

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

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_
2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_ Nr.1 din 29.03.2023 \_\_\_\_\_
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 ) 1855440,77 \_\_\_\_\_                      \_104636,21 \_\_\_\_\_
  - b) finală (la data finalizării contractului) 1855440,77 \_\_\_\_\_                      \_104636,21 \_\_\_\_\_
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 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_
  - b) efectiv realizată \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_
  - 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 \_F/n din 22.11.23 \_\_\_\_\_
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: 20.02.2024

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**

„29” martie 2023

mun. Chișinău  
(municipiu, oraș)

**I. PARTEA GENERALĂ**

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp 1-MD-1675948412759 din data 28 februarie 2023, între Agencia Națională a Arhivelor cu sediul în mun. Chișinău, str. Gh. Asachi nr. 67/B, telefon: 022-28-16-40 fax: 022-72-97-93,

IDNO1006601004138 reprezentată prin Directorul Dul Igor Cașu, numit în baza ord. Ministerului Justiției nr. 189-p în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și G4Z Company SRL, cu sediul în mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa nr. 37/2, telefon: 079388011, IDNO1013600022209 reprezentată prin Administratorul Dul Vasile Brudari, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările de reconstrucție a sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului în depozitele de arhivă nr. 1, 3 și 5 a DGAN etapa I din mun. Chișinău, str. Gh. Asachi nr. 67/B* 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 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, ori executarea lor în asemenea condiții climatice 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.

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

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **1855440,77** (un milion opt sute cincizeci și cinci mii patru sute patruzeci lei 77 bani) MD, inclusiv TVA **309240,13** (trei sute nouă mii două sute patruzeci lei 13 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 se vor efectua 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 se va efectua imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungeste 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 într-un exemplar, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenii stabiliți în contract, pe propria 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 și vor fi păstrate până la finalizarea contractului.

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 termenele 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 cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit incluzând TVA, prin rețineri succesive din facturile parțial prezentate spre achitare până la atingerea sumei din valoarea contractantă.

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.

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 explicitate 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 responsabili 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 reperele, 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 graficului de execuție, 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 va fi suportat de Antreprenor, conform documentației de atribuire.

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. Paralel se vor suporta cheltuieli legate de înlocuirea materialelor neconforme cu cele calitative, cât și executarea calitativă a manoperei.

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 concomitant 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 final de recepție a lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut 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 ca urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspundere, 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 sub sechestru;
- 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 întocmit pe 11 (unsprezece) file 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 indicate, fiind valabil până la 31 decembrie 2023.

### 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:

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD02TRPBAA311120A15859AC

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

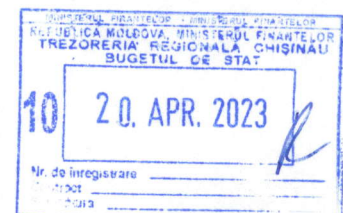


Vasile Brudari

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, 3 și 5 a DGAN Etapa I	45200000-9	Cerere de participare (anexa nr. 7); Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8) 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);	Cerere de participare (anexa nr. 7); Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8) 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);	Documentația Standart aprobată prin ord.69 din 07.05.2021de către Min.Fin.



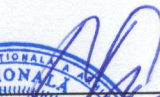

			Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);	

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENORUL**

**BENEFICIAR**

  
  
**Vasile Brudari**

  
  
**Igor Cașu**



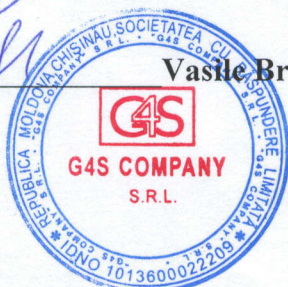
### SPECIFICAȚII DE PREȚ

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.1,3 și 5 a DGAN etapa I din mun.Chișinău, str.Gh.Asachi nr.67/B	45200000-9	lot	unul	1546200,64	1855440,77	180 zile
<b>TOTAL</b>					<b>1546200,64</b>	<b>1855440,77</b>	

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR



Vasile Brudari



Igor Cașu



Antreprenor G4S Company S.R.L.  
 (denumirea)

Investitor Agentia Națională a Arhivelor  
 (denumirea)

Obiect **Reconstructia sistemelor de incalzire, ventilare si conditionare a aerului in arhivele de pastrare a materialelor istorice, situate in cladirea din str.Gheorghe Asachi nr.67/B, mun.Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

639 654,65 lei

**Proces - verbal**  
 de receptie a lucrarilor executate  
 pe 23iunie an 2023

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. Lucrari de constructie generale</b> <b>1.1. Отопление воздушное, вентиляция, кондиционирование</b>				
✓ 1	IC32A	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv Teava din cupru медными фреонопроводами D15,9(жидк.) изолированными марка изоляции- Armaflex, толщина=19мм.	m	50,000	205,743 18,693	10 287,170 934,670
	71360400117 49	Instalator incalzire si gaze	h-om	11,000	84,97	934,670
	27461633340 00	Teava din cupru	m	50,500	184,00	9 292,000
	24141261094 82	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,050	45,00	2,250
	27441359040 00	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,050	45,00	2,250
	27357259031 05	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	1,000	56,00	56,000
✓ 2	IC32D	Teava din cupru, montata	m	50,000	554,130	27 706,525

1	2	3	4	5	6	7
		prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (Медные трубы Teava din cupru медными D28,6(газ))			29,739	1 486,975
	71360400117 49	Instalator incalzire si gaze	h-om	17,500	84,97	1 486,975
	27461633340 0028	Teava din cupru d28,6 (газ)	m	50,500	517,00	26 108,500
	24141261094 82	Pasta pentru curatat cupru (decarant)	kg	0,200	45,00	9,000
	27441359040 00	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,090	45,00	4,050
	27357259031 05	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	1,750	56,00	98,000
3	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate Металлическая жалюзийная решетка с защитой от атмосферных осадков размером 400x200h	buc	1,000	502,435 42,485	502,435 42,485
	71220500134 00	Zidar	h-om	0,470	84,97	39,936
	93100600199 20	Muncitor deservire CM	h-om	0,030	84,97	2,549
	28742073270 05	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,150	18,00	2,700
	28112363062 0042	Grila ventilatie tabla neagra de 0,5 mm grosime cu jaluzele, vopsite размером 400x200h	buc	1,000	456,00	456,000
	26511221004 02	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,500	2,50	1,250
4	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate Решетка приточная вентиляционная с однорядными жалюзи, ручного регулиро- вания размерами 400x200h	buc	1,000	502,435 42,485	502,435 42,485
	71220500134 00	Zidar	h-om	0,470	84,97	39,936
	93100600199 20	Muncitor deservire CM	h-om	0,030	84,97	2,549
	28742073270 05	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,150	18,00	2,700
	28112363062 00421	Grila ventilatie tabla neagra de 0,5 mm grosime cu jaluzele, vopsite размером 400x200h	buc	1,000	456,00	456,000
	26511221004 02	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,500	2,50	1,250
5	VA01B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla neagra de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300-150	m2	11,700	519,073 209,876	6 073,158 2 455,548



1	2	3	4	5	6	7
		mm				
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	28,899	84,97	2 455,548
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,236	32,00	7,552
	27107035026 71	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	15,953	15,20	242,486
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	0,532	38,00	20,216
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	1,182	2,50	2,955
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,095	75,00	7,125
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,709	18,50	13,116
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,071	17,00	1,207
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,182	20,83	24,621
	27104036004 098	Tabla neagra cal.1 0.8mm grosime	kg	85,082	38,00	3 233,116
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	189,072	0,15	28,361
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	0,819	45,00	36,855
√6	VA01B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla neagra de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 20-100 mm	m2	9,800	519,069 209,876	5 086,879 2 056,784
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	24,206	84,97	2 056,784
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,198	32,00	6,336
	27107035026 71	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	13,362	15,20	203,102
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	0,445	38,00	16,910
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,990	2,50	2,475
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,079	75,00	5,925
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,594	18,50	10,989
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,059	17,00	1,003
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,990	20,83	20,622
	27104036004 098	Tabla neagra cal.1 0.8mm grosime	kg	71,266	38,00	2 708,108
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	158,368	0,15	23,755
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	0,686	45,00	30,870
√7	VA10C2	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane	m2	3,000	774,958 307,591	2 324,875 922,774

1	2	3	4	5	6	7
		Отвод под 90°-- 1000x500h				
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	10,860	84,97	922,774
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,060	32,00	1,920
	27107035026 71	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	10,500	15,20	159,600
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,600	2,50	1,500
	24121261000 10	Miniu de plumb	kg	0,054	56,00	3,024
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,055	75,00	4,125
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,180	18,50	3,330
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,012	17,00	0,204
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,600	20,83	12,498
	27104036004 09	Tabla zincata cal.1 0.8mm grosime	kg	29,250	41,00	1 199,250
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	48,000	0,15	7,200
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,240	22,50	5,400
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	0,090	45,00	4,050
✓ 8	VA10C2	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane Отвод под 90°-- 1000x450h	m2	9,000	774,950 307,591	6 974,551 2 768,323
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	32,580	84,97	2 768,323
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,180	32,00	5,760
	27107035026 71	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	31,500	15,20	478,800
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	1,800	2,50	4,500
	24121261000 10	Miniu de plumb	kg	0,162	56,00	9,072
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,164	75,00	12,300
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,540	18,50	9,990
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,036	17,00	0,612
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,800	20,83	37,494
	27104036004 09	Tabla zincata cal.1 0.8mm grosime	kg	87,750	41,00	3 597,750
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	144,000	0,15	21,600
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,720	22,50	16,200
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	0,270	45,00	12,150
✓ 9	IzH15A	Izolarea Тепло-конденсато-изоляция приточных воздуховодов	m2	3,000	288,451 44,184	865,354 132,553



1	2	3	4	5	6	7
		рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, (grosimea 19 mm)				
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	1,560	84,97	132,553
	26821626113 0530	Армафлекс Duct Al (grosimea 19 mm)	m2	3,075	235,00	722,625
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,024	25,00	0,600
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,342	28,00	9,576
✓10	IzH15A	Izolarea Тепло-конденсато-изоляция приточных воздуховодов рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, толщиной 9мм	m2	22,000	431,951 44,184	9 502,931 972,057
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	11,440	84,97	972,057
	26821626113 05b	Армафлекс Duct Al	m2	22,550	375,00	8 456,250
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,176	25,00	4,400
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	2,508	28,00	70,224
		<b>Total capitul:</b>				
		<b>Total Includiv salariu</b>				69 826,313 11 814,654
		<b>Total capitul:</b> <i>Cheltuieli directe</i>	lei			69 826,313
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			2 835,517
		<i>Transport</i>	2,00 %			1 158,123
		<i>Total</i>	100,00 +			73 819,953
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5,00 %			3 690,998
		<i>Total</i>	100,00 +			77 510,951
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			1 550,218
		<b>Total Includiv salariu</b>				79 061,169 11 814,654
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Ventilarea</b>				
✓11	VC18C	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM - 5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 30.000 -	buc	1,000	7 802,321 7 504,550	7 802,321 7 504,550

1	2	3	4	5	6	7
		50.000 mc/h Автономный пароувлажнитель модель UE045XL001 (45 кг/ч), ф. "CAREL"				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	88,320	84,97	7 504,550
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,802	18,00	14,436
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,351	38,00	13,338
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	110,330	0,47	51,855
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	36,108	1,20	43,330
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	110,330	0,35	38,615
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	36,108	1,20	43,330
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,048	0,35	5,617
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,500	22,50	11,250
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,800	95,00	76,000
✓12	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM - 5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h Парораспределитель D40 модель DP125D40R0- на Гпара 45 кг/ч , L=1022мм,- расхода пара до 45кг/ч, длиной 1022мм)	buc	1,000	4 987,124 4 821,198	4 987,124 4 821,198
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	56,740	84,97	4 821,198
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,502	18,00	9,036
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,251	38,00	9,538
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,300	0,47	28,341
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,080	1,20	19,296
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,300	0,35	21,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	16,080	1,20	19,296
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	8,040	0,35	2,814
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,400	22,50	9,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,500	95,00	47,500
✓13	VC22A	Наружный компрессорно-	buc	1,000	4 069,691	4 069,691



1	2	3	4	5	6	7
		конденсаторный блок для воздухоохладительной секции ККБ1			3 853,390	3 853,390
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	45,350	84,97	3 853,390
	24121261000 10	Miniu de plumb	kg	0,201	56,00	11,256
	28741158405 58	Piulita hexag. M16	buc	20,060	0,47	9,428
	28741158219 78	Suruburi cap hexagonal grosolan 16 x 200 mm, gr 4.8	buc	20,060	1,20	24,072
	23203162025 33	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,201	45,00	9,045
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,400	22,50	9,000
	34105200013 73	Automacara 5 tf	h-ut	0,200	435,00	87,000
	29522700076 02	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,700	95,00	66,500
✓14	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw Вентилятор вытяжной канальный L=1600м3/ч, N=1,628 kW, U=400V, H=380Па, комплектно с гибкими вставками	buc	1,000	2 289,248 2 044,378	2 289,248 2 044,378
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	24,060	84,97	2 044,378
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,367	32,00	11,744
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	0,189	38,00	7,182
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,315	18,50	5,827
	28741158426 85	Piulita hexag. M8	buc	27,300	0,47	12,831
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,158	20,83	3,291
	23203162025 33	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,231	45,00	10,395
	28741158202 85	Suruburi cap hexagonal 8 x 60 mm, gr 4.8	buc	27,300	0,75	20,475
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,150	22,50	3,375
	34105200013 73	Automacara 5 tf	h-ut	0,150	435,00	65,250
	29522700076 02	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,100	95,00	104,500
✓15	VC13A	Montarea filtrului de aer static tip V, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc	1,000	1 357,228 1 296,642	1 357,228 1 296,642
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	15,260	84,97	1 296,642
	24121261000 10	Miniu de plumb	kg	0,101	56,00	5,656
	28741158427 02	Piulita hexag. M10	buc	35,280	0,47	16,582
	28741158203	Suruburi cap hexagonal 10 x 35	buc	35,280	0,35	12,348

1	2	3	4	5	6	7
	90	mm, gr 4.8				
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,100	22,50	2,250
	29522700076 02	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,250	95,00	23,750
✓16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm Шумоглушитель внутри сеч 500x300,L=600мм	buc	1,000	78,714 73,074	78,714 73,074
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,860	84,97	73,074
	28741158839 38	Saiba grower M 6	buc	12,000	0,02	0,240
	28741158199 99	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,000	0,45	5,400
		<b>Total capitul:</b>				
		<b>Total Incluziv salariu</b>				20 584,326 19 593,232
		<b>Total capitul: Cheltuieli directe</b>	lei			20 584,326
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			4 702,376
		<i>Transport</i>	2,00 %			9,714
		<i>Total</i>	100,00 +			25 296,416
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60,00 %			11 755,939
		<i>Total</i>	100,00 +			62 348,771
		<i>Beneficiu</i>	2,00 %			741,048
		<b>Total Incluziv salariu</b>				37 793,403 19 593,232
		<b>3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. Ventilarea</b>				
✓17		Автономный пароувлажнитель модель UE045XL001 (45 кг/ч), ф."CAREL"	set	1,000	112 000,000 0,000	112 000,000 0,000
	95236956733 ac	Автономный пароувлажнитель модель UE045XL001 (45 кг/ч), ф."CAREL"	set	1,000	112 000,00	112 000,000
✓18		Парораспределитель D40 модель DP125D40R0- на Спара 45 кг/ч , L=1022мм,- расхода пара до 45кг/ч, длиной 1022мм	set	1,000	27 721,000 0,000	27 721,000 0,000
	9523695673p a	Парораспределитель D40 модель DP125D40R0- на Спара 45 кг/ч , L=1022мм,- расхода пара до 45кг/ч, длиной 1022мм	set	1,000	27 721,00	27 721,000
✓19		Наружный компрессорно- конденсаторный блок для воздухоохладительной	set	1,000	237 060,000 0,000	237 060,000 0,000



1	2	3	4	5	6	7
		секции ККБ1				
	9523695673k k	Наружный компрессорно-конденсаторный блок для воздухоохлаждающей секции ККБ1+ККБ2	set	1,000	237 060,00	237 060,000
✓20		Вентилятор вытяжной канальный L=1600м3/ч, N=1,628 kW, U=400V, H=380Па, комплектно с гибкими вставками	buc	1,000	34 400,000 0,000	34 400,000 0,000
	9523695673v	Вентилятор вытяжной канальный L=1600м3/ч, N=1,628 kW, U=400V, H=380Па, комплектно с гибкими вставками	set	1,000	34 400,00	34 400,000
✓21		Фильтр воздушный -тип G4	buc	1,000	1 850,000 0,000	1 850,000 0,000
	95236956730 8vf	Фильтр воздушный -тип G4	set	1,000	1 850,00	1 850,000
✓22		Шумоглушитель внутр сеч 700x400, L=600мм	buc	1,000	3 160,000 0,000	3 160,000 0,000
	95236956737 4	Шумоглушитель внутр сеч 700x400, L=600мм	set	1,000	3 160,00	3 160,000
		<b>Total capitol:</b>				
		<b>Total Incluziv salariu</b>				416 191,000
		<b>Total capitol:</b>				
		<b>Total Incluziv salariu</b>				416 191,000
<b>Total proces-verbal:</b>						
		Cheltuieli directe	lei			533 045,54
		TVA	20,00 %			106 609,11
						639 654,65
		<b>TOTAL:</b>				31 407,86

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)  
G4S Company S.R.L.  
(denumirea)

BRUDARI VASILE ADMINISTRATOR ()

(funcția, denumirea societății, numele, prenumele)



APROBAT:

Investitor Agentia Nationala  
a Arhivelor  
(denumirea)

Prof. Dr. ing. Vasile Simion  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Antreprenor G4S Company S.R.L  
 (denumirea)

Investitor Agentia Nationala a Arhivelor  
 (denumirea)

Obiect **Reconstructia sistemelor de  
 incalzire, ventilare si  
 conditionare a aerului in arhivele  
 de pastrare a materialelor  
 istorice, situate in cladirea din  
 str.Gheorghe Asachi nr.67/B,  
 mun.Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

82 883,52 lei

**Proces - verbal**  
 de receptie a lucrarilor executate  
 pe 21 iulie an 2023

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. Lucrari de montare</b>				
		<b>1.1. Водоснабжение парогенераторов установок П1</b>				
1	SE32A	Linie de autoservire, asezata liber pe pardoseala, principala, tip LP I, avind greutatea de 1200 kg	buc	1,000	9 008,142 8 803,742	9 008,142 8 803,742
	71370100115 20	Electrician in constructii	h-om	48,690	84,97	4 137,189
	71360200116 20	Instalator apa, canal	h-om	2,380	84,97	202,229
	42143400268 00	Montator constructii masini	h-om	41,240	84,97	3 504,163
	72120300227 50	Sudor electric	h-om	1,740	84,97	147,848
	72140700214 00	Lacatus constructii metalice	h-om	7,200	84,97	611,784
	93100600199 22	Muncitor deservire	h-om	2,360	84,97	200,529
	26511221004 40	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	5,000	2,50	12,500
	29522700076 02	Tirfor 1,5 tf	h-ut	2,020	95,00	191,900
		<b>Total capitul:</b>				
		<b>Total Includiv salariu</b>				9 008,142 8 803,742
		<b>Total capitul: Cheltuieli directe</b>	lei			9 008,142
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			2 112,898



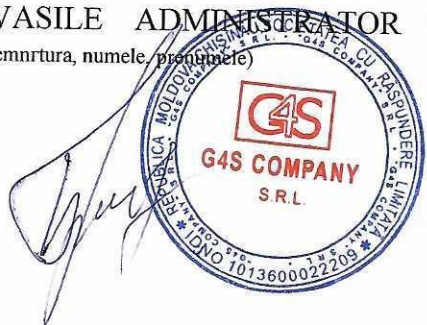
1	2	3	4	5	6	7
		<i>Transport</i>	2,00 %			0,250
		<i>Total</i>	100,00 +			11 121,290
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60,00 %			5 282,245
		<i>Total</i>	100,00 +			27 524,825
		<i>Beneficiu</i>	2,00 %			328,071
		<b>Total Incluziv salariu</b>				16 731,606 8 803,742
		<b>2. Utilaj</b>				
		<b>2.1. Водоснабжение парогенераторов установок П1</b>				
2		Узел подключения водопровода к установке пароувлажнителя в составе: - кран запорный шаровый PN16, d20 -3шт.; - регулятор давления "после себя", d 15, PN 16 бар, Т-до 80°С, диапазон настройки 3-5 бар, -1шт.; - фильтр для воды сетчатый d20 -1шт.; - кран 3-х-ходовой для манометра d15- 3шт, - кран сливной для воды d20 - 1шт.; - клапан обратный PN16,d20 -1шт. - манометр класс точности 1,5, предел измерения 0-1,00 МПа -3шт. - закладная констр-я для манометра-3шт. - штуцер для манометра 1/2"-50-3шт.	set	1,000	52 338,000 0,000	52 338,000 0,000
	44452256-	Узел подключения водопровода к установке пароувлажнителя в составе: - кран запорный шаровый PN16, d20 -3шт.; - регулятор давления "после себя", d 15, PN 16 бар, Т-до 80°С, диапазон настройки 3-5 бар, -1шт.; - фильтр для воды сетчатый d20 -1шт.; - кран 3-х-ходовой для манометра d15- 3шт, - кран сливной для воды d20 -1шт.; - клапан обратный PN16,d20 -1шт. - манометр класс точности 1,5, предел измерения 0-1,00 МПа -3шт. - закладная констр-я для манометра-3шт. - штуцер для	set	1,000	52 338,00	52 338,000

1	2	3	4	5	6	7
		манометра 1/2"-50-3шт.				
		<b>Total capitul:</b>				
		<b>Total Incluziv salariu</b>				52 338,000
		<b>Total capitul:</b>				
		<b>Total Incluziv salariu</b>				52 338,000
<b>Total proces-verbal:</b>						
		Cheltuieli directe	lei			69 069,60
		TVA	20,00 %			13 813,92
						82 883,52
		<b>TOTAL:</b>				8 803,74

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)  
G4S Company S.R.L.  
(denumirea)

BRUDARI VASILE ADMINISTRATOR  
(funcția, semnrtura, numele, prenumele)  
L.S.



APROBAT:

Investitor

Agencia Națională a Arhivelor  
(denumirea)

0 *Șef Direcție Arhive* 0  
(funcția, semnrtura, numele, prenumele)





Antreprenor G4S Company S.R.L.  
 (denumirea)

Investitor Agencia Națională a Arhivelor  
 (denumirea)

Obiect **Reconstructia sistemelor de  
 incalzire, ventilare si  
 conditionare a aerului in arhivele  
 de pastrare a materialelor  
 istorice, situate in cladirea din  
 str.Gheorghe Asachi nr.67/B,  
 mun.Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate **742 387,02 lei**

**Proces - verbal**  
 de receptie a lucrarilor executate  
 pe 25 septembrie an 2023

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. Lucrari de montare</b>				
		<b>1.1. Ventilarea</b>				
1	VC16C	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 11.000 - 17.000 mc/h Блочная приточно-вытяжная установка по типу ф.СІС JAN HREBEC,	buc	1,000	7 464,028 7 270,883	7 464,028 7 270,883
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	85,570	84,97	7 270,883
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,501	18,00	9,018
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,251	38,00	9,538
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	100,300	0,47	47,141
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,048	1,20	19,258
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	100,300	0,35	35,105
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	16,048	1,20	19,258
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,006	0,35	0,702
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,250	22,50	5,625
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,500	95,00	47,500

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>7 464,028 7 270,883</b>
		<i>Total</i>	lei			7 464,028
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			1 745,012
		<i>Transport</i>	2,00 %			2,800
		<i>Total</i>	100,00 +			9 211,840
		<i>Cheltuieli de regie</i>	60,00 %			4 362,530
		<i>Total</i>	100,00 +			22 786,210
		<i>Beneficiu</i>	2,00 %			271,488
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>13 845,858 7 270,883</b>
		<b>2. Utilaj</b>				
		<b>2.1. Ventilarea</b>				
2		Блочная приточно-вытяжная установка по типу ф.СІС JAN HREBEC,	set	1,000	604 810,000 0,000	604 810,000 0,000
	952369567334u	Блочная приточно-вытяжная установка по типу ф.СІС JAN HREBEC,	set	1,000	604 810,00	604 810,000
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>604 810,000</b>
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>604 810,000</b>

		Total	lei		618 655,85
		TVA	20,00 %		123 731,17
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>			<b>742 387,02 7 270,88</b>

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)

**G4S Company S.R.L.**

(denumirea)

Investitor

Agenția Națională a Arhivelor

(denumirea)

Brudari Vasile (administrator)PP

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)





Antreprenor **G4S Company S.R.L.**

(denumirea)

Investitor **Agencia Națională a Arhivelor**

(denumirea)

Obiect **Reconstructia sistemelor de incalzire, ventilare si conditionare a aerului in arhivele de pastrare a materialelor istorice, situate in cladirea din str.Gheorghe Asachi nr.67/B, mun.Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

**390515.58 lei**

**Proces - verbal**  
 de receptie a lucrarilor executate  
 pe 22.11ian 2023

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. Lucrari de constructie generale</b> <b>1.1. Отопление воздушное, вентиляция, кондиционирование</b>				
I	VA02D1	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* t=1,0мм, ( для вытяжных воздуховодов на чердаке, под изоляцию рулонной мин. ватой толщиной 50мм) 300x300h)	m2	14,400	753,351 282,950	10 848,253 4 074,481
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	47,952	84,97	4 074,481
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,289	32,00	9,248
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	1,502	38,00	57,076
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,144	2,50	0,360
	28741258856 75	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,289	75,00	21,675

1	2	3	4	5	6	7
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,116	75,00	8,700
	27107035045 02	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	28,886	24,00	693,264
	27107035047 60	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	36,830	24,00	883,920
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,867	18,50	16,040
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,231	17,00	3,927
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,722	20,83	15,039
	27104036440 00	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	127,100	38,00	4 829,800
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	808,819	0,15	121,323
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,160	22,50	48,600
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	1,440	45,00	64,800
✓ 2	VA02D1	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* $\delta=1,2$ мм, (для приточных воздуховодов в венткамере и для прокладки в пределах подвального этажа, под изоляцию Armaflex Duct AI толщ.19мм) 1000x500h	m2	36,000	753,348 282,950	27 120,511 10 186,204
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	119,880	84,97	10 186,204
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,722	32,00	23,104
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	3,755	38,00	142,690
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,361	2,50	0,902
	28741258856 75	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,722	75,00	54,150
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,289	75,00	21,675
	27107035045 02	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	72,216	24,00	1 733,184
	27107035047 60	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	92,075	24,00	2 209,800
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,166	18,50	40,071
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,578	17,00	9,826
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,805	20,83	37,598
	27104036440 00	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	317,750	38,00	12 074,500
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2 022,048	0,15	303,307
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	5,400	22,50	121,500
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	3,600	45,00	162,000
✓ 3	VA02D1	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* $\delta=1,2$ мм, (для приточных воздуховодов в	m2	22,200	753,347 282,950	16 724,299 6 281,492



1	2	3	4	5	6	7
		венткамере и для прокладки в пределах подвального этажа, под изоляцию Armaflex Duct AI толщ.19мм) 700x500h				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	73,926	84,97	6 281,492
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,445	32,00	14,240
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	2,316	38,00	88,008
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,223	2,50	0,557
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,445	75,00	33,375
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,178	75,00	13,350
	2710703504502	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	44,533	24,00	1 068,792
	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	56,780	24,00	1 362,720
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,336	18,50	24,716
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,356	17,00	6,052
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,113	20,83	23,184
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	195,946	38,00	7 445,948
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 246,930	0,15	187,040
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,330	22,50	74,925
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	2,220	45,00	99,900
✓4	VA10C2	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane Тройник : 1000x500 /700x500 /700x500	m2	4,500	774,950 307,591	3 487,275 1 384,161
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	16,290	84,97	1 384,161
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,090	32,00	2,880
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	15,750	15,20	239,400
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,900	2,50	2,250
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,081	56,00	4,536
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,082	75,00	6,150
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,270	18,50	4,995
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,018	17,00	0,306
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,900	20,83	18,747
	2710403600409	Tabla zincata cal. I 0.8mm	kg	43,875	41,00	1 798,875

1	2	3	4	5	6	7
		grosime				
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,000	0,15	10,800
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,360	22,50	8,100
	29221400067 02	Macara de fereastra	h-ut	0,135	45,00	6,075
✓5	VA02D1	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* $\delta=1,2$ мм, (для рециркуляционных воздуховодов в венткамере и для прокладки в пределах подвального этажа, под изоляцию Техно-Николь, толщ.50) h 1000x450h	m2	50,750	753,349 282,951	38 232,468 14 359,760
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	168,998	84,97	14 359,760
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,018	32,00	32,576
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	5,294	38,00	201,172
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,509	2,50	1,272
	28741258856 75	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	1,018	75,00	76,350
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,407	75,00	30,525
	27107035045 02	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	101,804	24,00	2 443,296
	27107035047 60	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	129,801	24,00	3 115,224
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,054	18,50	56,499
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,814	17,00	13,838
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,545	20,83	53,012
	27104036440 00	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	447,940	38,00	17 021,720
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2 850,526	0,15	427,579
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	7,612	22,50	171,270
	29221400067 02	Macara de fereastra	h-ut	5,075	45,00	228,375
✓6	VA02D1	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* $\delta=1,2$ мм, (для рециркуляционных воздуховодов в венткамере и для прокладки в пределах подвального этажа, под изоляцию Техно-Николь, толщ.50) h 700x560h	m2	6,300	753,344 282,950	4 746,070 1 782,586
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	20,979	84,97	1 782,586



1	2	3	4	5	6	7
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,126	32,00	4,032
	24302261008 14	Grund miniu G 355-6	kg	0,657	38,00	24,966
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,063	2,50	0,158
	28741258856 75	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,126	75,00	9,450
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,051	75,00	3,825
	27107035045 02	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	12,638	24,00	303,312
	27107035047 60	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	16,113	24,00	386,712
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,379	18,50	7,011
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,101	17,00	1,717
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,316	20,83	6,582
	27104036440 00	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	55,606	38,00	2 113,028
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	353,858	0,15	53,079
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,945	22,50	21,262
	29221400067 02	Macara de fereastr	h-ut	0,630	45,00	28,350
✓7	VA10C2	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane Отвод под 90°-- 700x560h	m2	9,000	774,950 307,591	6 974,551 2 768,323
	71360600119 00	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	32,580	84,97	2 768,323
	24135473081 64	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,180	32,00	5,760
	27107035026 71	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	31,500	15,20	478,800
	28811160016 66	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	1,800	2,50	4,500
	24121261000 10	Miniu de plumb	kg	0,162	56,00	9,072
	28741258856 63	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,164	75,00	12,300
	24111159045 12	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,540	18,50	9,990
	23201462007 67	Petrol distilat tip 18/200	l	0,036	17,00	0,612
	27357259034 53	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,800	20,83	37,494
	27104036004 09	Tabla zincata cal. I 0.8mm grosime	kg	87,750	41,00	3 597,750
	28741158199 63	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	144,000	0,15	21,600
	31105000024 01	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,720	22,50	16,200
	29221400067 02	Macara de fereastr	h-ut	0,270	45,00	12,150
✓8	ИЗН15А	Izolarea Тепло- конденсато-изоляция приточных воздуховодов	m2	62,000	288,451 44,184	17 883,987 2 739,433

1	2	3	4	5	6	7
		рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, (grosimea 19 mm)				
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	32,240	84,97	2 739,433
	26821626113 0530	Армафлекс Duct Al (grosimea 19 mm)	m2	63,550	235,00	14 934,250
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,496	25,00	12,400
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	7,068	28,00	197,904
9	IzH15A	Izolarea Тепло-конденсато-изоляция приточных воздуховодов рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, толщиной 9мм	m2	295,000	431,951 44,184	127 425,663 13 034,398
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	153,400	84,97	13 034,398
	26821626113 05b	Армафлекс Duct Al	m2	302,375	375,00	113 390,625
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	2,360	25,00	59,000
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	33,630	28,00	941,640
√10	IzH15A	Izolarea Тепловая огнестойкая рулонная изоляция рециркуляционных воздуховодов в пределах венткамеры и подвального этажа толщиной 50 мм	m2	88,000	134,701 44,184	11 853,723 3 888,227
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	45,760	84,97	3 888,227
	26821626113 0530o	мат прошивной "ТехноНиколь" Тепловая огнестойкая рулонная изоляция	m2	90,200	85,00	7 667,000
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,704	25,00	17,600
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	10,032	28,00	280,896
√11	IzH15A	Izolarea Тепловая огнестойкая рулонная изоляция рециркуляционных воздуховодов в пределах венткамеры , в пределах архивов для транзитных рециркуляционных участка толщиной 50 мм в	m2	29,516	134,701 44,183	3 975,830 1 304,120
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	15,348	84,97	1 304,120
	26821626113 0530o	мат прошивной "ТехноНиколь" Тепловая огнестойкая рулонная	m2	30,254	85,00	2 571,590



1	2	3	4	5	6	7
		рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, (grosimea 19 mm)				
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	32,240	84,97	2 739,433
	26821626113 0530	Армафлекс Duct Al (grosimea 19 mm)	m2	63,550	235,00	14 934,250
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,496	25,00	12,400
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	7,068	28,00	197,904
9	IzH15A	Izolarea Тепло-конденсато-изоляция приточных воздуховодов рулонным материалом из из вспененного каучука с коэф. t 7000, толщиной 9мм	m2	295,000	431,951 44,184	127 425,663 13 034,398
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	153,400	84,97	13 034,398
	26821626113 05b	Армафлекс Duct Al	m2	302,375	375,00	113 390,625
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	2,360	25,00	59,000
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	33,630	28,00	941,640
10	IzH15A	Izolarea Тепловая огнестойкая рулонная изоляция рециркуляционных воздуховодов в пределах венткамеры и подвального этажа толщиной 50 мм	m2	88,000	134,701 44,184	11 853,723 3 888,227
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	45,760	84,97	3 888,227
	26821626113 0530o	мат прошивной "ТехноНиколь" Тепловая огнестойкая рулонная изоляция	m2	90,200	85,00	7 667,000
	27341138057 62	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,704	25,00	17,600
	27341138058 15	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	10,032	28,00	280,896
11	IzH15A	Izolarea Тепловая огнестойкая рулонная изоляция рециркуляционных воздуховодов в пределах венткамеры , в пределах архивов для транзитных рециркуляционных участка толщиной 50 мм в	m2	29,516	134,701 44,183	3 975,830 1 304,120
	71340300122 00	Izolator hidrofug	h-om	15,348	84,97	1 304,120
	26821626113 0530o	мат прошивной "ТехноНиколь" Тепловая огнестойкая рулонная	m2	30,254	85,00	2 571,590

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			27 524,825
		Beneficiu	2,00 %			328,071
		<b>Total Incluziv salariu</b>				<b>16 731,606 8 803,742</b>
<b>Total proces-verbal:</b>						
		Cheltuieli directe	lei			325 429,67
		TVA	20,00 %			65 085,91
		<b>TOTAL:</b>				<b>390 515,58 70 606,92</b>

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)  
G4S Company SRL  
(denumirea)

Investitor

Agencia Națională a Arhivelor  
(denumirea)

(funcția) (semnătura, numele, prenumele)  
L.S. (semnătura) Brudari Vasile  


(funcția) (semnătura, numele, prenumele)  
0  
