

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1668079829143 din 10.11.2022
Denumirea procedurii de achiziție: Elementele sistemului cablaj structurat pentru mentenanța infrastructurii TI

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă (conform anexei la anunțul de participare)	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Bunuri								
	Lotul nr. 5 Elementele sistemului cablaj structurat pentru mentenanța infrastructurii TI							
	Ramă modulară 80x40	10443	Rusia	DKC	Rama p/u 2 modul (10443) PDA-BN 80 BRAVA	Rama p/u 2 modul (10443) PDA-BN 80 BRAVA		

Numele, Prenumele: Gomjin Vladimir _____

În calitate de: _Administrator_____

Ofertantul: Creit S.R.L. _____

Adresa: str. Florilor, 1 Chisinau, MD 2068 _____

Semnat: _____



Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1668079829143 din 10.11.2022
Denumirea procedurii de achiziție: Elementele sistemului cablaj structurat pentru mentenanță infrastructurii TI

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bunuri									
Lotul nr. 5 Elementele sistemului cablaj structurat pentru mentenanță infrastructurii TI									
	Ramă modulară 80x40	buc.	430	32-50	39-00	13975-00	16770-00		
	Total lotul nr. 5					13975-00	16770-00		

Numele, Prenumele: Gomjin Vladimir _____

În calitate de: _Administrator _____

Ofertantul: Creit S.R.L. _____

Adresa: str. Florilor, 1 Chisinau, MD 2068 _____

Semnat: _____

