



A C H I Z I T I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 337

„13” 11 2020

mun. Chișinău

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție prin ~~Licitatie~~
~~publică~~ nr.ocds-b3wdp1-MD-1601375685282, între:

Instituția Medico-Sanitară Publică „Institutul de Neurologie și Neurochirurgie „Diomid Gherman”, cu sediul în Republica Moldova, MD-2028, mun. Chișinău, str. Korolenko, 2, tel: (022) 82-90-16, e-mail: imspinn@gmail.com, autentificată prin cod unic de înregistrare IDNO 1003600150602, reprezentată prin directorul **Grigore ZAPUHLÎH**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și

Intreprinderea Municipală Specializată „Liftservice”, cu sediul în Republica Moldova, MD-2037, str. Transnistria, 10, tel: (022) 47-13-18, tel/fax: (022) 47-50-55, e-mail: office@liftservice.md, autentificată prin cod unic de înregistrare IDNO 1003600126117, autorizată pentru activitatea în construcții: licență nr. 052769 din 18.08.2016, eliberată de Camera de Licențiere, pe un termen de 5 (cinci) ani, pentru genurile de activitate: construcții inginerești, reconstrucții (montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice), reprezentată prin directorul **Ion STANCIU**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 1.1 Antreprenorul se obligă să execute lucrări de proiectare și verificare etc., achiziționare și montare a unui nou ascensor în blocul II din cadrul IMSP INN “Diomid Gherman” (conform caietului de sarcini), Cod CPV: 45300000-0 Lucrări de instalații pentru clădiri.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

- 2.1 După primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar–ordonatorul de credite, durata de execuție a lucrărilor contractate este de 55 (cincizeci și cinci) de zile calendaristice după încheierea contractului.
- 2.2 Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa prezentului contract.
- 2.3 Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
- generate de Beneficiar;
 - datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului sau ca urmare a unor

- Antreprenorului;
- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) 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, aşa 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. Încazul 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 general, 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 prevederile din contract. În funcție de constatăriile 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 **832 102, 62 (opt sute treizeci și două de mii una sută doi lei 16 bani) lei MD, inclusiv TVA**.
- 3.2 Achitările vor fi efectuate prin virament în termen de 30 de zile după livrare, în baza facturilor fiscale după primirea proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.
- 3.3 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 conform contractului.
- 3.4 Garanția de bună execuție, în quantum de 5% (din prețul total ofertat), ce constituie suma de **41 605,13 (patruzeci și una de mii șase sute cinci lei, 13 bani) lei MD**, se va restituî Antreprenorului după executarea integrală a contractului (după semnarea procesului-verbal de recepție finală a lucrărilor).

4. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

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

5. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE

- 5.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și a prezentului contract.
- 5.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 5.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 5.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcând obiectul unei subcontractări.

6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

- 6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 6.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare pentru construcții.
- 6.3. 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.
- 6.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:
 - a) un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar
 - b) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 6.5. 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 intreruperi 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 intreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 6.6. 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. Acestea își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantieri pentru procedeele de execuție utilizate.
- 6.7. Antreprenorul, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci sau prin transfer direct Beneficiarului, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună execuție a contractului, în quantum de 5 % din valoarea contractului atribuit.
- 6.8. Garanția de bună execuție se va restituî Antreprenorului după executarea integrală a contractului (după semnarea procesului verbal de recepție finală a lucrărilor).
- 6.9. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de târgiu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a

îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorului garanția pentru ofertă.

- 6.10 Antreprenorul garantează că, la data receptiei, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare 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.
- 6.11 Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilității 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 divulge taine ale Antreprenorului. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.
- 6.12 Beneficiarul este autorizat să emite 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.
- 6.13 Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopertune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă 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.
- 6.14 Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
 - a) îndepărțarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
 - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - c) îndepărțarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 6.15 În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplussurile 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, surplussurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 6.16 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.

7. FORȚA DE MUNCĂ

- 7.1 Antreprenorul va îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

- 8.1 Materialele vor fi de calitatea 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.

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 Antreprenorul, 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 acestia au acces tot timpul la lucrări pe șantierși în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 8.5 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.
- 8.6 Lucrările vor începe după 2 (două) zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

- 9.1 Perioada de garanție este de 24 luni (pentru utilajul instalat) cu condiția obligatorie de încheiere a contractului de întreținere a ascensorului cu o companie autorizată în domeniu (Legea nr.116 din 18.05.2012).
- 9.2 Perioada de garanție curge de la data recepției la terminarea lucrarilor 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 pe cheltuiala proprie 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 în vigoare a Republicii Moldova.
- 10.2 Dacă în legătură cu executarea lucrarilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a quantumului 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 autoritate 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 trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrarilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice.
- 10.6 Dacă nerespectarea de către Antreprenor a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care

fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

- 10.7 Dacă motivele constrângerii sau ale îintreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 10.8 Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este în culpa uneia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de 0,01% din valoarea lucrărilor rest de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întârziere.
- 10.9 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 Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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 încștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZILIEREA CONTRACTULUI

- 12.1 Antreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenor în situația de a nu putea executa lucrarea;
- Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- Beneficiarul notifică Antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

- 12.2 Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare, aplicat sechestrul;
- 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;
- Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;
- Beneficiarul notifică Antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

- 12.3 Contractul se consideră reziliat, dacă partea contractantă va comunica în scris celelalte 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 reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua receptia cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

- 12.5 În cazul reziliierii 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 reziliat contractul.

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

- 12.7 Beneficiarul va convoca comisia de recepție care va efectua receptia cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data reziliierii contractului.

13. DISPOZIȚII FINALE

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

- a) Specificația tehnică (formularul F.4.1);
- c) Devizul local de resurse (formularul nr.3);
- d) Catalogul de prețuri unitare pentru obiect (formularul nr.5);
- e) Devizul local (formularul nr.7)
- f) Garanția de bună execuție.

13.2 Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3 În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenor.

13.4 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data de 13.11.2020.

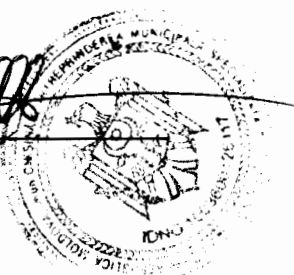
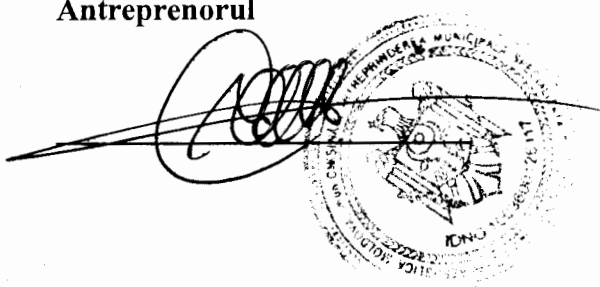
13.5 Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la recepția finală a lucrărilor.

14. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

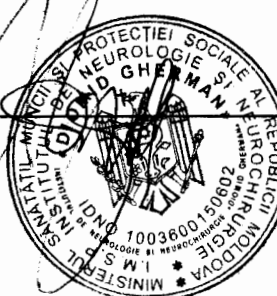
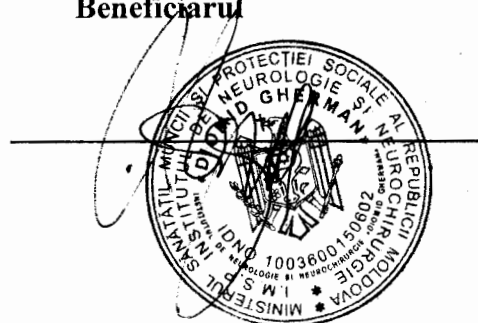
Antreprenorul	Beneficiarul
IMS „LIFTSERVICE” Republica Moldova, MD-2023 mun. Chișinău, str. Transnistria 10, C/F: 1003600126117 BC „Moldindconbank” SA, fil. Invest Codul băncii: MOLDMD2X329 Cod IBAN: MD32ML000000002251929345 C/TVA: 0400040 Tel: /373 22/ 47-13-18, 47-50-55 e-mail: office@liftservice.md	IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie „Diomid Gherman” Republica Moldova, MD-2028, mun. Chișinău, str. Korolenko, 2 C/F: 1003600150602 BC „Victoriabank” SA Codul băncii: Cod IBAN: MD 67000000000000000000000000000000 C/TVA: 0206752 Tel.: /373 22/ 82-90-16, e-mail: imspinn@gmail.com

15. SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Antreprenorul



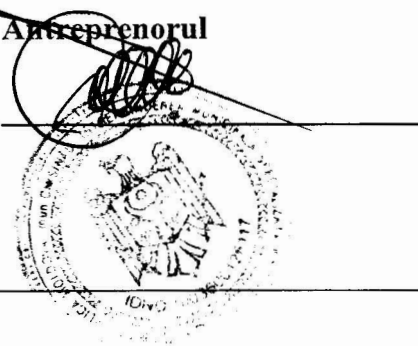
Beneficiarul



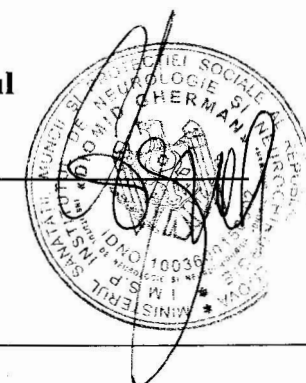
Specificații tehnice (F4.1)

cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
300000-0	Lucrări de proiectare și verificare, achiziționare și montare a unui nou ascensor în blocul II din cadrul IMSP INN "Diomid Gherman" (conform caietului de sarcini)	AP-1000-1.0	RM	SRL „Baslift”	Conform caietului de sarcini	Conform devizelor forma 3, 5, 7 care sunt parte a contractului	EN 81-20:2015, EN 81-50:2015 (pentru ascensor)

Semnăturile Părților:

Antreprenorul

 A circular stamp containing the text "MINISTERUL Sănătății" at the top, "INSTITUȚIA DE MEDIU" in the center, and "DIOMID GHerman" at the bottom. A handwritten signature is overlaid on the stamp.

Beneficiarul


 A circular stamp containing the text "MINISTERUL Sănătății" at the top, "INSTITUȚIA DE MEDIU" in the center, and "DIOMID GHerman" at the bottom. A handwritten signature is overlaid on the stamp.

Formularul nr. 3

**Obiectivul: IMSP INN "Diomid Gherman"
Obiectul: montare ascensor AP 1000/3
LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282**

Devizul local de resurse

Valoarea de deviz 722 049.24 (Lei)

Deviz: montarea ascensorului AP 1000 3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	36,8	52,57	1934,58
2	7137010011530	Electromecanic	h-om	742,3	36,8	27316,64
Total manopera					29251,22	
Materiale						
1	3130134817405	Cablu din cupru cu rezistenta marita la flacari VVG ng 5*6	m	82,4	50,37	4150,49
2	Ascensor	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 statii - 4 usi de acces, cabina cu trecere la prima statie, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor, panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1300mm, lungimea 2300mm, inaltimea 2150 mm, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, Sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pana electrica, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului, Dispaly LCD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, dipozitiv de limitarea a sarcinei cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei viteza 1 m/s	buc	1	450000	450000
Total materiale					454150,49	
Utilaj						

Total utilaj		0
Total		483401,71
Asigurari sociale si medicale	22,50%	6581,52
Total		489983,23
Cheltuieli de regie	76,00%	22230,93
Total		512214,16
Beneficiu de deviz	3,50%	17927,5
TOTAL Deviz faraTVA		530141,66

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 1000-3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea de deviz (Lei)	
				conform datelor	Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	20000231	Specialist	h-om	8,2	45,26	371,14
2	20000231	Specialist	h-om	792	47,37	37517,04
Total manopera						37888,18
Materiale						
Total materiale						0
Utilaj						
Total utilaj						0
Total						37888,18
Asigurari sociale si medicale						8524,84
Total						46413,02
Cheltuieli de regie						22732,91
Total						69145,93
Beneficiu de deviz						2420,11
TOTAL Deviz faraTVA						71566,04
Total						601707,7
TVA					20%	120341,54
TOTAL Deviz						722049,24

Intocmit: ad adi STP JGP Ghe E.
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: Sef SIP TMS „lof service“ Bors C. Onica
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

Suginer sef Scandic

2/8

Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS "Liftservice"

Investitor: IMSP INN "Diomid Gherman"

Obiect: Montarea ascensorului AP 1000/3

LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282

Catalog de preturi unitare pentru obiectul

Devizul: montarea ascensorului AP 1000 3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasA01 C	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor			
1.1.	71370100 1 11530	Electromecanic	h-om	1694	36,8	62339,2
1.2	MasA01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			
1.2.	71370100 1 11530	Electromecanic	h-om	64,3	36,8	2366,24
1.3	MasA01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C .	m			
1.3.	71370100 1 11530	Electromecanic	h-om	13,3	36,8	489,44
1.4	MasA05 H1	Pentru fiecare usa suplimentara de acces in put, in cazul cabinei de trecere cu doua intrari, se adauga pentru ascensoare cu capacitatea de ridicare: 500 - 2000 kg .	buc			
1.4.	71370100 1 11530	Electromecanic	h-om	26	36,8	956,8
1.5	RpED1 1D	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 4x6 mm ² .	m			
1.5.	31301348 1 17405	Cablu din cupru cu rezistenta marita la flacari VVG ng 5*6	m	1,03	50,37	51,88
1.5.	71370100 2 11520	Electrician in constructii	h-om	0,46	52,57	24,18
1.6	Ascens	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 statii - 4	buc			450000

	or	usi de acces, cabina cu trecere la prima statie, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor, panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei execute din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1300mm, lungimea 2300mm, inaltimea 2150 mm, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxitabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, Sisitem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pana electrica, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului, Dispaly LCD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, dipozitiv de limitarea a sarcinei cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea				0
--	----	--	--	--	--	---

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 1000-3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor			43485,66
2.1.	20000231 1	Specialist	h-om	918	47,37	43485,66
2.2	RD-114025 4	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 opriri e			852,66
2.2.	20000231 1	Specialist	h-om	18	47,37	852,66
2.3	RD-111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	'		724,17
2.3.	20000231 1	Specialist	h-om	16	45,26	724,16
2.4	RD-111013 1	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de			67,89
2.4.	20000231 1	Specialist	h-om	1,5	45,26	67,89
2.5	RD-	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru	1			18,11

	111028 1	a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	linie				18,11
2.5. 1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,26	18,1	
2.6 2	RD- 111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurilor masinilor si aparatelor	1 masu rare			4,53 4,53	
2.6. 1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,26	4,53	

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Formularul nr. 7

Obiectivul: IMSP INN "Diomid Gherman"
Obiectul: montarea ascensorului AP 1000/3
LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282

Deviz local

Valoarea de deviz 722 049,24 (Lei)

Devizul: montarea ascensorului AP 1000 3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2			Valoarea de deviz (Lei)			
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasA01 C	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor	1	62339,2	62339,2
					62339,2	62339,2
1.2	MasA01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-9	2366,24	-21296,16
					2366,24	-21296,16
1.3	MasA01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C .	m	-30	489,44	-14683,2
					489,44	-14683,2
1.4	MasA05 H1	Pentru fiecare usa suplimentara de acces in put, in cazul cabinei de trecere cu doua intrari, se adauga pentru ascensoare cu capacitatea de ridicare: 500 - 2000 kg .	buc	1	956,8	956,8
					956,8	956,8
1.5	RpED1 1D	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 4x6 mmp.	m	80	76,06	6085,07
					24,18	1934,58
1.6	Ascensor	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 statii - 4 usi de acces, cabina cu trecere la prima statie, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor , panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara1300mm, lungimea 2300mm, inaltimea 2150 mm, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, Sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pană electrică, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului, Dispaly LCD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, dipozitiv de limitarea a sarcinei cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei viteza 1 m/s	buc	1	450000	450000
					0	0

Total ore manopera (ore)	779,1
Total greutate materiale (tone)	0

Total	483401,71
Asigurari sociale si medicale	22,50% 6581,52
Total	489983,23
Cheltuieli de regie	76,00% 22230,93
Total	512214,16
Beneficiu de deviz	3,50% 17927,5

Total Deviz fara TVA	530141,66
-----------------------------	------------------

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 1000-3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor	Valoarea de deviz (Lei)	
				Pe unitate de masura	Total	
				Incl. salariul	Incl. salariul	
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	43485,66 43485,66	43485,66 43485,66
2.2	RD-114025 4	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	-7	852,66 852,66	-5968,62 -5968,62
2.3	RD-111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,3	724,17 724,17	217,25 217,25
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	67,89 67,89	67,89 67,89
2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor liniilor, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,11 18,11	72,42 72,42
2.6	RD-111028	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurilor masinilor si aparatelor	1 masu	3	4,53 4,53	13,58 13,58

Total ore manopera (ore)	800,2
Total greutate materiale (tone)	0

Total	37888,18
Asigurari sociale si medicale	22,50% 8524,84
Total	46413,02
Cheltuieli de regie	60,00% 22732,91
Total	69145,93
Beneficiu de deviz	3,50% 2420,11

Total Deviz fara TVA	71566,04
-----------------------------	-----------------

Total General fara TVA	601707,7
-------------------------------	-----------------

TVA (20%)	120341,54
TOTAL GENERAL	722049,24
Inclusiv salariul	67139,4

Intocmit: sef sedi SFP. EG. Guta E.
 (funcția, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: sef SFP TMS, lifservice C. Onice
 (funcția, semnatura, numele, prenumele)

Yugrider sef Securitate



Formularul nr. 3

Obiectivul: IMSP INN "Diomid Gherman"

Obiectul: Carcas metalic al ascensorului AP 1000/3

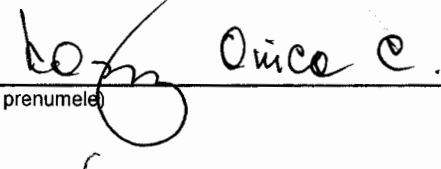
LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282

Devizul local de resurse

Valoarea de deviz 102 711,98 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din	Valoarea de deviz (Lei)	
				Pe unitate de masura	Total	
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	283,63	36,8	10437,58
2	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,44	36,8	236,99
Total manopera					10674,57	
Materiale						
1	02722103300000	Teavă 60*60*6 (783 kg)	m	84	107,9	9063,6
2	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	13,5	37,03	499,91
3	2320166200676	dizolvant P 646	kg	1,95	30,26	59,01
4	2430226100814	Grund alchidic	kg	3,9	37,72	147,11
5	Material	electrod d. 3.2	kg	13,5	37,03	499,91
6	Material	foi de metal 8mm (63kg)	m2	1	993,06	993,06
7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc	1	8333,33	8333,33
8	Material	teava 100*100*8 (3393 kg)	m	156	253,55	39553,8
Total materiale					59149,73	
Utilaj						
Total utilaj					0	
Total					69824,3	
Asigurari sociale si medicale					22,50%	
Total					72226,08	
Cheltuieli de regie					14,50%	
Total					82698,86	
Beneficiu de deviz					3,50%	
TOTAL Deviz faraTVA					85593,32	
Total					85593,32	
TVA					20%	
TOTAL Deviz					102711,98	

Intocmit: Ingenier STP Colun V 
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: Sef STP bo 
(functia, semnatura, numele, prenumele)



Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS "Liftservice"

Investitor: IMSP INN "Diomid Gherman"

Obiect: Carcas metalic al ascensorului AP 1000/3

LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282

Catalog de preturi unitare pentru obiectul

Nr.	Simbol norme si Cod	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj. de ascensor	buc			61047,86
						10437,58
1.1	1011924	Electrozi 042A, diametru 4 mm	kg	13,5	37,03	499,91
1.2	Material	electrod d. 3,2	kg	13,5	37,03	499,91
1.3	Material	teava 100*100*8 (3393 kg)	m	156	253,55	39553,8
1.4	Material	foi de metal 8mm (63kg)	m2	1	993,06	993,06
1.5	02722103 300000	Teava 60*60*6 (783 kg)	m	84	107,9	9063,6
1.6	1	Muncitor	h-om	283,63	36,8	10437,58
2	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	buc			443,11
						236,99
2.1	24302261 00814	Grund alchidic	kg	3,9	37,72	147,11
2.2	23201662 00676	dizolvant P 646	kg	1,95	30,26	59,01
2.3	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	6,44	36,8	236,99
3	Materiale	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc			8333,33
						0

APROBAT:

Intocmit:

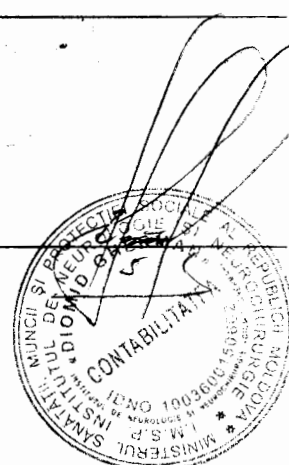
(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Formularul nr. 7

Obiectivul: IMSP INN "Diomid Gherman"
 Obiectul: Carcas metalic al ascensorului AP 1000/3
 LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282

Deviz local

Valoarea de deviz 102 711,98 (Lei)

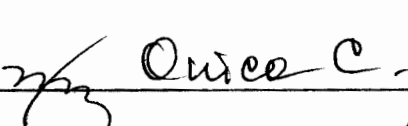
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj. de ascensor	buc	1	61047,86	61047,86
					10437,58	10437,58
2	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confecciiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confecciiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	buc	1	443,11	443,11
					236,99	236,99
3	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

Total ore manopera (ore)	290,07
Total greutate materiale (tone)	0

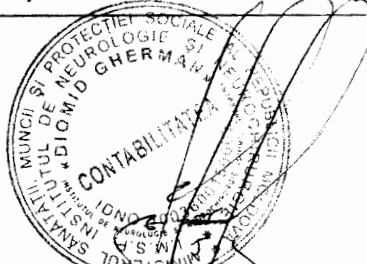
Total	69824,3
Asigurari sociale si medicale	22,50%
Total	72226,08
Cheltuieli de regie	14,50%
Total	10472,78
Beneficiu de deviz	82698,86
	3,50%
	2894,46

Total General fara TVA	85593,32
TVA (20%)	17118,66
TOTAL GENERAL	102711,98
Inclusiv salariul	10674,57

Intocmit: Ingenier STP Colun V. 
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat: sef STP baza Orice C. 
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

Ingenier sef 
Scris la 



Anexa E

Formular interdepartamental tipizat nr C2n
 aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002
 al Departamentului de Stat de Statistica
 al Republicii Moldova

Antreprenor: IMS "Liftservice"**Beneficiarul: IMSP INN "Diomid Gherman"****Obiect: Carcas metalic al ascensorului AP 1000/3****LP nr. Ocds-b3wdp1-MD-1601375685282****Proces-verbal de receptie a lucrarilor executate pe 2020-11-27**

Valoarea lucrarilor executate 102 711,98 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj. de ascensor	buc	1	61047,86	61047,86
					10437,58	10437,58
2	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	buc	1	443,11	443,11
					236,99	236,99
3	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

Total ore manopera (ore)	290,07
Total greutate materiale (tone)	0

Total	69824,3
Asigurari sociale si medicale	22,50%
Total	72226,08
Cheltuieli de regie	14,50%
Total	82698,86
Beneficiu de deviz	3,50%
Total General fara TVA	85593,32

TVA (20%)	17118,66
TOTAL GENERAL	102711,98
Inclusiv salariul	10674,57

Antreprenor

Dinocles R. & Stancu

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Beneficiar

Sef SIP

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Intocmit:

Ingenier SPP Colun V.

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Verificat:

Sef SIP ROMONICO C.

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Anexa E

**Formular interdepartamental tipizat nr C2n
aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002
al Departamentului de Stat de Statistica
al Republicii Moldova**

Antreprenor: IMS "Liftservice"

**Beneficiarul: IMSP INN "Diomid Gherman"
Obiect: montarea ascensorului AP 1000/3
LP nr. Ocdis-b3wdp1-MD-1601375685282**

Proces-verbal de receptie a lucrarilor executate pe 2020-12

Valoarea lucrarilor execute 722 049,24 (Lei)

Devizul: montarea ascensorului AP 1000 3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Masa01 C	Ascensoare pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m .	ascensor	1	62339,2	62339,2
					62339,2	62339,2
1.2	MasA01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-9	2366,24	-21296,16
					2366,24	-21296,16
1.3	MasA01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C .	m	-30	489,44	-14683,2
					489,44	-14683,2
1.4	Masa05 H1	Pentru fiecare usa suplimentara de acces in put, in cazul cabinei de trecere cu doua intrari, se adauga pentru ascensoare cu capacitatea de ridicare: 500 - 2000 kg .	buc	1	956,8	956,8
					956,8	956,8
1.5	RpED1 1D	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 4x6 mmp.	m	80	76,06	6085,07
					24,18	1934,58
1.6	Ascensor	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 statii - 4 usi de acces, cabina cu trecere la prima statie, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor , panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1300mm, lungimea 2300mm, inaltimea 2150 mm, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, Sistem de aprovisionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pană electrică, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a apelului ascensorului, Dispaly LCD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, dipozitiv de limitarea a sarcinei cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei viteza 1 m/s	buc	1	450000	450000
					0	0

Total ore manopera (ore)	779,1
Total greutate materiale (tone)	0

Total	483401,71
Asigurari sociale si medicale	22,50% 6581,52
Total	489983,23
Cheltuieli de regie	76,00% 22230,93
Total	512214,16
Beneficiu de deviz	3,50% 17927,5

Total Deviz fara TVA	530141,66
-----------------------------	------------------

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 1000-3 statii 4 usi de acces str. Korolenko, 2						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform	Valoarea de deviz (Lei)	
				Pe unitate de masura	Total	
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	43485,66	43485,66
					43485,66	43485,66
2.2	RD-114025 4	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	-7	852,66	-5968,62
					852,66	-5968,62
2.3	RD-111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,3	724,17	217,25
					724,17	217,25
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	67,89	67,89
					67,89	67,89
2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor liniilor, tensiune pina la 1 KV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,11	72,42
					18,11	72,42
2.6	RD-111028	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurilor masinilor si aparatelor	1 masu	3	4,53	13,58
					4,53	13,58

Total ore manopera (ore)	800,2
Total greutate materiale (tone)	0

Total	37888,18
Asigurari sociale si medicale	22,50% 8524,84
Total	46413,02
Cheltuieli de regie	60,00% 22732,91
Total	69145,93
Beneficiu de deviz	3,50% 2420,11

Total Deviz fara TVA	71566,04
-----------------------------	-----------------

Total General fara TVA	601707,7
TVA (20%)	120341,54

TOTAL GENERAL	722049,24
Inclusiv salariul	67139,4

Antreprenor

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Beneficiar

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Intocmit:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Verificat:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.