

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**FORMULARUL DE OFERTĂ PENTRU UN CONTRACT DE LUCRĂRI**

**Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare  
(Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**

**Nr. de referință al licitației:**

THOR 84682/27.06.2019 3.2.3 Infrastructure execution for BPS Valea Mare

Achizitii.md ID: 21021549

**Către:** Inspectoratul General al Poliției de Frontiera al MAI

**1 INAINATAT DE CĂTRE**

	<b>Numele Ofertantului(tanților)</b>	<b>Naționalitatea</b>
<b>Lider*</b>	<b>SRL Aedificator</b>	<b>Republica Moldova</b>

**2 PERSOANA DE CONTACT (pentru aceasta ofertă)**

<b>Nume</b>	Rusu Ana
<b>Organizația</b>	SRL Aedificator
<b>Adresa</b>	Or. Ungheni, str. G. Adam 33
<b>Telefon</b>	0037379423063
<b>Fax</b>	0037323684278
<b>e-mail</b>	aedificator.srl@mail.ru

Noi subsemnații, oficial declarăm că:

**1** Noi am examinat și acceptat complet conținutul dosarului pentru invitația la licitația nr **21021549** din **01 aprilie 2020**. Noi acceptăm în continuare fără rezerve sau restricții și în întregime prevederile sale.

**2** Noi oferim pentru execuție, în conformitate cu termenii dosarului de ofertă și condițiile și limitele de timp exprimate, fără rezerve sau restricții, următoarele lucrări: **Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**

**3** Prețul ofertei noastre este:

**10 538 451,87 (Zece milioane cinci sute treizeci și opt mii  
patru sute cincizeci și unu, 87) lei**

**4** Potențiale reduceri nu sunt.

## CANDIDAT/OFFERTANT

### SRL Aedificator

- 5 Această ofertă este valabilă pe o perioadă de **90 de zile calendaristice** de la data finală pentru înaintarea ofertelor, minim până la **05 septembrie 2020**.
- 6 Dacă oferta noastră este acceptată, noi ne angajăm să oferim o garanție de performanță conform Articolul 15 din Condițiile Generale.
- 7 Firma noastră / compania are următoarea naționalitate:  
**Republica Moldova**
- 8 Noi facem aceasta ofertă pe cont propriu și pentru această lucrare. Noi confirmăm că nu participăm în nici o alta ofertă pentru acest contract.
- 9 În cazul în care oferta noastră este de succes, ne angajăm, dacă este necesar, să furnizeze dovada de obicei în conformitate cu legea țării în care suntem efectiv stabilit că nu se încadrează în oricare dintre cele e situațiile xclusion. Data dovezilor sau a documentelor furnizate nu va fi mai devreme cu un an înainte de data depunerii ofertei și, în plus, vom furniza o declarație conform căreia situația noastră nu s-a modificat în perioada care a trecut de când probele în cauză au fost întocmit. De asemenea, înțelegem că dacă nu furnizăm această dovadă în termen de 15 zile calendaristice de la primirea notificării de atribuire sau dacă informațiile furnizate sunt dovedite false, atribuirea poate fi considerată nulă.
- 10 Suntem de acord să respecte clauzele de etică în Clauza 28 din instrucțiunile către ofertanți și, în special, nu au nici un profesionist de conflict ING de interese și / sau orice relație echivalentă cu alți candidați sau alte părți în cadrul procedurii de licitație sau comportament care ar putea denatura concurența la momentul depunerii acestei cereri conform secțiunii 2.3.6 din Ghidul practic. Nu avem niciun interes de orice natură în nicio altă ofertă din această procedură;
- 11 Vom informa imediat Autoritatea Contractantă dacă există vreo modificare a circumstanțelor de mai sus în orice etapă a implementării contractului. Recunoaștem și acceptăm pe deplin că orice informație inexactă sau incompletă furnizată în mod deliberat în această cerere poate duce la excluderea noastră din acesta și din alte contracte finanțate de UE / FED.
- 12 Reținem că Autoritatea Contractantă nu este obligată să procedeze la această invitație de participare la licitație și că își rezervă dreptul de a atribui doar o parte din contract. Nu va avea nicio responsabilitate față de noi, dacă ar trebui să facă acest lucru.
- 13 Recunoaștem și acceptăm pe deplin că, dacă persoanele menționate mai sus participă, în ciuda faptului că se află în oricare dintre situațiile enumerate în secțiunea 2.3.3.1 din Ghidul practic sau dacă declarațiile sau informațiile furnizate se dovedesc a fi false, acestea pot fi supuse respingerii de la această procedură și la sancțiuni administrative sub formă de excludere și sancțiuni financiare care reprezintă 2 % până la 10 % din valoarea estimată totală a contractului atribuit și că aceste informații pot fi publicate pe site-ul Comisiei în conformitate cu condițiile stabilite în secțiunea 2.3.4 din Ghidul Practic.
- 14 Suntem conștienți că, în scopul protejării intereselor financiare ale UE , datele noastre cu caracter personal pot fi transferate către serviciile de audit intern, către

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Sistemul de detecție timpurie și excludere, către Curtea de Conturi Europeană, către Panoul de iregularități financiare sau către cel european Oficiul Antifraudă.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**ANEXA LA OFERTA PENTRU UN CONTRACT DE LUCRĂRI**

**Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare  
(Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**

Numele si adresa Autorității Contractante	The General Inspectorate of the Border Police of the Ministry of Internal Affairs, 19 Petricani Street, MD-2059, Chisinau, Republic of Moldova
Numele si adresa Ofertantului	SRL Aedificator, mun. Ungheni, str. G. Adam 33
Numele si adresa reprezentantului autorității contractante	The General Inspectorate of the Border Police of the Ministry of Internal Affairs, 19 Petricani Street, MD-2059, Chisinau, Republic of Moldova
Autoritatea finanțatoare	Government of the Republic of Moldova and European Union, in accordance with the rules of Joint Operational Programme Romania – Republic of Moldova 2014-2020 programme, according to the grant contract nr. 84682/27.06.2019.
Data anunțului de începere a lucrărilor	30 de zile calendaristice după data înștiințării de aprobare a contractului
Termenul limită pentru începerea notificării	30 de zile calendaristice după data înștiințării de aprobare a contractului
Perioada de implementare	maxim 12 Luni calendaristice
Valuta	MDL
Legea contractului	Regulation (EU) N°236/2014 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2014 laying down common rules and procedures for the implementation of the Union's instruments for financing external action and ENI - See Annex A2 of the Practical Guide. (versiune adaptată la dispozițiile PRAG UE) Legislația Republicii Moldova

**CANDIDAT/OFFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Limba contractului	Română
Limba de comunicare	Română
Perioada de acces la site	10 zile calendaristice de la Ordinul de începere eliberat de către Autoritatea Contractantă și predarea șantierului de către beneficiar.
Valoarea garanției de bună performanță	Maxim 10% din valoarea contractului
Timpul limită pentru înregistrarea programului (Graficul de execuție a lucrărilor)	30 de zile calendaristice
Orele normale de lucru	Orar de vară Luni – Vineri 7-20 Orar de iarnă 8-18
Perioada ulterioară datei efective în care reprezentantul autorității contractante trebuie să emită un aviz pentru începerea lucrărilor	10 zile calendaristice
Daune lichidate pentru lucrări	Maxim 0,1% din valoarea lucrărilor pentru fiecare zi de întârziere nemotivată
Limitarea daunelor lichidate pentru întârzieri	Maxim 10% din valoarea lucrărilor
Procentul banilor de retenție	Nu sunt rețineri
Suma minimă a certificatelor de plată provizorii	1.000.000 MDL
Procentajul pentru ajustarea Sumelor Previzionale	Nu se aplica
Valoarea asigurării pentru proiectare	Nu este aplicabil
Numărul de membri ai litigiilor – somisiei de soluționare	3
Membru al comisiei de soluționare a litigiilor cu drept de semnătură	Autoritatea contractantă
Reguli de arbitraj	conform Regulamentului în domeniul Achizițiilor Publice

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Numărul de arbitri	3
Limba de arbitraj	Română
Locul arbitrajului	Chișinău

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.1.1**

**INFORMAȚII GENERALE DESPRE OFERTANT**

- 4.1.1. Denumirea Companiei  
**SRL Aedificator**
- 4.1.2. Adresa la care este înregistrată  
**or. Ungheni, str. G. Adam 33**  
Telefon/ fax **023684278** E-mai **aedificator.srl@mail.ru**
- 4.1.3. Numele, prenumele și naționalitățile Personalului de conducere/Directorilor și Asociaților  
**Rusu Ana, Republica Moldova**
- 4.1.4. Tipul Companiei  
**Societate cu Răspundere Limitată**
- 4.1.5. Descrierea Companiei  
**Contractant pentru Construcții Generale Civile**
- 4.1.6. Naționalitatea originală a companiei  
**Republica Moldova**
- 4.1.7. Numărul de ani de experiență ca Contractant  
- în propria țară **10 ani**  
- la nivel internațional -
- 4.1.8. Particularități de înregistrare  
**Vezi copia Certificatului de înregistrare**
- 4.1.9. Participarea în cadrul Companiei  
**Rusu Ana 100%**
- 4.1.10. Numele și adresa (adresele) Companiei(lor) asociate, care vor fi implicate în proiect și dacă există centrală / filiale / sub-contractanți / alții:  
**Nu există**
- 4.1.11. Dacă compania este o filială, ce implicare, dacă există, va avea compania mamă în proiect ?  
**Nu este**
- 4.1.12. Companiile străine trebuie să indice dacă sunt înființate în statul autorității contractante în conformitate cu regulamentele aplicabile (doar pentru informare).

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**FORMULARUL 4.1.2.**

**DECLARAȚIE PRIVIND  
NEÎNCADRAREA ÎN SITUAȚIILE DE EXCLUDERE**

Subsemnata, Rusu Ana, reprezentant legal al ofertantului SRL Aedificator, IDNO 1011609003775 cu sediul în mun. Ungheni , str. G. Adam 33, la procedura de achiziție de Achiziționarea și contractarea lucrărilor pentru implementarea proiectului **Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**, organizată de **Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI**, declar pe proprie răspundere, cunoscute fiindu-mi prevederile legale cu privire la falsul în declarații, că nu mă aflu în niciuna din situațiile care pot determina excluderea din procedură a ofertanților, respectiv:

- a.) sunt falimentari, au afacerile administrate de o instanță de judecată, au încheiat înțelegeri cu creditorii, au activitățile de afaceri suspendate sau sunt în oricare altă situație similară prevăzută de legislația națională.
- b.) sunt supuși procedurilor pentru declarare de faliment, divizare, administrare de către un administrator stabilit de către instanța de judecată, pentru o înțelegere cu creditorii sau pentru orice procedură similară, prevăzută de legislația națională sau regulamente;
- c.) au fost condamnați pentru o infracțiune referitoare la conduita profesională printr-o judecatăcu decizie rămasă definitivă;
- d.) sunt vinovați de conduita profesională incorectă gravă dovedită prin orice mijloace pe care autoritatea Contractantă le poate justifica;
- e.) nu și-au îndeplinit obligațiile legate de plată a asigurărilor sociale în conformitate cu prevederile legale ale țării unde sunt înființați;
- f.) nu și-au îndeplinit obligațiile legate de plata impozitelor în conformitate cu prevederile legale ale țării unde au fost înființați;
- g.) sunt vinovați de prezentare eronată serioasă a informațiilor cerute de Autoritatea Contractantă ca o condiție de participare la licitație;
- h.) au fost declarați ca fiind cu încălcări grave a contractului pentru imposibilitatea de a respecta obligațiile în legătură cu un alt contract cu aceeași Autoritate Contractantă sau un alt contract finanțat din fonduri comunitare;
- i.) se afla într-una din situațiile de excludere la care se face referire în Manualul de proceduri, Reguli de baza, în conexiune cu oferta sau contractul.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

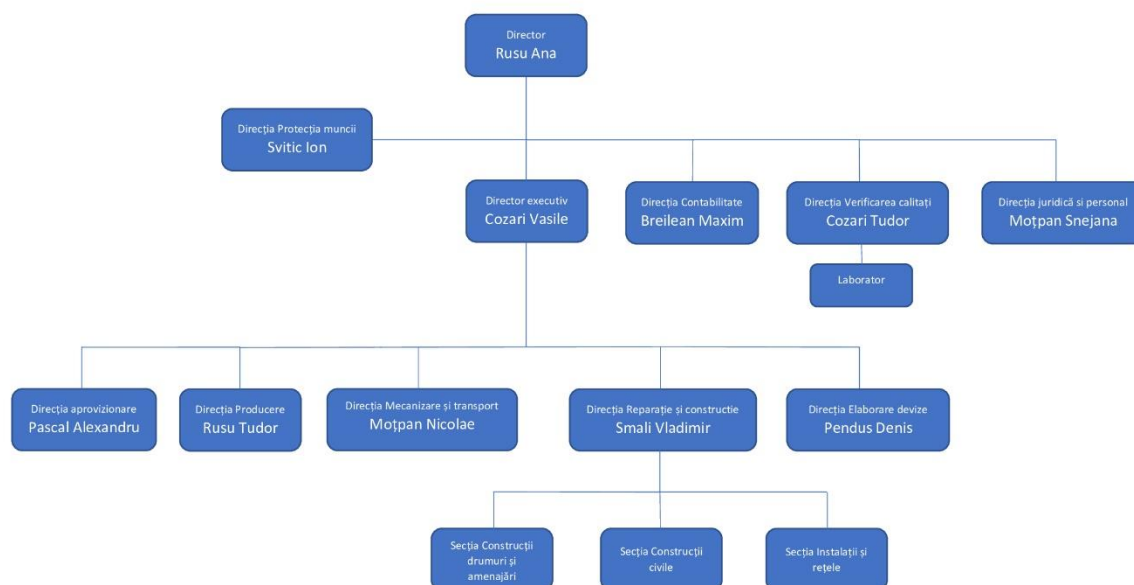
Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator



**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.2**

**ORGANIGRAMA ORGANIZAȚIEI**



Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.3**

**ÎMPUTERNICIREA**

**Împuternicirea** de autorizare a semnatarilor ofertei și a altor documente relevante nu este necesară. Toate actele sînt semnate de directorul întreprinderii.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.4**

**DECLARAȚIILE FINANCIARE**

4.4.1 Capitalul de bază

Suma	6300900	MDL
Autorizat	6300900	MDL
Emis	6300900	MDL

4.4.2 Valoarea anuală a lucrărilor de construcție efectuate pentru fiecare din ultimii 3 ani.

MDL	2016	2017	2018	2019
În țară	4 809 188	6 586 777	13 286 035	22 768 297
În străinătate	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>4 809 188</b>	<b>6 586 777</b>	<b>13 286 035</b>	<b>22 768 297</b>

4.4.3 Valoarea lucrărilor în derulare (în țară)  
**30 mln MDL**

4.4.4 Informație standard extrasă din rapoartelor financiare, înregistrate conform legislației pe ultimii 3 ani:

MDL	2016	2017	2018	2019
Active totale	5 046 916	7 957 178	7 627 695	14 914 752
Pasive totale	3 513 564	6 152 303	2 851 947	3 615 241
<b>Valoare neta</b>	<b>1 533 352</b>	<b>1 804 875</b>	<b>4 775 748</b>	<b>11 299 511</b>
Active curente	4 596 670	5 912 062	5 009 925	7 234 472
Pasive curente	3 513 564	5 162 999	2 175 072	3 148 050
<b>Capital de lucru</b>	<b>1 083 106</b>	<b>749 063</b>	<b>2 834 853</b>	<b>4 086 422</b>
<b>Profit (inainte de impozitare)</b>	<b>209 089</b>	<b>305 835</b>	<b>1 737 924</b>	<b>1 834 571</b>
Pierderi	0	0	0	0

Rapoartele financiare vezi în anexă

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

4.4.5 Denumirea și adresa băncilor (principală/alte):

**BC Fincombank S.A.**

Republica Moldova MD-2012

mun. Chișinău, str. Pușkin, 26

Tel.: (+373-22) 269-900

Fax: (+373-22) 237-308

E-mail: [fincom@fincombank.com](mailto:fincom@fincombank.com)

**BC Mobiasbanca – OTP Group S.A.**

Republica Moldova MD-2012

mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 81A

Tel.: (+373-22) 256-456

Fax: (+373-22) 541-874

E-mail: [info@mobiasbanca.md](mailto:info@mobiasbanca.md)

4.4.6 Dovadă/certificat privind accesul companiei la linii de credit

**Vezi anexa**

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.5**

**IDENTIFICAREA FINANCIARĂ**

<b>TITULARUL CONTULUI</b>	
NUMELE	SRL Aedificator
ADRESA	str. G. Adam 33
ORAȘUL/MUN	Ungheni
CODUL POȘTAL	MD-3602
PERSOANA DE CONTACT	Rusu Ana
TELEFON	079423063
FAX	023635367
NUMĂR TVA	9500878
<b>BANCA</b>	
DENUMIREA	BC Fincombank SA
ADRESA	str. Pușkin 26
ORAȘUL/MUN	Chișinău
CODUL POȘTAL	MD-2012
NUMĂRUL CONTULUI	MD23FT222431100096084498
VALUTA	MDL
BIC CODE	FTMDMD2X
<b>BANCA</b>	
DENUMIREA	BC Mobiabaca -OTP Group SA
ADRESA	bd. Ștefan cel Mare 81A
ORAȘUL/MUN	Chișinău
CODUL POȘTAL	MD-2012
NUMĂRUL CONTULUI	MD21MO2224ASV54831517100
VALUTA	MDL
BIC CODE	MOBBMD22

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.1.1**  
**PERSONALUL GENERAL AL OFERTANTULUI**

i- General

a- Director și personal de conducere	2
b- Personal administrativ	8
c- Personal tehnic	84
- Ingineri	4
- Supraveghetori / controlori	1
- Maiștri	3
- Mecanici	12
- Tehncieni	2
- Operatori mașini	3
- Șoferi	8
- Alt personal calificat	40
- Personal necalificat	11

ii- Personal operativ de șantier care trebuie de angajat pentru contract (dacă este relevant)

a- Director și personal de conducere	-
b- Personal administrativ	-
c- Personal tehnic	
- Ingineri	-
- Supraveghetori / controlori	1
- Maiștri	-
- Mecanici	-
- Tehncieni	-
- Operatori mașini	-
- Șoferi	-
- Alt personal calificat	-
- Personal necalificat	-

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.1.2**

**Personal care va fi angajat pe parcursul executării  
contractului**

Funcția/ Numele, prenumele	Naționalitate a	Vârsta	Studii	Ani de experiență (în cadrul companiei de construcții)	Lucrări importante pentru care a fost responsabil (Proiect/Valoare)
<b>Administrator de Proiect</b> Cozari Vasile	Republica Moldova	39	Finante ASEM	16 ani / 10 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Asistent al Administratorului de Proiect</b> Smali Vladimir	Republica Moldova	58	Constructii Colegiu Lvov	34 ani / 34 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil de Controlul Calității</b> Cozari Tudor	Republica Moldova	36	Constructii Universitate a Tehnica a Moldovei	14 ani / 10 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil construcții civile</b> Smali Vladimir	Republica Moldova	58	Constructii Colegiu Lvov	34 ani / 34 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil instalații și rețele alimentare cu apă și canalizare</b> Pleșca Gheorghe	Republica Moldova	64	Constructii Universitate a Tehnica a Moldovei	39 ani /39 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil instalații și rețele electrice</b> Cebotari Serghei	Republica Moldova	39	Energetica Universitate a Tehnica a Moldovei	15 ani / 15 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil instalații și rețele de încălzire</b> Pleșca Gheorghe	Republica Moldova	64	Constructii Universitate a Tehnica a Moldovei	39 ani /39 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil instalații de semnalizare</b> Basoc Serghei	Republica Moldova	48	Academia agrara Inginer meccanic	15 ani / 15 ani	Vezi formular 4.6.1.3

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

<b>Responsabil instalații automatizare</b> Cebotari Serghei	Republica Moldova	39	Energetica Universitate a Tehnica a Moldovei	15 ani / 15 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Responsabil instalații de ventilație și climatizare</b> Pleșca Gheorghe	Republica Moldova	64	Constructii Universitate a Tehnica a Moldovei	39 ani /39 ani	Vezi formular 4.6.1.3
<b>Electrician autorizat de gradul 2</b> Cebotari Serghei	Republica Moldova	39	Energetica Universitate a Tehnica a Moldovei	15 ani / 15 ani	Vezi formular 4.6.1.3

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator



**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.1.3**  
**EXPERIENȚA PERSONALULUI CHEIE (DE RĂSPUNDERE)**

**CURRICULUM VITAE**

**Poziția propusă în cadrul contractului: șef echipă**

1. Prenume: Vasile
2. Nume: Cozari
3. Data și locul nașterii: 06 mai 1981, mun. Chișinău
4. Naționalitatea: Republica Moldova
5. Starea Civilă: căsătorit  
Adresa (tel/fax/e-mail): mun. Ungheni, str. I. Neculce 10
6. Studii:

Instituții:	Academia de Studii Economice Moldova
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	Septembrie 1999-Iunie 2003
Gradul/diploma:	Finanțe, Bănci și Burse de Valori

7. Cunoașterea limbilor (marcați de la 1 la 5 pentru nivelul de cunoaștere, unde 5 este cel mai mare):

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba maternă	5	5	5
Limba rusă	5	5	5
Limba engleză	5	3	3
Limba franceză	5	3	3

8. Experiență specifică în țări ne-industrializate:

Beneficiar	Tip lucrări	Suma	Poziția
SRL Solers-Com	Lucrări de reconstrucție cu refaceri totale ale unor elemente de constructiv (inclusiv subzidiri) a Centrului Comercial	5 269 428 MDL	Șef de echipa
Mihaescu Maria	Construcția obiectului comercial din or. Ungheni, str. V. Alecsandri f/n tip S+P+3E (cu materialele beneficiarului)	6 482 000 MDL	Șef de echipa
Primaria Ungheni Fondul de Investitii	Construcția Centrului Multifunctional din or.	3,2 mln lei	Șef de echipă (Director la AS-

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

din Moldova	Ungheni și rețelelor edilitare aferente		Construct)
Consiliul Raional Ungheni	Lucrari de reparatie a drumului L375 Petresti -R17	4 998 879 MDL	Șef de echipa
Primaria Ungheni	Lucrari generale de reabilitare a Parcului Central din mun. Ungheni	3 084 942 MDL	Șef de echipa
BC Fincombank SA	Reconstrucția capitală a imobilului cu 2 nivele, cu replanificarea încăperilor și intrării central, rețele tehnico-edilitare și amenajarea terenului adiacent (partial materialele beneficiarului)	2 165 889 MDL	Șef de echipa
ICS LEAR Corporation SRL	Lucrari de reconstrucție a incaperilor de productie si oficiilor	2 804 677 MDL	Șef de echipa
Agentia de Stat a Drumurilor Pizzarotti Construction SM SRL	Lucrari de execuție a podețelor și lucrări minore civile în sectoarele 1-2-3-4 din Lotul 2 (km 30+270 – km 53+600) din Reabilitarea drumului R16 Bălți-Fălești-Sculeni	1 999 980 EUR	Șef de echipa
Alte lucrari vezi anexa			

14. **Experiența profesională:**

<b>De la</b>	<b>Pînă la</b>	<b>Compania, proiectul, funcția, experiența tehnică și managerial relevantă</b>
04.2018	prezent	SRL Aedificator, Director executiv
12.2011	04.2018	SRL Aedificator, Director general
10.2009	12.2011	SRL AS-Construct, Director general
10.2003	10.2009	BC Victoriabank SA, filiala Ungheni, contabil, ofițer de credite, șef secție credite, director-adjunct filiala

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**CURRICULUM VITAE**

**Poziția propusă în cadrul contractului: Responsabil de Controlul Calității**

1. Prenume: Tudor
2. Nume: Cozari
3. Data și locul nașterii: 29 iunie 1984, or. Ungheni
4. Naționalitatea: Republica Moldova
5. Starea Civilă: căsătorit  
Adresa (tel/fax/e-mail): mun. Ungheni, str. V. Cupcea 4
6. Studii:

Instituții:	Universitatea Tehnica a Moldovei
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	-09.2006 -06.2010
Gradul/diploma:	Inginer licentiat, specialitatea Construcții civile, industriale și agricole / Diploma nr. 0113705

Instituții:	Institutul de Cercetari Stiintifice in Constructii „Incercom” I.S.
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	- 05.2010 - 05.2010
Gradul/diploma:	Cursuri de perfectionare a Dirigintilor de Santier (Responsabililor Tehnici) in domeniul „Constructii civile, industriale si agrozootehnice” / Certificat de Atestare tehnico-profesionala seria 2010-DS, nr.0805;

Instituții:	Institutul de Cercetari Stiintifice in Constructii „Incercom” I.S.
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	- 12.2011 - 12.2011
Gradul/diploma:	Seminarul – Implimentarea standartelor europene privind conservarea energiei (materiale termoizolante, fatade cortina, ferestre si usi) / Certificat nr. 1170

Instituții:	IP Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie „Nicolae testimiteanu”, Centrul Universitar de Simulare in Instruire Medicala
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	- 03.2015 - 03.2015

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Gradul/diploma:	Cursul de instruire prin simulare – „Suport Vital de Baza la adulti cu elemente de urgente medicale” / Certificat nr. 000002 din 16.03.2015
-----------------	---

Instituții:	Institutul de Cercetari Stiintifice in Constructii „Incercom” I.S.
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	- 05.2015 - 05.2015
Gradul/diploma:	Cursuri de perfectionare a Dirigintilor de Santier (Responsabililor Tehnici) in domeniul - „Constructii civile, industriale si agrozootehnice” / Certificat de Atestare tehnico-profesionala seria 2015-DS, nr.3031; seria 2015-RT, nr. 1967 - „Instalatii si retele de alimentare cu apa si canalizare” / Certificat de Atestare tehnico-profesionala seria 2015-DS, nr.1147;

7. Cunoașterea limbilor (marcați de la 1 la 5 pentru nivelul de cunoaștere, unde 5 este cel mai mare):

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba maternă (ro)	5	5	5
Limba rusă	4	4	3
Limba engleză	4	4	3

8. Alte deprinderi/cunoștințe (ex.deprinderi de lucru la calculator, etc.):

Cunoașterea bună a Microsoft Office (Word, Excel, Outlook), Auto CAD, crearea si editarea documentelor

9. Calificările principale:

- O bună cunoaștere a industriei construcțiilor
- Abilitati bune de management si planificare dobindite prin munca pe santier
- Creativ in rezolvarea problemelor
- Capabil să lucreze independent și în echipă,
- Abilități excelente de comunicare și negociere

10. Experiență specifică în țări ne-industrializate:

Țara	Data: de la (luna/anul) pînă la (luna/anul)	Denumirea și scurtă descriere a proiectului

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Rep. Moldova	08.2014 – 11.2015	Reabilitare sistemului de irigare centralizat Prut - CIS Blindesti. Contract de tip FIDIC Rosu, Beneficiar – Agentia “Apele Moldovei”, Investitor - Fondul Provocările Mileniului Moldova (FPM Moldova – Guvernul SUA). Au fost prevazute lucrari de reabilitare a infrastructurii (3 statii de pompare, 2 bazine de acumulare a apei, 3 case a paznicului, amenajarea teritoriului, drumuri de acces), executia sorbului, retelei noi de distributie, instalatiile de pompare, electrice si de automatizare
Rep. Moldova	02.2016 – 04.2020	Reabilitarea a drumului R 16 Balti -Falesti-Sculeni. Contract de tip FIDIC Rosu, Beneficiar / Investitor – I.S. “Administratia de Stat a Drumurilor”. Reabilitarea a peste 54km de traseu, 7 poduri, relocarea utilitatilor ce interfereaza cu lucrarile la drumul principal, amenajarea statiilor de autobus, acceselor la proprietati, drumurilor secundare, executia structurilor de drenaj, lucrari contra alunecarilor de teren .

14. Experiența profesională:

<b>De la</b>	<b>Pînă la</b>	<b>Compania, proiectul, funcția, experiența tehnică și managerial relevantă</b>
04.2020	prezent	SRL Aedificator, Responsabil tehnic
02.2016	04.2020	Pizzarotti Construction SM SRL,
11.2015	02.2016	SRL Aedificator, Diriginte de șantier
08.2014	11.2015	SADE C.G.T.H. Moldova
03.2012	08.2014	SRL Aedificator, Diriginte de șantier
06.2010	03.2012	SRL AS-Construct, Diriginte de șantier

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**CURRICULUM VITAE**

**Poziția propusă în cadrul contractului: Asistent al administratorului de proiect & Responsabil construcții civile**

1. Prenume: Vladimir
2. Nume: Smali
3. Data și locul nașterii: 26 martie 1962, Lvov, Ucraina
4. Naționalitatea: Ucrainean
5. Starea Civilă: căsătorit
- Adresa (tel/fax/e-mail): mun. Ungheni, str. Crestiuc 11/20
6. Studii:

Instituții:	Colegiul de Constructii Lvov
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	1983-1986
Gradul/diploma:	NTN921308

7. Cunoașterea limbilor (marcați de la 1 la 5 pentru nivelul de cunoaștere, unde 5 este cel mai mare):

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba maternă	5	5	5
Limba rusă	5	5	5
Limba română	5	5	5

8. Experiență specifică în țări ne-industrializate:

Moldova	
1992-2000	Construcție centru medical-maternitate de 120 locuri or. Ungheni
2003-2004	Construcție restaurant MIORITA, raion Ungheni, sat Nicolaevca
2004-2006	Reconstrucție fabrica de covoare SA Covoare-Ungheni
2004-2006	Construcție magazine SRL Acvila-Grup, mun. Chisinau
2003-2004	Reparatie capitala scoala sat Onesti raion Straseni
2004-2005	Construcție restaurant VALENTINA si Centrul comercial NINELLE, or. Ungheni
2015-2016	Construcție restaurant&hotel IRIDANA or. Ungheni
2015-2016	Construcție spatiu comercial tip S+P+1E+M Hasnas Octavian, or. Ungheni
Rusia	
2010-2012	Construcție case de elita, complex LION, Moscova, diriginte de santier
2016-2017	Lucrari de finisare la complex residential de 1200 locuinte or. Sankt-Petersburg
Ucraina	
	Statia PECO SA LUKOIL, or. Melitopoli
Romania	
2007	Construcție centru comercial BASARABIA, SA Covoare Ungheni, Iasi

14. Experiența profesională:

De la	Pînă la	Compania, proiectul, funcția, experiența tehnică și managerial relevantă
04.2018	prezent	SRL Aedificator, Diriginte de șantier

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**CURRICULUM VITAE**

**Pozitia propusa în cadrul contractului: Responsabil instalatii si retele electrice & Responsabil instalatii automatizare & Electrician autorizat de gradul 2**

Numele / Prenumele: Cebotari Serghei

Data naşterii: 19.07.1980

Locul naşterii: s. Morenii Vechi, r-nul Ungheni, MD

telefon mob: 069090030

e-mail: serghei\_cebotari@yahoo.com

Studiile:

Şcoala medie de cultură generală din s. Valea Mare ( - 1996)

Liceul Teoretic, or. Corneşti (1996-1999)

Universitatea Tehnică a Moldovei facultatea de Energetică (1999 – 2004)

Diploma Obţinură / Calificarea:

Diplomă de licenţă seria AL № 0060125, inginer licenţiat, profilul: Electrotehnică şi Energetică, specialitatea: Electromecanică, specializarea: Metrologie, standarde, control si certificarea producţiei.

Diplomă de studii superioare aprofundate de masterat seria AM № 004215, magistru, Metrologie, standarde, control si certificarea producţiei.

Permis de conducere categoria B fără evenimente rutiere

Activităţi de muncă / Experienţă:

- 01.10.2002 - 01.07.2003 Inginer cat.2 (Universitatea Tehnică a Moldovei);
- 06.08.2003 – 01.07.2004 Inginer pe testări cat.3 (CTS „Hidrotehnica”);
- 01.07.2004 – 17.10.2005 Inginer pe testări cat.2 (CTS „Hidrotehnica”);
- 18.10.2005 - 01.09.2007 Lector Universitar catedra Ştiinţe Fundamentale (Institutul Militar al Forţelor Armate „Alexandru cel Bun”);
- 01.09.2007 - 07.10.2008 Lector Universitar catedra Ştiinţe Tehnico-Inginereşti (Institutul Militar al Forţelor Armate „Alexandru cel Bun”);
- 20.10.2008 - 10.08.2009 Inginer Energetician (SRL „Arista”);
- 13.08.2009 - 31.12.2011 Inginer Energetician (SRL „Faina Lumina”);
- 13.06.2011 - 02.01.2017 Inginer Reglor / Electric (SRL „Postmodern”);
- 02.01.2017 - 03.07.2017 Şef Laborator Electrotehnic (SRL „Postmodern”);
- 26.10.2012 - 28.11.2015 Laborant Laborator Electrotehnic (Îl „Enel-Gonceariuc”);
- 25.01.2016 - 25.01.2017 Şef Laborator Electrotehnic (Îl „Enel-Gonceariuc”);
- 26.08.2016 - 26.08.2017 Laborant Laborator Electrotehnic (SRL „Test Elector Service”);
- 09.02.2017 - 30.04.2017 Inginer Supervizor instalaţii electrice (SRL „Synergy”);
- 10.05.2017 - 03.03.2018 Manager proiect instalaţii electrice (SRL „Omelectroplus”);

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

- 17.11.2017 - 11.11.2018 Electrician Autorizat (SRL „CMV-Heating”);
- 05.03.2018 - prezent     Inginer Electric (SRL „Summa”);

Cunoașterea limbilor:

Română - maternă.

Rusă - la nivel de conversație.

Engleza - utilizator elementar.

Calități profesionale:

Competente și aptitudini de utilizarea a calculatorului:

Operare PC (Excel, Word,. PowerPoint, WinCmeta, Visio, Autocad - softuri tehnice).

Competente individuale

Disciplină, stabilitate emoțională, responsabilitate, aptitudini de comunicare si planificare, spirit de echipa, adaptare la un program de lucru flexibil; abilitați pedagogice pentru dezvoltarea personalului de execuție din domeniul electrotehnic, dorința permanenta de perfecționare si avansare.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator



**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**CURRICULUM VITAE**

**Poziția propusă în cadrul contractului: Responsabil instalații și rețele alimentare cu apă și canalizare & Responsabil instalații și rețele de încălzire & Responsabil instalații de ventilație și climatizare**

1. Prenume: Gherorghe
2. Nume: Pleșca
3. Data și locul nașterii: 07 martie 1956, sat Copăceni, raion Sîngerei
4. Naționalitatea: Republica Moldova
5. Starea Civilă: căsătorit  
Adresa (tel/fax/e-mail): mun. Ungheni, str. Crestiuc 9/13
6. Studii:

Instituții:	Institutul Politehnic
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	1974-1979
Gradul/diploma:	Inginer constructor rețele edilitare

7. Cunoașterea limbilor (marcați de la 1 la 5 pentru nivelul de cunoaștere, unde 5 este cel mai mare):

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba maternă	5	5	5
Limba rusă	5	5	5
Limba franceza	3	3	2

8. Experiență specifică în țări ne-industrializate:

2016-2017	Sediul Moldova-Gaz, mun. Ungheni
2018	Reparatia capitala Gimnaziul Varzaresti, rețele edilitare
2017-2018	Sediul Judecatoriei Ungheni, rețele edilitare

14. Experiența profesională:

De la	Pînă la	Compania, proiectul, funcția, experiența tehnică și managerial relevantă
01.2001	prezent	SRL Raisan-Cons, Diriginte de șantier
01.1981	01.2001	Trust SantehMontaj, Diriginte de santier

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**CURRICULUM VITAE**

**Poziția propusă în cadrul contractului: Responsabil instalatii de semnalizare**

1. Prenume: Serghei
2. Nume: Basoc
3. Data și locul nașterii: 26 iulie 1971, sat Milesti raion Nisporeni
4. Naționalitatea: Republica Moldova
5. Starea Civilă: căsătorit
- Adresa (tel/fax/e-mail): mun. Chișinău, str. P. Zadnipru 2/37
6. Studii:

Instituții:	Universitatea Agrara de Stat din Moldova
Data: De la (luna/anul) La (luna/anul)	1988- 1993
Gradul/diploma:	Inginer mecanic

7. Cunoașterea limbilor (marcați de la 1 la 5 pentru nivelul de cunoaștere, unde 5 este cel mai mare):

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba maternă	5	5	5
Limba rusă	5	5	5

8. Experiență specifică în țări ne-industrializate:

Moldova	
2018-2019	Fabrica de înghețată și rețeaua de magazine Sandriliona
2018-2019	Rețeaua de benzinării ROMPETROL
2018-2019	Rețeaua de magazine duty-free Le Bridge

14. Experiența profesională:

De la	Pînă la	Compania, proiectul, funcția, experiența tehnică și managerial relevantă
2005	prezent	SRL Victiana, inginer instalații de semnalizare

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**FORMULARUL 4.6.2**  
**ECHIPAMENTUL**

Pos	Tip echipament	Nume producator	Model	An productie	Capacitate	Proprietate /Chirie	Locatie curenta
1.	Buldoexcavator	JCB	3CX	2006		Proprietate	Ungheni, RM
2.	Buldoexcavator	JCB	3CX	2003		Proprietate	Ungheni, RM
3.	Excavator	Hitachi	EX135W	2002	0.4 c.m.	Proprietate	Ungheni, RM
4.	Excavator	TEREX	TW85	2007		Proprietate	Ungheni, RM
5.	Excavator(mini)	New Holland	E18C	2006		Proprietate	Ungheni, RM
6.	Excavator(mini)	New Holland	E27 2SR	2007		Proprietate	Ungheni, RM
7.	Incarcator frontal	JCB	407BZX	2000		Proprietate	Ungheni, RM
8.	Incarcator frontal (tip BOBCAT)	New Holland	LS150	2007		Proprietate	Ungheni, RM
9.	Incarcator frontal	BOBCAT	S570	2016		Proprietate	Ungheni, RM
10.	Greider	VOLVO	G940	2009		Proprietate	Ungheni, RM
11.	Compactor	AMMANN	AV26-2	2011	2,66 t	Proprietate	Ungheni, RM
12.	Compactor	AMMANN	ASC 150	2009	15.75 t	Proprietate	Ungheni, RM
13.	Compactor	BOMAG	BW 144 AC-2	1997	8 t	Proprietate	Ungheni, RM
14.	Camion	KAMAZ	55102	1991	9t	Proprietate	Ungheni, RM
15.	Camion	KAMAZ	55102	1990	9t	Proprietate	Ungheni, RM
16.	Camion	KAMAZ	55102	1986	9t	Proprietate	Ungheni, RM
17.	Camion cu cisterna apa	GAZ	330700	2006	3,6 t	Proprietate	Ungheni, RM
18.	Camion cu macara manipulator	MERCEDES	ACTROS 2540	2002	12 t	Proprietate	Ungheni, RM
19.	Camion	SCANIA	143	1991		Proprietate	Ungheni, RM
20.	Macara	MAZ	KTA 16	2006	16t	Chirie	Ungheni, RM
21.	Macara	ZIL	133 GIA	1989	10 t	Proprietate	Ungheni, RM
22.	Autovehicul	FORD	Transit DoKa T300	2008	2t	Proprietate	Ungheni, RM
23.	Autovehicul	FORD	Transit	2008	2t	Proprietate	Ungheni, RM
24.	Autovehicul	FORD	Transit	2003	2t	Proprietate	Ungheni, RM
25.	Autovehicul	FORD	Transit	2010	2t	Proprietate	Ungheni, RM
26.	Autovehicul	FORD	Transit	2011	2t	Proprietate	Ungheni, RM
27.	Semitrailer	BUDAMOBIL	083556	1992	30t	Proprietate	Ungheni, RM
28.	Tractor trencher	MTZ	82.1	2004		Proprietate	Ungheni, RM
29.	Autoturism	DACIA	Logan MPV	2009		Proprietate	Ungheni, RM
30.	Autoturism	DACIA	Logan MPV	2009		Proprietate	Ungheni, RM
31.	Autoturism	Renault	Fluence	2011		Proprietate	
32.	Compactor (2 pcs)	AMMANN	AR65	2007	650kg	Proprietate	Ungheni, RM
33.	Masina taiata beton/asfalt	Husqvarna	K-760/14-1	2018		Proprietate	Ungheni, RM
34.	Masina taiata beton/asphalt	LIFAN	QF-350/400	2019		Proprietate	Ungheni, RM
35.	Masina taiata beton	STIHL	TS760	2017		Proprietate	Ungheni, RM
36.	Mai compactor (2 pcs)	AMMANN	AR68	2016		Proprietate	Ungheni, RM
37.	Mai compactor (2 pcs)	MASALTA	MR75R	2016		Proprietate	Ungheni, RM
38.	Mai compactor	Weber	SRL70	2018		Proprietate	Ungheni, RM

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

39.	Mai compactor	Wacker-Neuson		2018		Proprietate	Ungheni, RM
40.	Placa compactoare (2 pcs)	OHV	29155	2017		Proprietate	Ungheni, RM
41.	Placa compactoare	BOMAG	BPR25/40d	2017	150 kg	Proprietate	Ungheni, RM
42.	Placa compactoare	AMMANN	APR3020	2017	210kg	Proprietate	Ungheni, RM
43.	Utilaj vibrare beton în acțiune (3 pcs)					Proprietate	Ungheni, RM
44.	Generator (4 pcs)					Proprietate	Ungheni, RM
45.	Freza asphalt / beton	MASALTA			0.4m	Proprietate	Ungheni, RM
46.	Freza asphalt / beton	Danfoss	8788	2016	0.4m	Proprietate	Ungheni, RM
47.	Nivelmetru (2 pcs)	BOSCH	GOL 32 G			Proprietate	Ungheni, RM
48.	Nivelmetru	WILD HEERBRUGG				Proprietate	Ungheni, RM
49.	Aparat de masurat la distanta cu laser (3pcs)	STABILA	LD320, LD420			Proprietate	Ungheni, RM
50.	Roata de masurat	BOSCH	GWM 32			Proprietate	Ungheni, RM
51.	Macara de fereastră	Aedificator				Proprietate	Ungheni, RM
52.	Schele pentru construcții (52 pcs)					Proprietate	Ungheni, RM
53.	Schele demontabile (50 pcs)					Proprietate	Ungheni, RM
54.	Scări pentru montare					Proprietate	Ungheni, RM
55.	Batacă pentru personal	CARAVANS		1980		Proprietate	Ungheni, RM
56.	Malaxor 0,18m <sup>3</sup> , 0,25m <sup>3</sup> (8pcs)					Proprietate	Ungheni, RM
57.	Compresor electric					Proprietate	Ungheni, RM
58.	Container metallic pentru depozitare	Aedificator				Proprietate	Ungheni, RM
59.	Aparat sudură 220 V					Proprietate	Ungheni, RM
60.	Aparat sudură 380 V					Proprietate	Ungheni, RM
61.	Aparat de sudat tevi polipropilen					Proprietate	Ungheni, RM
62.	Pichet pentru stingerea incendiilor					Proprietate	Ungheni, RM
63.	Container pentru gunoi construcție					Chirie AVE Ungheni	Ungheni, RM
64.	WC ecologic					Chirie Primaria Ungheni	Ungheni, RM

**Întreprinderea are în proprietate în mun. Ungheni bază de producere cu suprafața de peste 15 mii m.p. și depozite acoperite cu suprafața peste 1000 m.p.**

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

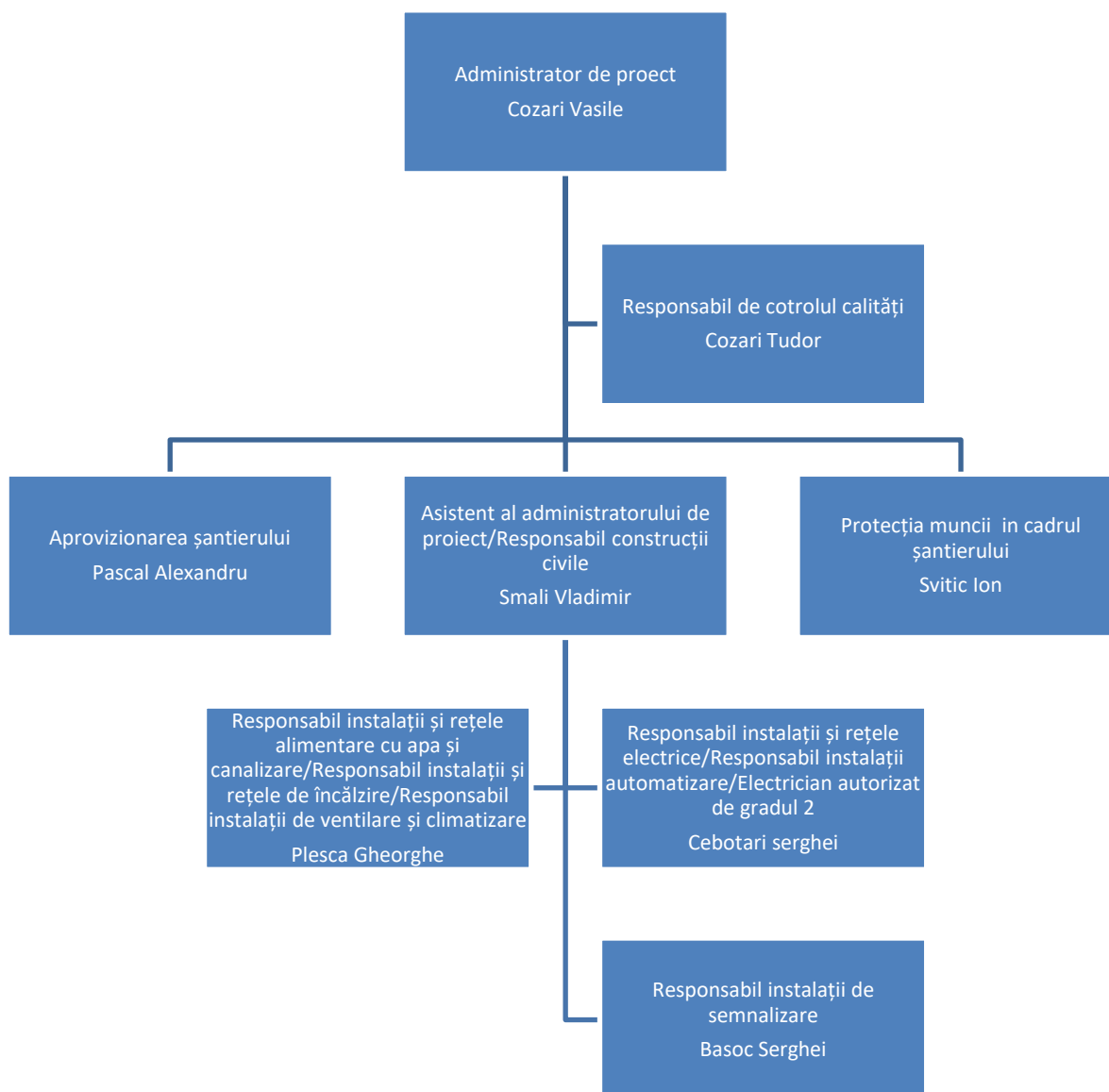
**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.3**

**PROGRAMUL ȘI PLANUL DE LUCRU**

4.6.3.1 Amplasarea propusă a Biroului principal de șantier, utilajelor de construcții, amenajarea șantierului, laboratorul, cazarea pe șantier, etc.

Lucrările de construcție vor demara după executarea lucrărilor de pregătire și după asigurarea mijloacelor materiale și umane necesare.

**1. ADMINISTRAREA ȘANTIERULUI**



**2. LUCRĂRI PROVIZORII DE AMENAJARE A ȘANTIERULUI**

## **CANDIDAT/OFFERTANT**

### **SRL Aedificator**

Organizarea șantierului va aparține în exclusivitate antreprenorului în coordonare cu beneficiarul. Aceasta include o serie de lucrări și amenajări provizorii în curtea imobilului. Lucrările și amenajările provizorii includ următoarele:

- instalarea unei barăci cu două compartimente pentru vestiarul lucrătorilor și pentru biroul dirigintei de șantier,
- instalarea unui container metalic pentru depozitare instrumente de gabarite mici;
- instalarea unui WC ecologic;
- 1 pichet pentru Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI);
- 1 depozit pentru depozitarea materialelor de învelitoare acoperișului;
- 1 depozit pentru cărămizi, nisip și materiale sensibile la umiditate și temperatură (ciment, ipsos, clei, vopsele, solvenți);
- iluminare exterioară provizorie.

**Amplasarea acestora se va realiza conform planului de amenajare a șantierului ce va fi coordonat cu beneficiarul.**

### **3. ACCESE ȘI ÎMPREJMUIRI**

Împrejmuiri se vor utiliza pentru delimitarea zonei de lucru curente și a sectorului de depozitare. Pe perioada când lucrările se vor efectua zona de lucru se va separa de restul curții foarte riguros. Pentru prima etapă împrejmuirile se vor executa conform planului de organizare a șantierului. Ulterior pe măsura avansării lucrărilor de reabilitare împrejmuirile se vor modifica după necesitățile șantierului. Antreprenorul va prevedea modalități de împrejmuire și protecție coordonate în prealabil cu Beneficiarul.

### **4. UTILIZAREA TERENULUI ȘI RACORDĂRI PROVIZORII LA REȚEAUA DE UTILITAȚI**

Beneficiarul va pune la dispoziția antreprenorului următoarele:

- suprafața de teren necesară pentru organizarea șantierului (după caz pe etape);
- sursele de alimentare cu energie electrică și apă prin racordare la rețelele existente (conectate prin intermediul contoarelor).
- după caz se vor utiliza și utilitățile din interiorul, cu contorizarea consumului.
- pe perioada șantierului întreprinderea are încheiat contract de evacuare a gunoierului cu AVE-Ungheni

### **5. PROGRAMUL DE LUCRU/ ETAPIZAREA LUCRĂRILOR**

Se va propune Beneficiarului un grafic de organizare a activității de lucru pe etape. În grafic se vor coordona volumele de lucrări, succesiunea tehnologică și termenele de execuție a lucrărilor necesare de efectuat în spațiile unde are loc procesul de muncă. Se vor lua în considerație gradul de securitate, zgomot și nivelul de prăfuire.

### **6. ACTIVITATEA PE ȘANTIER**

#### **a. MANIPULAREA MATERIALELOR**

Materialele noi procurate inițial vor fi depozitate în depozitele întreprinderii aflate pe teritoriul mun. Ungheni, iar ulterior în funcție de necesitate și procesul tehnologic vor fi transportate pe șantier.

Materialele noi vor fi aduse pe șantier pe măsură ce sunt necesare.

Pentru a asigura coborârea/ridicarea materialelor se va utiliza o macara autoridicătoare, care după necesitate își va schimba locul.

Evacuarea molozului, în mod rapid și fără a răspândi praf, se va realiza prin utilizarea tuburilor topogane din plastic.

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

Pentru a permite executarea operațiilor la pereți și manipularea materialelor, pe sectoarele de lucru la fațade, se vor monta schelele industriale care se vor instala la distanța de 0,4 m de la perete.

Dupa terminarea lucrărilor și îndepărtarea acestor instalații, amplasamentul se va aduce la faza inițială.

#### **b. EXECUTAREA LUCRĂRILOR PE TIMP DE PRECIPITAȚII**

Pentru a evita situații în care planșeul acoperișului va fi afectat de ploi torențiale, suprafața acoperișului se va acoperi provizoriu cu prelate impermeabile, asigurând protecția lucrărilor și materialelor de pătrunderea apei.

#### **c. EXECUTAREA LUCRĂRILOR PE TIMP FRIGUROS**

Se va evita desfășurarea lucrărilor pe timp friguros, adică la o temperatură mai mică de 5°C. Aceasta presupune executarea lucrărilor la exterior să se desfășoare în perioada favorabilă, iar lucrările în interior în condițiile încălzirii și ventilării încăperilor.

### **7. MĂSURI DE SECURITATE PE ȘANTIER**

#### **a. MĂSURI GENERALE**

Intrările și perimetrul șantierului vor fi semnalizate astfel încât să fie vizibile și identificabile în mod clar.

Zonele periculoase vor fi marcate cu placaje și inscripții.

La intrări sau în zone critice vor fi instalate pasaje, astfel încât să se evite eventuale accidente de la căderea materialelor.

Pe schelele ridicate, latura care poate fi în contact cu trecătorii, se va monta plasa de protecție.

Zonele de lucrări la exterior vor fi îngrădite perimetral contra pătrunderii cu împrejmuire continuă.

#### **b. MĂSURI ȘI REGULI ÎMPOTRIVA INCENDIILOR**

La locurile și instalațiile cu pericol deosebit se vor întocmi scenarii și scheme de intervenție pentru stingerea incendiilor.

La terminarea zilei de lucru se vor evacua deșeurile, reziduurile ori alte materiale combustibile și se va întrerupe iluminatul electric.

Depozitarea substanțelor și a materialelor se va face în raport cu comportarea la foc a acestora cu condiția de a nu bloca căile de acces la apă și la mijloacele de stingere și la spațiile de siguranță.

Pichetul pentru Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI) se va dota și se va amplasa la loc vizibil în vecinătatea sursei de apă care va fi utilizat astfel: găleți din tablă - 2 buc.; lopeți cu coadă - 2 buc.; topoare, târnăcop cu coadă - 2 buc.; cângi cu coadă - 2 buc.; răngi de fier - 2 buc.; scară - 1 buc.; ladă cu nisip de 0,5 mc - 1 buc.; stingătoare portabile – 2 buc.

Fumatul nu se va admite pe șantier.

Trusele medicale de prim ajutor dotate se vor afla în baraca destinată muncitorilor.

Pe teren va fi afișat indicatorul spre cel mai apropiat hidrant de incendiu.

#### **c. ALTE MĂSURI DE SECURITATE**

Personalul care desfășoară activități pe șantier va purta permanent echipamentul individual de protecție în incinta șantierului.

Vizitatorii nu vor avea acces să circule neînsoțiți pe șantier.

Șantierul se va menține în ordine și în stare de curățenie.

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

Materialele se vor depozita conform cerințelor.

Căile sau zonele de deplasare pe clădire orizontale sau verticale vor fi amenajate cu elemente de siguranță vizibile.

Toate instalațiile de ridicat și accesoriile acestora, dispozitivele, mecanismele și utilajele sînt verificate în conformitate cu normele în vigoare.

Planul de securitate și sănătate al șantierului se va coordona cu Beneficiarul și reprezentării de la Inspekția muncii.

#### **8. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

Se vor lua măsurile necesare pentru protecția mediului în interiorul și în jurul Șantierului. Se va evita tăierea copacilor, afectarea vegetației, florei, etc fără acordul Inspekției Ecologice, Beneficiarului.

Vom lua toate măsurile de precauție necesare pentru a preveni deteriorarea copacilor, arbuștilor și gardurilor vii aflate în apropierea șantierului.

#### **9. MĂSURI DE PROTECȚIE A MUNCII**

La executarea lucrărilor se vor respecta toate măsurile de protecție a muncii prevăzute în Legea securității și sănătății în muncă nr. 186-XVI din 10 iulie 2008 și H.G. Nr. 80 din 09.02.2012.

Toate lucrările se vor face cu muncitori cărora li s-a făcut instructajul special de protecție a muncii. La lucrările de instalații se va lucra cu echipe specializate.

Personalul implicat în procesul de lucru va fi asigurat cu vestimentație și încălțăminte specială, cu echipamente de protecție, instrumente, utilaje, și alte echipamente necesare la locul de muncă. Pentru lucru la înălțime lucrătorii vor purta obligatoriu centuri de siguranță cu fixare.

Vizitatorii vor fi asigurați cu echipament de protecție individuală.

Lucrările de demontare se vor face sub supravegherea unei persoane competente (dirigintului de șantier / maistru șef).

La lucrările de demontare antreprenorul va asigura protecția muncii prin următoarele măsuri: lucrătorii vor fi dotați cu echipament individual respirator și cu îmbrăcăminte de lucru sau de protecție specifică, pe care aceștea trebuie să le poarte; va fi împiedicată răspândirea prafului, inclusiv în afara zonei de lucru;

Va fi interzis accesul în zona de lucru a altor persoane decît cei care, prin natura activității sau îndatoririlor lor, trebuie să intre acolo.

Pe timp nefavorabil ploi, ceță, vînt puternic, temperaturi scăzute lucrările se vor întrerupe.

În caz de accidentare în muncă, personalul de conducere a șantierului va fi pregătit pentru acordarea primului ajutor.

Măsurile de protecție a muncii prezentate nu au caracter limitativ, pentru a evita accidente, întreprinderea va prevedea și alte măsuri de protecție a muncii pe care le va considera necesare.

Un plan de securitate tehnică și protecție a sănătății va fi pregătit de către întreprindere și înaintat Beneficiarului și coordonat cu reprezentantul Inspekției muncii, spre aprobare în termen de 10 zile de la semnarea contractului și pînă la începerea activităților de construcție programate pe șantier.

#### **4.6.3.2 Scurtă descriere a programului pentru executarea lucrărilor în conformitate cu metoda de construcție și timpul declarat de terminare.**

La executarea lucrărilor de construcție-montaj se vor utiliza numai materiale prevăzute în proiectul de execuție și prezentate suplimentar în Specificațiile Tehnice ale caietului de sarcini. În cazul în care anumite materiale, echipamente nu au fost



## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

indicate în Specificațiile Tehnice, acestea se vor realiza la nivelul de calitate indicat în proiectul de execuție.

Toate materialele și instalațiile vor fi noi și vor respecta standardele internaționale relevante. Întreprinderea va transmite Responsabilului Tehnic certificatele de conformitate, certificatele de calitate și rapoartele privind încercările de laborator pentru toate materialele, indicând faptul că materialele au fost verificate și respectă cerințele proiectului de execuție.

Toate lucrările de construcție – montaj vor fi executate în corespundere cu legislația în vigoare pentru a asigura criteriile principale de calitate reglementate de următoarele acte legislative:

1.	Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții;
2.	Legea Nr. 163 din 09.07.2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție
3.	Legea nr. 186-XVI din 10.07.2008 privind securitatea și sănătatea
4.	Legea nr. 128 din 11.07.2014 privind performanța energetică a clădirilor
5.	Legea nr.139 din 19.07.2018 cu privire la eficiența energetică
6.	H.G. nr. 461 din 06.07.1995 cu privire la aprobarea Regulamentului privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții;
7.	H.G. nr. 360 din 25.06.1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții
8.	H.G. nr. 329 din 23.04.2009 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții;
9.	H.G. nr. 285 din 23.05.1996 cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente.
10.	NCM A.09.02:2005 Deservirea tehnică, reparația și reconstrucția clădirilor de locuit, comunale și social-culturale
11.	NCM A.03.03:98 Reguli de efectuare a certificării produselor folosite în construcții
12.	NCM A.08.01:2016 Organizarea construcțiilor
13.	NCM C.01.06:2007 Accesibilitatea clădirilor și construcțiilor pentru persoanele cu dizabilități
14.	NCM C.01.02:2014 Proiectarea clădirilor și construcțiilor cu considerarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități
15.	NCM C.04.02:2005 Iluminatul natural și artificial
16.	NCM C.04.03:2005 Învelitori
17.	NCM C.01.12:2018 Clădiri și construcții publice
18.	NCM M.01.01:2016 Performanța energetică a clădirilor Cerințe minime de performanță energetică a clădirilor
19.	NCM E.03.04:2004 Determinarea categoriilor de pericol de explozie și de incendiu a încăperilor și a clădirilor
20.	NCM E. 03.02:2014 Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor
21.	NCM E.03.03:2003 Dotarea clădirilor și instalațiilor cu sisteme automate de semnalizare și stingerea incendiilor
22.	NCM E.04.01:2017 Protecția termică a clădirilor
23.	NCM F.03.02:2005 Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

24.	NCM G.01.02:2015 Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locative și sociale
25.	NCM G.04.08:06 (MCH 4.02-03-04) Izolația termică a utilajului și a conductelor
26.	CP A.08.01:96 Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în fazele determinante la construcții și instalații aferente
27.	CP C.01.02:2014 Accesibilitate persoane cu disabilitati
28.	CP C.04.08:2015 Blocuri de ferestre și uși din PVC
29.	CP E.04.02:2013 Reguli tehnice de execuție a sistemelor de termoizolație exterioară și interioară a clădirii
30.	CP E 04.04:2005 Executarea lucrărilor de izolare, protecție și finisare în construcții
1.	EN 1991-1-4:2005 “Acțiuni ale vântului”
2.	NP 040-2006 “Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri”
3.	GP 114-06 “Ghid privind proiectarea, execuția și exploatarea hidroizolațiilor cu membrane bituminoase aditivare cu APP și SBS
4.	SR EN 13162 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație.
5.	SR EN 13163 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren extrudat (XPS). Specificație.
6.	SR EN 13499 Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe baza de polistiren expandat. Specificație.
7.	ETAG 004 – 2000 Ghidul european de proceduri tehnice pentru termo sisteme de fațadă, sisteme compozite cu tencuieli decorative. EOTA (European Organisation for Technical Approvals).
8.	BS EN ISO 14713-1 și BS EN ISO 14713-2 Procedee de galvanizare (zincare) a elementelor metalice din oțel.
9.	DIN EN ISO 1461 Zincarea termică prin procedeul de imersie totală (zincare la cald)
10.	SR EN 12207 Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Clasificare.
11.	SR EN 12208 Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Clasificare.
12.	SR EN 12210 Ferestre și uși. Rezistența la vânt. Clasificare.
13.	SR EN 12400 Ferestre și uși. Durabilitate mecanică. Cerințe și clasificare.
14.	SR EN 14608 Ferestre. Determinarea rezistenței la sarcină verticală (contra vântuire).
15.	SR EN 14609 Ferestre. Determinarea rezistenței la răsucire statică.
16.	SR EN 12219 Uși. Influențe climatice. Cerințe și clasificare.
17.	SR EN 1121 Uși. Comportare între două climate diferite. Metodă de încercare.
18.	SR EN 107 Metode de încercare a ferestrelor. Încercări mecanice.
19.	SR EN 1279-1:6 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante.
20.	SR EN 12898 Sticlă pentru construcții. Determinarea emisivității.
21.	SR ISO 10292 Sticlă pentru construcții. Calculul transfer termic U, în regim staționar al geamurilor multiple.
22.	SR EN ISO10077-1 Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 1: Generalități.

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

23.	SR EN ISO10077-2 Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 2: Metoda numerică pentru profile de tâmplărie.
24.	SR EN 13969 / 13707 / 13970 – foi flexibile pentru hidroizolații
25.	СНиП 2.08.02.89 "Общественные здания и сооружения";
26.	ГОСТ 30246-94 "Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций". Pentru copertinele acceselor perimetrare executate din tabla metalica acoperita cu polimeri.
27.	РД34.21.122 – 2003 "Инструкция по молниезащите зданий и сооружений"

4.6.3.3 Anexați un grafic de tip bară a etapelor principale (Grafic de execuție) reprezentând Programul de construcție și detaliind activitățile și datele relevante, alocarea resurselor de forță de muncă, utilajelor și mașinilor de construcții, etc.

**Vezi anexa**

4.6.3.4 Dacă ofertantul intenționează să sub-contracteze o parte a lucrărilor în cadrul acestui contract, el trebuie să furnizeze următoarele detalii:

**Întreprinderea nu intenționează să subcontracteze lucrări.**

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.4**

**EXPERIENȚA CONTRACTANTULUI**

4.6.4.1 Lista contractelor similare executate

An de început	An de finalizare	Nr. de identificare al contractului	Rolul ofertantului
2017	2017	<b>Numele contractului:</b> Lucrări de reparație capitală a sediului filialei Nisporeni a BC Fincombank SA (parțial materialele beneficiarului) <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Reconstrucția capitală a imobilului cu 2 nivele, cu replanificarea încăperilor și intrării central, rețele tehnico-edilitare și amenajarea terenului adiacent. <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 2 165 889,63 lei <b>Numele Beneficiarului:</b> BC Fincombank SA <b>Adresa:</b> Mun. Chisinau, str. Pușkin 26	Contractant principal
2018	2018	<b>Numele contractului:</b> Resistematizarea încăperilor nelocative pentru amplasarea filialei băncii BC Fincombank SA din mun. Chișinău bul. Ștefan cel Mare 6 (parțial materialele beneficiarului) <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Reconstrucția capitală a imobilului, cu replanificarea încăperilor, rețele tehnico-edilitare. <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 1 449 711,88 lei <b>Numele Beneficiarului:</b> BC Fincombank SA <b>Adresa:</b> Mun. Chisinau, str. Pușkin 26	Contractant principal
2013	2015	<b>Numele contractului:</b> Construcția obiectului comercial din or. Ungheni, str. V. Alecsandri f/n tip S+P+3E (toate materiale ale beneficiarului) <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Construcție imobil tip S+P+3E amplasat în centrul or. Ungheni cu dimensiunile în axe 17,6 x 17 m conectat la toate rețele <b>Ofertant:</b>	Contractant principal

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

		<p>SRL Aedificator  <b>Suma contractului:</b>          6 482 000 lei  <b>Numele Beneficiarului:</b>          Mihaescu Maria  <b>Adresa:</b>          Or. Ungheni, str. V. Alecsandri f/n</p>	
2013	2014	<p><b>Numele contractului:</b>          Construcția obiectului comercial din or. Ungheni, str. Horelor 1  <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b>          Imobil cu suprafața 240 m.p. situat pe teren cu panta peste 30 grade conectat la rețelele de apeduct, energie electrică și gaz natural. Rețea de canalizare cu hazna proprie.  <b>Ofertant:</b>          SRL Aedificator  <b>Suma contractului:</b>          5 269 428 lei  <b>Numele Beneficiarului:</b>          SRL Solers Com  <b>Adresa:</b>          Or. Ungheni, str. Horelor 1</p>	
2016	2018	<p><b>Numele contractului:</b>          Lucrări de reparație a Casei de cultură din sat Semeni  <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b>          Reparația capitală a imobilului, inclusiv acoperiș, planșeu, termoizolare la fațadă și planșeu, finisări interioare, rețele de electricitate, sistemul de termoficare, cazangeria și automatizarea.  <b>Ofertant:</b>          SRL Aedificator  <b>Suma contractului:</b>          1 711 814 lei  <b>Numele Beneficiarului:</b>          Primăria Zagarancea,          Fondul de Eficiență Energetică  <b>Adresa:</b>          raion Ungheni, sat Semeni</p>	Contractant principal
2019	2020	<p><b>Numele contractului:</b>          Lucrari de reparatie a drumului L375 Petresti - R17  <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b>          Reparația capitală a drumului în sat Petrești, raion Ungheni pe o lungime de 600 m, cu amenajare drum principal asfaltat, rigola pentru evacuarea apelor, trotuare, accese în curți  <b>Ofertant:</b>          SRL Aedificator  <b>Suma contractului:</b>          4 998 879, 15 lei  <b>Numele Beneficiarului:</b></p>	Contractant principal

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

		Consiliul Raional Ungheni <b>Adresa:</b> raion Ungheni, sat Petrești	
2018	2019	<b>Numele contractului:</b> Lucrari de reabilitare a parcului central din mun. Ungheni <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Amenajarea parcului cu alei pavate, cu construcția unui amfiteatru, construcția unui havuz, construcția bloc administrative și bloc sanitar, rețele exterioare de canalizare, apeduct și iluminare stradală <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 3 084 942 lei <b>Numele Beneficiarului:</b> Primaria mun. Ungheni <b>Adresa:</b> Mun. Ungheni	Contractant principal
2018	2019	<b>Numele contractului:</b> Lucrari de construcție/reparație a imobilelor ICS LEAR Corporation SRL <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Lucrari de constructie depozit din panouri sandwich pe carcasă metalică, construcție scară antincediară pentru imobil cu 3 nivele, emnajări exterioare și rețele interioare <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 2 804 677 lei (fără TVA) <b>Numele Beneficiarului:</b> ICS LEAR Corporation SRL <b>Adresa:</b> mun. Ungheni, str. G. Crestiuc 3	Contractant principal
2018	2020	<b>Numele contractului:</b> Lucrari de Reabilitarea drumului R16 Bălți-Fălești-Sculeni Secțiunea 1 km 4+800 – km 30+270 și Secțiunea 2 km 30+270 – km 59+480 <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Lucrari de execuție a podețelor, trotuarelor, construcții de evacuare a apelor, amenajări, <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 1 354 955 EUR (fără TVA) <b>Numele Beneficiarului:</b> Agenția de Stat a Drumurilor Pizzarotti Construction SM SRL <b>Adresa:</b> or. Fălești, str. Ștefan cel Mare 138	Subcontractant
2020	2020	<b>Numele contractului:</b> Lucrari de Reabilitarea drumului R16 Bălți-	Subcontractant

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

		Fălești-Sculeni Secțiunea 1 km 4+800 – km 30+270 și Secțiunea 2 km 30+270 – km 59+480 <b>Descrierea pe scurt a lucrărilor executate:</b> Lucrari de execuție a podețelor, trotuarelor, construcții de evacuare a apelor, amenajări, <b>Ofertant:</b> SRL Aedificator <b>Suma contractului:</b> 645 025 EUR (fără TVA) <b>Numele Beneficiarului:</b> Agenția de Stat a Drumurilor Pizzarotti Construction SM SRL <b>Adresa:</b> or. Fălești, str. Ștefan cel Mare 138	
--	--	---	--

4.6.4.2 Vă rugăm anexați referințele/recomandările disponibile și certificatele emise de autoritățile contractuale:

**Vezi anexa**

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.5**

**INFORMAȚII DESPRE CONSORȚII**

**Întreprinderea nu acționează în consorțiu.**

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator



**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.6**

**ISTORICUL LITIGIILOR**

Întreprinderea nu a fost și nu este antrenată în orice fel de litigii.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.7**

**SISTEME DE ASIGURARE A CALITĂȚII**

Îmbunătățirea continuă a concepției de proiectare, a tehnologiilor de execuție, a calitatii materialelor, introducerea de noi tehnici și soluții constructive, precum și respectarea riguroasă a normelor de exploatare a construcțiilor, constituie o obligație de bază pentru angajații întreprinderii.

Executarea construcțiilor de toate categoriile se realizează în conformitate cu schitele și detaliile de sistematizare, cu respectarea strictă a prescripțiilor tehnice, care să le asigure rezistența, stabilitatea, durabilitatea și siguranța în exploatare, o bună funcționalitate, aspect arhitectural corespunzător.

Prin standarde, norme tehnice și caiete de sarcini se asigură soluții și metode constructive noi, tehnici de execuție de înaltă productivitate, utilizarea de materiale și elemente de construcții rezistente și usoare, care să confere construcțiilor o bună comportare în timp, precum și o eficiență economică superioară.

Controlul calitatii construcțiilor se efectuează pe faze, în cursul proiectării și execuției, și prin verificări periodice ale elementelor prevăzute în cartea tehnică, în cursul exploatării construcțiilor.

Responsabilii care exercită controlul calitatii răspund de verificarea soluțiilor constructive, a calitatii execuției, materialelor utilizate, a modului în care se exploatează construcția.

Sistemul de asigurare a calității lucrărilor de construcție-montaj al întreprinderii presupune răspundere în executarea lucrărilor cu respectarea întocmai a prescripțiilor tehnice de calitate, în care scop au următoarele obligații principale:

- a)** să ia măsurile necesare pentru realizarea lucrărilor de construcții la parametrii prevăzuți în proiect și în prescripțiile tehnice;
- b)** să examineze proiectul de execuție în vederea elaborării de propuneri de îmbunătățire a soluțiilor constructive; să ceară proiectantului modificarea acelor prevederi din proiecte care ar conduce la încălcarea unor norme tehnice de calitate;
- c)** să organizeze efectuarea autocontrolului calitatii lucrărilor în toate fazele de execuție;
- d)** să asigure aprovizionarea cu materiale de bună calitate, precum și manipularea și depozitarea corespunzătoare a materialelor, astfel încât să se evite deteriorarea lor;
- e)** să adopte măsurile necesare pentru confecționarea pe șantiere și în atelierele proprii a unor produse prefabricate și semifabricate de bună calitate;
- f)** să organizeze activitatea pe șantiere, pe echipe complexe, cu folosirea, pentru stimularea calitatii lucrărilor, a formelor adecvate de retribuire a muncii în acord global;

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

- g)** sa organizeze compartimentul de control tehnic de calitate, asigurind incadrarea acestuia cu personal bine pregatit si dotarea cu aparatura de buna calitate;
- h)** sa adopte masuri de remediere a defectiunilor constructiei care i-au fost semnalate si de prevenire a repetarii acestor defectiuni;
- i)** sa supuna receptiei numai obiecte de constructii de buna calitate;
- j)** sa ia masuri de ridicare a calificarii profesionale a muncitorilor si de perfectionare a nivelului profesional al maistrilor, tehnicienilor si inginerilor;
- k)** sa predea beneficiarului documentele necesare pentru intocmirea cartii tehnice a constructiei.

Sistemul de asigurare a calității lucrărilor de construcție montaj în cadrul întreprinderii prevede câteva trepte/ filtre:

#### **1. Director și personal administrativ**

Directorii si ceilalti conducatori ai unitații raspund de indeplinirea tuturor sarcinilor ce revin unitatii in domeniul calitatii si au urmatoarele obligatii:

- a)** sa ia masuri pentru respectarea riguroasa a proiectelor, a normelor si prescriptiilor tehnice pentru constructiile realizate de catre unitatile in subordine;
- b)** sa asigure conditiile materiale, tehnice si organizatorice necesare pentru executarea lucrarilor in stricta conformitate cu documentatiile tehnice;
- c)** sa organizeze conlucrarea cu unitatile de proiectare la stabilirea solutiilor constructive si elaborarea proiectelor de organizare si a fiselor tehnologice;
- d)** sa exercite un control permanent si exigent asupra calitatii si sa ia masuri pentru inlaturarea operativa a deficientelor constatate si stabilirea raspunderii persoanelor vinovate;
- e)** sa asigure colaborarea cu proiectantul in scopul stabilirii in comun, pe parcursul proiectarii, a solutiilor si detaliilor care sa permita aplicarea celor mai eficiente tehnologii de executie;
- f)** sa incredinteze executarea lucrarilor unor cadre tehnice cu calificarea si experienta profesionala corespunzatoare complexitatii constructiilor si lucrarilor.

#### **2. Șef de șantier**

Seful de santier raspunde de calitatea lucrarilor executate si are urmatoarele obligatii principale:

- a)** sa asigure buna organizare a procesului de productie, conditiile necesare executarii lucrarilor incredintate in conformitate cu prevederile proiectelor, ale prescriptiilor tehnice, precum si corecta aplicare a fiselor tehnologice;
- b)** sa organizeze gospodarirea judicioasa si economisirea materialelor necesare realizarii lucrarilor ce i-au fost incredintate;
- c)** sa opreasca executia lucrarilor necorespunzatoare si sa ia masuri de remediere si de tragere la raspundere a celor vinovati;

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

**d)** sa respecte indicatiile date de organele Inspectiei de stat in constructii, indicatiile organelor de control ale beneficiarului si proiectantului, sa execute in termenele stabilite remedierile inscrise in procesele-verbale de control sau de receptie a lucrarilor.

#### **3. Conducătorul de lot**

Conducatorul de lot raspunde de executarea lucrarilor ce i-au fost incredintate, cu respectarea stricta a proiectelor de executie, a caietelor de sarcini si a prescriptiilor tehnice, si are urmatoarele obligatii principale;

**a)** sa asigure executarea corecta a operatiilor de trasare si sa urmareasca pe tot parcursul executiei respectarea riguroasa a caracteristicilor geometrice ale constructiilor, conform prevederilor proiectelor;

**b)** sa controleze, in toate fazele de executie, modul in care maistrii asigura respectarea riguroasa a prevederilor referitoare la calitatea lucrarilor cuprinse in proiecte si in prescriptiile tehnice;

**c)** sa asigure verificarea calitatii materialelor si elementelor de constructii si instalatii pe care le introduce in lucrare;

**d)** sa intocmeasca si sa tina la zi evidenta documentelor cerute de prescriptiile tehnice cu privire la calitatea si executarea lucrarilor;

**e)** sa asigure verificarea calitatii lucrarilor ce devin ascunse si sa intocmeasca, impreuna cu beneficiarul, documentele prevazute de reglementarile in vigoare pentru aceste lucrari.

#### **4. Maistru/ șef punct de lucru**

Maistrul si seful punctului de lucru raspund de calitatea operatiilor efectuate si au urmatoarele obligatii principale:

**a)** sa organizeze locurile de munca si procesele de productie si sa creeze conditiile necesare pentru executarea lucrarilor;

**b)** sa controleze calitatea lucrarilor executate de echipele a caror activitate o coordoneaza;

**c)** sa indrume si sa controleze activitatea sefilor de echipa si a muncitorilor pentru respectarea riguroasa a proiectelor, caietelor de sarcini, prescriptiilor tehnice si fiselor tehnologice specifice fiecarei lucrari;

**d)** sa efectueze operatiile de trasare si nivelment incredintate;

**e)** sa verifice calitatea materialelor, elementelor de constructii si instalatii si sa introduca in lucrare numai materiale sau elemente de constructii si instalatii care corespund calitativ prevederilor din proiecte, prescriptii tehnice si caiete de sarcini;

**f)** sa controleze calitatea lucrarilor in toate etapele de executie, inclusiv la predarea si primirea lucrarilor intre echipe;

**g)** sa efectueze receptia pe faze a lucrarilor executate de formatiile de lucru din subordine.

#### **5. Șef de echipă / Brigadier**

Seful de echipa sau brigada raspunde de respectarea, in executia lucrarilor, a prevederilor proiectului, prescriptiilor tehnice, fiselor tehnologice, regulilor specifice

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

meseriilor respective si a indicatiilor tehnice date de maistru sau seful punctului de lucru, precum si de controlul calitatii muncii prestate de muncitorii din echipa sau brigada sa.

#### **6. Muncitorii**

Muncitorii raspund de calitatea lucrarilor realizate si au obligatia sa respecte intocmai tehnologia specifica de executie a fiecarei operatii, sa utilizeze numai materiale corespunzatoare calitativ, sa verifice prin autocontrol calitatea lucrarilor, sa fie exigenti fata de orice abatere produsa si sa remedieze operativ defectele de calitate constatate. De asemenea, trebuie sa contribuie la ridicarea nivelului calitativ al constructiilor, economisirea si gospodarirea judicioasa a materialelor.

#### **7. Direcția verificarea calității lucrărilor construcție - montaj**

Direcția de control al calitatii monitorizează și controleaza calitatea elementelor de constructii si de instalatii ce se realizeaza pe santierele sau in atelierele proprii ale întreprinderii.

Responsabilul de verificarea de calitate are urmatoarele obligatii principale:

- a)** sa controleze in mod sistematic, la toate obiectele, principalele faze de executie care prin natura lor sint determinate pentru calitatea lucrarii;
- b)** sa controleze exigent modul in care se efectueaza receptia calitativa a materialelor si a elementelor de constructii;
- c)** sa indrume si sa controleze activitatea laboratoarelor proprii/terțe de control al calitatii.
- d)** sa verifice, conform planului de control, calitatea lucrarilor executate, precum si asigurarea conditiilor de realizare a cerintelor de calitate in fazele urmatoare de executie;
- e)** sa ceara remedierea imediata a defectelor constatate si sa urmareasca modul lor de realizare;
- f)** sa verifice corectitudinea receptiei elementelor structurii de rezistenta precum si a lucrarilor ce devin ascunse;
- g)** sa verifice calitatea elementelor de constructii realizate in cadrul santierului, precum si modul in care se efectueaza pe santier receptia calitativa a materialelor si elementelor de constructii livrate de industrie;
- h)** sa ceara sefului de santier sistarea executiei lucrarilor necorespunzatoare.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.8**

**ORGANIZAREA PE ȘANTIER**

A. DATE GENERALE.

**Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**

Denumirea obiectului de investitie: **Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**

Amplasament: **mun. Ungheni**

Autoritate contractanta: **Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI**

Beneficiarul investitiei: **Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI**

B. DESCRIEREA GENERALA A LUCRARI

**Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare**

C. DELIMITARE ȘI ACCES ȘANTIER.

Santierul cu denumirea de proiect: **Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG** se va ingrădi perimetral cu imprejurimi continue, în acele locuri unde se vor executa lucrări în exteriorul clădirii.

Periodic se va verifica continuitatea, starea tehnica si de securitate a imprejurimilor santierului astfel incat sa fie preintampinat orice acces neautorizat în incinta. Controlul perimetral va fi reglementat prin Planul de paza al amplasamentului.

Accesul in santier se realizeaza în rețeaua de acces spre imobil. La iesirea din santier, in dreptul portii de acces auto, se amplaseaza rampa de spalare auto, pentru curatarea autovehiculelor care ies din santier si panoul de indentificare a investitiei.

Langa poarta de acces, este necesara amplasarea unui post de control si verificare acces in santier si contractarea unei firme specializate in servicii de paza si supraveghere. Paza investitiei se asigura de catre o societate specializata în servicii de paza și supraveghere, pe baza de contract. Modalitatea de actiune și interactiune, amplasarea posturilor, consemnele – general si particulare, vor fi prevazute in Planul de Paza al obiectivului.

D. CIRCULAȚIA ÎN INTERIORUL ȘANTIERULUI

Întreg personalul care desfășoară activități pe șantier, precum și vizitatorii au următoarele obligații:

## CANDIDAT/OFFERTANT

### SRL Aedificator

1. În incinta șantierului să poarte permanent echipamentul individual de protecție;

2. Vizitatorii să nu circule neînsoțiți;

3. Pentru deplasare se vor utiliza numai căile de circulație stabilite;

4. Se interzice deplasarea sau staționarea chiar și temporar a oricărei persoane în raza de acțiune a unui echipament tehnic - mijloc de transport, macara, excavator, lângă materiale depozitate și stivuite, în zone de lucru – fara sarcina de munca, etc.

5. În incinta șantierului fumatul este interzis. Cu titlu de excepție fumatul este admis numai în locurile special amenajate. Este strict interzis fumatul în timpul deplasărilor lucrătorilor sau vizitatorilor în incinta șantierului sau la punctele de lucru.

6. Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h . În spații înguste, unde manevrabilitatea este limitată, viteza de circulație este de 5 km/h, iar în prezența lucrătorilor sau când vizibilitatea este redusă circulația se va face numai cu pilotaj.

7. Orice manevră de întoarcere a unui autovehicul sau utilaj se va executa numai sub supraveghere, cu amplasarea în lateral a persoanei care execută pilotajul, cu excepția cazului în care conducătorul auto are vizibilitate totală și certitudinea faptului că prin executarea manevrei nu se poate accidenta o persoană sau produce o pagubă materială.

#### E. ALIMENTARE CU UTILITĂȚI: ENERGIE ELECTRICĂ, COMUNICATII, INCALZIRE, APĂ, CANALIZARE A ȘANTIERULUI

Alimentarea cu energie electrică pentru organizarea de șantier se propune a se rezolva de la rețeaua existentă în zona. De la B.M.P.T. energia electrică se distribuie la tabloul electric al șantierului amplasat în apropierea containerelor care compun organizarea de șantier.

Tabloul electric al organizării de șantier are o putere instalată de 25 kW. Tabloul electric de distribuție pentru organizarea de șantier este prevăzută cu circuite separate pentru iluminat, alimentare la 220 V și alimentare la 380 V. Transportul energiei la tabloul organizării șantier se face prin cablu electric cu protecție exterioară dimensionată corespunzător puterii instalate și amplasat conform proiectului de alimentare cu energie electrică. Toate tablourile electrice se vor lega cu platbandă metalică din oțel zincat la centura de împământare. Se va asigura continuitatea circuitului de legare la centura de împământare pe tot traseul de alimentare cu energie electrică. La punerea în funcțiune și periodic se vor efectua măsurători PRAM a rezistenței de dispersie a prizelor de legare la pământ. Toate instalațiile de alimentare cu energie electrică vor fi dotate cu dispozitive de protecție.

Incalzirea incintelor – birouri, spații sociale (sali de mese și odihnă, puncte sanitare, etc) se realizează cu aparate electrice – calorifere, convectoare, aparate de aer condiționat, etc, racordate la instalația electrică de alimentare din organizarea de șantier. Nu se admit instalații sau echipamente improvizate pentru încălzire, iar cele omologate nu vor fi lasate în funcțiune nesupravegheate. Pentru a se evita supraîncărcarea cu consumatori a unui singur circuit de alimentare electrică, legarea aparatelor de încălzire, mari consumatoare de energie, se va face pe circuite dimensionate corespunzător, separate.

## **CANDIDAT/OFERTANT**

### **SRL Aedificator**

Apa în șantier (apele tehnologice) este asigurată din rețeaua imobilului. Distribuția se face către punctele de consum. Apele menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a imobilului, de unde se va efectua și racordul.

#### **F. ASIGURAREA ILUMINATULUI ÎN INCINTA ȘANTIERULUI.**

Pentru iluminatul perimetral – periferic al șantierului pe timp de noapte sunt prevăzute un număr suficient de reflectoare, astfel încât să fie asigurat un iluminat corespunzător. Iluminatul în zonele de lucru se asigură prin executarea de instalații temporare locale sau zonale de iluminat, racordate la tablourile de distribuție. Acestea vor asigura o intensitate luminoasă necesară și suficientă desfășurării proceselor de muncă în condiții de siguranță. Nu se admit instalații de iluminat improvizate sau improvizatii de bransare a instalațiilor la rețeaua electrică de alimentare. Toate instalațiile de alimentare cu energie electrică vor fi dotate cu dispozitive de protecție.

#### **G. DOTĂRI SOCIAL–SANITARE ÎN INCINTA ȘANTIERULUI.**

Personalul de conducere a șantierului – reprezentanții beneficiarului, antreprenorilor și subantreprenorilor își desfășoară activitatea în birouri (containere tip birou) în organizarea de șantier. Numărul și dotarea acestora trebuie să asigure suprafața, condițiile și utilitățile necesare desfășurării activităților de birou.

Amplasarea acestora se face conform planului de organizare șantier. Se va asigura o parcare temporară pentru mașinile personalului de conducere, executată și delimitată corespunzător. Containerul birou va fi dotat cu mobilier și aparatură specifică și va fi conectat la utilități funcționale – energie electrică, comunicații.

Iluminatul și încălzirea vor asigura confortul și ergonomia locurilor de muncă.

Pentru lucrători vor fi prevăzute spații pentru echipare/dezechipare. Acestea sunt special amenajate în containerul vestiar, utilizat și dotat corespunzător acestui scop – iluminat și încălzit. Lucrătorii își pot usca îmbrăcămintea de lucru, dacă este cazul, iar vestimentația și efectele personale sunt păstrate în siguranță prin încuierea baracamentelor. Șantierul va fi organizat și dotat astfel încât lucrătorii să poată avea acces facil la : Apă potabilă; cabina WC și chiuvete pentru spălare.

În organizarea de șantier se va amplasa un grup sanitar ecologic. Serviciile privind curățirea și igienizarea grupurilor sanitare, precum și ritmicitatea acestor servicii, vor fi asigurate pe baza de contract de către o firmă specializată. Apa potabilă este asigurată periodic prin intermediul unei firme specializate de ambalare și umplere și distribuție apă potabilă în baza unui contract de servicii.

#### **H. DOTAREA ȘANTIERULUI CU TRUSE SANITARE ȘI DE PRIM-AJUTOR.**

În incinta șantierului vor exista în mod permanent un număr suficient de truse sanitare și prim ajutor, dotate corespunzător și în termen de valabilitate. Modul de organizare a intervenției în caz de necesitate, precum și a instruirii personalului în acest scop se face conform reglementărilor interne și Planul propriu de SSM.

#### **I. DOTAREA ȘANTIERULUI CU MIJLOACE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR.**

În incinta șantierului se vor organiza pichet și punct de intervenție PSI dotat cu mijloace de stingere incendii. Pichetul vor avea în componență minimal următoarele mijloace de intervenție : găleți din tablă - 2 buc.; lopeți cu coadă - 2 buc.; topoare, târnăcop cu coadă - 2 buc.; cângi cu coadă - 2 buc.; răngi de fier - 2 buc.; scară - 1 buc.; ladă cu nisip de 0,5 mc - 1 buc.; stingătoare portabile – 2 buc.



## **CANDIDAT/OFFERTANT**

### **SRL Aedificator**

Pichetul va fi amplasat într-un loc accesibil și vizibil, lângă organizarea de șantier. Se vor prevedea pichete PSI, sau cel puțin puncte de intervenție specifice dotate cu stingătoare corespunzătoare, în zona spațiilor de depozitare a materialelor, în special a celor inflamabile. Aceste materiale vor fi identificate șiținute sub control, iar stingătoarele vor fi adecvate, suficiente din punct de vedere numeric, functionale și în termen de valabilitate.

Modul de organizare a intervenției și evacuării în caz de incendiu, a asigurării materialelor și mijloacelor de intervenție, precum și a instruirii personalului în acest scop se va face conform reglementărilor interne cu respectarea minimă a cerințelor legale și descrise în Planul propriu de SSM .

#### **J. DEPOZITAREA MATERIALELOR ÎN INCINTA ȘANTIERULUI**

Depozitarea materialelor se va face în spații și incinte special organizate și amenajate în acest scop, împrejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.

Produsele chimice, precum și produsele inflamabile vor fi identificate, iar pentru acestea se vor prevedea spații separate și condiții specifice de depozitare astfel încât să fie asigurate condițiile de securitate corespunzătoare . Depozitarea materialelor se va face ordonat, pe sortimente și tipo-dimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, rostogolire, incendiu, explozii etc, dimensiunile și greutatea stivelor vor asigura stabilitatea acestora .

Operațiunile de încărcare-descărcare se vor executa numai sub conducerea unui responsabil, instruit pentru acest scop și cunoscător al măsurilor de securitate și sănătate în muncă. Descărcarea se va face în mod ordonat, materialele așezându-se după specificul lor în gramezi sau stive.

#### **K. EVACUAREA DEȘEURILOR DIN INCINTA ȘANTIERULUI**

Deșeurile rezultate din activitatea proprie se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta și depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului.

Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deseuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securității și sănătății muncii.

Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai la gropi de gunoi autorizate.

Zonele de depozitare intermediară/temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva patrunderii neautorizate și dotate cu containere / recipiente / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului.

Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

#### **L. ECHIPAMENTE DE MUNCĂ PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR ÎN ȘANTIER**

Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse : utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate – excavare, încărcare, împins, compactare, etc utilaje pentru ridicare, transport și manipulare sarcini utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton mijloace de transport auto scule de mână și echipamente de mică mecanizare scule, unelte și dispozitive diverse

**CANDIDAT/OFERTANT**  
**SRL Aedificator**

Echipamentele de munca au actionari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice, manuale si/sau combinate si functionalitati adecvate operatiilor pentru care au fost concepute.

Toate echipamentele de munca ce vor fi utilizate pentru executarea lucrarilor in santier, vor fi corespunzatoare din punct de vedere tehnic, functional si al securitatii muncii si sigurantei circulatiei.

Personalul deservent are calificarea si pregatirea adecvata, este informat asupra caracteristicilor tehnice si parametrilor functionali ai echipamentelor, este instruit corespunzator din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor si modului de exploatare al echipamentelor si al securitatii si sanatatii in munca.

Pentru meseriile pentru care cerintele legale, de calitate sau securitate, impun atestari sau autorizari specifice sau speciale ale personalului, acestea sint obtinute si valabile .

In sensul celor mentionate sintem direct raspunzator pentru echipamentele si personalul propriu si vom înainta beneficiarului Lista echipamentelor tehnice utilizate pe şantier si Lista meseriilor si personalului autorizat din santier.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator

**VOLUMUL 1**  
**SECȚIUNEA 4**  
**FORMULARUL 4.6.10**

**DECLARAȚIE PRIVIND**  
**ORIGINEA MATERIALELOR, PRODUSELOR**  
**ȘI COMPONENTELOR UTILIZATE ÎN CADRUL**  
**CONTRACTULUI**

Subsemnata, Rusu Ana, reprezentant legal al ofertantului SRL Aedificator, IDNO 1011609003775, cu sediul în mun. Ungheni str. G. Adam 33, la procedura de achiziție de **Reabilitarea și extinderea Sectorului Poliției de Frontieră Valea Mare (Contract nr. 84682/27.06.2019 3.2.3) conform regulilor PRAG**, organizată de **Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI**, declar pe proprie răspundere, cunoscute fiindu-mi prevederile legale cu privire la falsul în declarații, că toate materialele, produsele și componentele ce urmează să fie incluse sau să facă parte din lucrările permanente în cadrul contractului de lucrări care face obiectul prezentei achiziții îndeplinesc cerințele privind originea, provenind din următoarele țări: **Republica Moldova, state membre ale Uniunii Europene, țările beneficiare ale Programului Eastern Neighbourhood Partnership Instrument.**

Subsemnatul declar că am cunoștință despre faptul că Autoritatea Contractantă va verifica respectarea regulilor de origine în perioada de executare a contractului.

Data completării: 05 iunie 2020

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Rusu Ana

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Aedificator