

**DECLARAȚIE**  
privind personalul de specialitate angajat

Nr.	Nume , Prenume, Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
	1	2	3	4	5
1.	Iachim Nicolae diriginte de șantier	superioare	33	> 100	Certificat Seria 2014 - RT, nr. 1579 din 12.11.2014 ; Legitimație Seria 2014 - RT Nr. 1579 din 12.11.2014
2.	Zadorojneac Mihail șef de sector	medii speciale	36	> 100	Permis de exercitare Nr. 0503 -1-17 din 08.06.2017
3.	Nastasiu Anatolie Șef laborator electrotehnic, inginer la lucrari de deviz și proiect	superioare	15	> 10	Diploma Nr. 00060404 Seria AL din 05.07.2003; Permis de exercitare Nr. 1363 -1-15 din 29.12.2015
4.	Galamaga Tudor maistru	medii speciale	35	> 100	ARM 000368 din 20.04.2010; Permis de exercitare Nr. 1362 -1-15 din 29.12.2015
5.	Grigoraș Veaceslav ing. calitate	superioare	25	> 50	Permis de exercitare Nr. 0502-1-17 din 08.06.2017
6.	Filimonov Mihail Specialist , (Electromecanic ascensoare, Sudor atestat)	tehnice speciale	30	> 200	ARM 000403 din 07.07.2010; PE Nr.16041 din 19.02.2018
7.	Pînzaru Nicolae Specialist ( electromecanic ascensoare)	tehnice speciale	15	> 10	ARM 000411 din 23.01.2015 PE Nr.10756 din 19.02.2018
8	Bînzaru Denis Specialist ( electromecanic ascensoare).	tehnice speciale	12	> 50	ACR/066505 DIN 09.07.2008 PE Nr.16035 din 19.02.2018
9.	Alti specialisti electromecanici ascensoare – 19 persoane	Instruiti și atestați în modul stabilit de lege cu dreptul de a efectua lucrări la ascensoare ( permise de exercitare valabile).			

Data completării  
“ 22” ianuarie 2019

Director general \_\_\_\_\_ Hirjău Victor  
(semnătura)

L.Ș.

**OFERTANT****“ Grand Lift”**,

(denumirea, numele, prenumele)

**DECLARAȚIE**

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic

Nr.	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru execuția lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
	1	2	3	4
1.	Autoturisme	4	4	-
2.	Autovehicole	2	2	-
3.	Aparat de sudat MMA 315 I Hutong	3	3	-
4.	Palan manual cu lanț , Q = 1000 kg; l = 2,5 m	1	1	-
5.	Palan manual cu lanț , Q = 500 kg; l = 6 m	2	2	-
6.	Mașină de găurit electrica Bosh, N = 1150 Kvt;	2	2	-
7.	MAȘINĂ DE ȘLEFUIT UNGIULARĂ GA 5030 710W 125MM AKT	1	1	-
8.	Nivelir cu laser Fatmax - 25 m	1	1	-
9.	Masina de taiat metal stationara 241NB	1	1	-
10.	Palan mecanic 1 tn./12m.	1	1	-
11.	Tali electrica cu tros TIRFORT econom. - 400 kg./ 18 m	1	1	-
12.	Tali manuala cu tros TIRFORT - 1250 - 800 kg./ 30 m	1	1	-
13.	Polizor unghiular GWS 24-230	1	1	-
14.	Dinamometru cu limita maximă pînă la 50 kN ДОСМ – 3- 5; Nr. 1227; Nr.indicat. 324454 ; Rusia	1	1	-
15.	Dinamometru cu limita maximă pînă la 50 kN ДОСМ – 3- 1; Nr. 45; Nr.indicat. 872992 ; Rusia	1	1	-
16.	Dinamometru cu limita maximă pînă la 50 kN ДОСМ – 3- 3; Nr. 249; Nr.indicat. 761509 ; Rusia	1	1	-
17.	Oficiu central	1	1	-
18.	Ateliere electromecanici	5	5	-
19.	Laborator electrotehnic	1	1	-
20.	Depozite	1	1	-
21.	Baza de producere	1	1	-

Data completării

“ 22” ianuarie 2019Director general \_\_\_\_\_ Hirjău Victor  
(semnătura)

L.Ș.