

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechime a 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		
1.	Mereacre Andrei F. – Director SRL „AM Sisteme”/ Diriginte de șantier	UTM Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	15	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Certificat Diriginte de șantier Seria 2018-DȘ. nr.0280 Certificat Diriginte de șantier Seria 2021-DLS Nr. 0487 Permis de exercitare la montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P=1,2 Mpa și polietilenă cu P=1,0 Mpa Nr. 0072-19 din 21.05.2019
2.	Lazari Alexei –Inginer șef/ Diriginte de șantier lucrări speciale	UTM Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	8	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Certificat Diriginte de șantier Seria 2019-DLS. nr.0134 Permis de exercitare la montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P=0.3 Mpa și polietilenă cu P=0.3 Mpa Nr. 0073-19 din 21.05.2019
3.	Murzin Ion – Diriginte de șantier instalații și rețele electrice	Sovhoz-tehnicum din Ciadîr-Lunga, Mecanizarea agriculturii.	30	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Certificat Diriginte de șantier instalații și rețele electrice Seria 2018 – DLS nr. 0107
4.	Mereja Serghei – Inginer – Electrician autorizat de gradul II	Севастопольский Институт Ядерной Энергии	10	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni,	Autorizație Seria EA nr.28 din 29.07.2022

				Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
5.	Tcaci Ghenadie - maistru	UTM Constricție și inginerie civilă	2	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
6.	Dusca Ion - Inginer	UTM Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	8	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
7.	Morari Gheorghe - Inginer	UTM Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	8	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Diploma de Masterat UTM. nr.618632764890 din 16.03.2018
8.	Maracuța Veronica- Inginer Secția tehnică	UTM Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	2	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Diplomă de Licență UTM. Nr. ALI000210051 din 01.07.2021
9.	Diacenco Dumitru – Manager în comerț	Economie generală	6	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Diploma de Masterat UCCM. nr.AMP000012160 din 31.05.2013
10.	Mereare Natalia – Contabil sef	Economie generală	6	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu	

				panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
11.	Russu Ion – Manager în comerț	Filologie	6	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	-
12.	Melinte Alexandru - Manager în comerț	UTM Ingineria și tehnologia transporturilor	8	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Diploma de Licență UTM. ALII 000069035 din 09.07.2011
13.	Racu Oxana – Manager în comerț	Informatică și matematică	6	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
14.	Certan Natalia - contabil	Economie generală	13	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	
15.	Cernei Dan - Inginer	Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură, gaze, ventilare.	2	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în	

				s. Feștelița	
16.	Boța Sandu - Inginer	Construcții și instalații	2	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	UT" Gheorghe Asachi" din Iași. Diploma de Inginer Seria IA nr. 0145826 din 22.01.2021
17.	Lazari Alexei M. – sudor, Instalator		20	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	Legitimație de sudor Nr. 40 din 29.06.2018
18.	Meriacre Vladimir-sudor, Instalator		20	Cazangerii pe baza de biomasa in coplex cu panouri solare satele; Niscani, Buciumeni, Busila,Radeni, Stefanesi, Falesti, Construcția parcului fotovoltaic de 312 Kw în s. Feștelița	

Data completării: 17.08.2021

Semnat: _____

Nume/prenume: Mereacre Andrei

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: AM-Sisteme