8 351,486
94.	33205173522376 4	IZOLATIE COCHILIE D 76X40 MM	m	15,141	387,00	5 859,567
95.	3320527328000	Manometru	buc	4,000	296,00	1 184,000
96.	33205273280tm	TERMOMANOMETRE	buc	2,000	297,00	594,000
97.	36669965	Frion	kg	0,000	373,00	0,000
98.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,059	1 800,00	106,200
99.	5465465464654	CANEPA ETANSARE FILTE	buc	5,000	57,00	285,000
100.	5465465464654P	PASTA ETANSARE FILET	buc	2,000	257,00	514,000
101.	654654654	Scotci aluminiu	buc	10,000	132,50	1 325,000

102.	654654654sil	Silicon transparent	buc	0,000	125,83	0,000
103.	65654654	Elemente de fixare a rezervorului	set	0,000	564,00	0,000
104.	7657	REDUCTIE SUDABILA 76X57	buc	4,000	119,27	477,080
105.	cb50mvt	CLAPETA BALANSARE MVT 50	buc	1,000	8 970,00	8 970,000
106.	filtru	FILTRU PENTRU IMPURITATI CU FLANSA D 2	buc	1,000	2 782,00	2 782,000
107.	nod	NOD AMESTEC CALORIFER INCALZIRE INSTALATIA P1 PENTRU REGLAREA PUTERII TERMICE SI PROTECTIA ANTIINGHET G=2,58 M CUB/ORA IN COMPLET CU POMPA DE CIRCULATIE 30/7, VANA CU 3 CAI CU SERVOMOTOR DN25, CU ARMATURA	buc	1,000	24 721,00	24 721,000
108.	pompa1**	Pompa submersibila 1" cu temperatura de lucru a drenajului 100 grade	buc	0,000	7 930,00	0,000
109.	rezerv	Rezervor pt condens inox 500x300xH450 cu iesiree la d1/2 Filet grosimea la pereti 3mm si capac	buc	0,000	6 439,00	0,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>138 562,07</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2410520006800	Autopompa	h-ut	0,280	1 250,00	350,000
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,234	125,00	29,250
3.	2912340002512	Motocompresor mobil de joasa presiune 2,0-3,9 mc/min	h-ut	0,054	125,00	6,750
4.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,060	45,00	2,700
5.	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0,080	3 250,00	260,000
6.	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,411	125,00	51,375
7.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	2,240	2 150,00	4 816,000
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,480	98,00	47,040
9.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,250	125,00	31,250
10.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,420	65,00	27,300
11.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	4,800	65,00	312,000
12.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	33,768	125,00	4 221,000
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>10 154,67</b>

Cheltuieli directe	lei	232 187,66
TVA	20,00 %	46 437,53

**Total deviz:**

**278 625,1**

**9**

Intocmit

G4S Company SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



*Handwritten signatures and names:*  
 V. Golobureschi  
 V. Viznenschi