

Specificații tehnice

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

Procedura de achiziție: *ocds-b3wdp1-MD-1684235670410 din 16.05.2023*

Obiectul achiziției: **Achiziționarea metalului laminat.**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
Metalului laminat							
Lotul 1							
1.1	armătură A-I Ø8mm (oț.3÷20)	armătură A-I Ø8mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.2	armătură A-I Ø10mm (oț.3÷20)	armătură A-I Ø10mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.3	armătură A-I Ø12mm (oț.3÷20)	armătură A-I Ø12mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.4	armătură A-I Ø16mm (oț.3÷20)	armătură A-I Ø16mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.5	armătură A-I Ø20mm (oț.3÷20)	armătură A-I Ø20mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.6	armătură A-III Ø8mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø8mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.7	armătură A-III Ø10mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø10mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.8	armătură A-III Ø12mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø12mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica	EN 10080	EN 10080	

				din Ribnita			
1.9	armătură A-III Ø14mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø14mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.10	armătură A-III Ø16mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø16mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.11	armătură A-III Ø18mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø18mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.12	armătură A-III Ø20mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø20mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.13	armătură A-III Ø28mm (oț.3÷20)	armătură A-III Ø28mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	EN 10080	EN 10080	
1.14	bară de oțel rotundă Ø10mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø10mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.15	bară de oțel rotundă Ø12mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø12mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.16	bară de oțel rotundă Ø14mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø14mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.17	bară de oțel rotundă Ø16mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø16mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.18	bară de oțel rotundă Ø20mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø20mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.19	bară de oțel rotundă Ø22mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø22mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.20	bară de oțel rotundă Ø24mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø24mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.21	bară de oțel rotundă Ø28mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø28mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.22	bară de oțel rotundă Ø30mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø30mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.23	bară de oțel rotundă Ø32mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø32mm (oț.3÷20)	R. Moldova	Uzina Metalurgica din Ribnita	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	

1.24	bară de oțel rotundă Ø36mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø36mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.25	bară de oțel rotundă Ø40mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø40mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.26	bară de oțel rotundă Ø50mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø50mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.27	bară de oțel rotundă Ø60mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø60mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.28	bară de oțel rotundă Ø80mm (oț.3÷20)	bară de oțel rotundă Ø80mm (oț.3÷20)	Rusia	Rusia	GOST 2590-2006*	GOST 2590-2006*	
1.29	bară de oțel rotundă Ø10mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø10mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.30	bară de oțel rotundă Ø12mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø12mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.31	bară de oțel rotundă Ø14mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø14mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.32	bară de oțel rotundă Ø16mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø16mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.33	bară de oțel rotundă Ø18mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø18mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.34	bară de oțel rotundă Ø20mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø20mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.35	bară de oțel rotundă Ø25mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø25mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.36	bară de oțel rotundă Ø30mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø30mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.37	bară de oțel rotundă Ø40mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø40mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.38	bară de oțel rotundă Ø50mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø50mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.39	bară de oțel rotundă Ø60mm (oț.45, 40X)	bară de oțel rotundă Ø60mm (oț.45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.40	cornier 25×25×3mm	cornier 25×25×3mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.41	cornier 40×40×3÷5mm	cornier 40×40×3÷5mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.42	cornier 35×35×3÷5mm	cornier 35×35×3÷5mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.43	cornier 45×45×3÷5mm	cornier 45×45×3÷5mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.44	cornier 65×65×5mm / 63×5×5mm	cornier 65×65×5mm / 63×5×5mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.45	cornier 50×50×3÷6mm	cornier 50×50×3÷6mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	

1.46	cornier 70×70×8mm	cornier 70×70×8mm	Ukraina	Метинвест	EN 10056-1 / EN 10056-2	EN 10056-1 / EN 10056-2	
1.47	profil U Nr.10	profil U Nr.10	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.48	profil U Nr.12	profil U Nr.12	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.49	profil U Nr.14	profil U Nr.14	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.50	profil U Nr.16	profil U Nr.16	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.51	profil U Nr.18	profil U Nr.18	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.52	profil U Nr.20	profil U Nr.20	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.53	profil U Nr.22	profil U Nr.22	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.54	profil U Nr.30	profil U Nr.30	Ukraina	Метинвест	EN 10025-1	EN 10025-1	
1.55	profil dublu T Nr.10	profil dublu T Nr.10	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.56	profil dublu T Nr.12	profil dublu T Nr.12	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.57	profil dublu T Nr.14	profil dublu T Nr.14	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.58	profil dublu T Nr.16	profil dublu T Nr.16	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.59	profil dublu T Nr.18	profil dublu T Nr.18	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.60	profil dublu T Nr.20	profil dublu T Nr.20	Ukraina	Arcelormittal	EN 10219-1	EN 10219-1	
1.61	placă de oțel δ=1,5mm	placă de oțel δ=1,5mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.62	placă de oțel δ=2,0mm	placă de oțel δ=2,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.63	placă de oțel δ=3,0mm	placă de oțel δ=3,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.64	placă de oțel δ=4,0mm	placă de oțel δ=4,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.65	placă de oțel δ=5,0mm	placă de oțel δ=5,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.66	placă de oțel δ=6,0mm	placă de oțel δ=6,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.67	placă de oțel δ=8,0mm	placă de oțel δ=8,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.68	placă de oțel δ=10,0mm	placă de oțel δ=10,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.69	placă de oțel δ=12,0mm	placă de oțel δ=12,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.70	placă de oțel δ=14,0mm	placă de oțel δ=14,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.71	placă de oțel δ=16,0mm	placă de oțel δ=16,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.72	placă de oțel δ=20,0mm	placă de oțel δ=20,0mm	Ukraina	Метинвест	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.73	placă de oțel δ=30,0mm	placă de oțel δ=30,0mm	Rusia	Rusia	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.74	placă de oțel δ=36,0mm	placă de oțel δ=36,0mm	Rusia	Rusia	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.75	placă de oțel δ=40,0mm	placă de oțel δ=40,0mm	Rusia	Rusia	GOST 19903-2015*	GOST 19903-2015*	
1.76	bandă metalică 25×4	bandă metalică 25×4	Ukraina	Метинвест	GOST 103-2006*	GOST 103-2006*	
1.77	bandă metalică 40×4	bandă metalică 40×4	Ukraina	Метинвест	GOST 103-2006*	GOST 103-2006*	
1.78	sârmă δ=1,0÷1,2mm	sârmă δ=1,0÷1,2mm	R. Moldova	Metalon	GOST 3282-74*	GOST 3282-74*	
1.79	sârmă pentru matisare Ø5,5÷6mm (катанка)	sârmă pentru matisare Ø5,5÷6mm (катанка)	R. Moldova	Uzina Metalurgica	EN 10060	EN 10060	

				din Ribnita			
1.80	Tablă striată $\delta=5,0\text{mm}$	Tablă striată $\delta=5,0\text{mm}$	Ukraina	Метинвест	GOST 8568-77*	GOST 8568-77*	
1.81	Tablă expandată din oțel $\delta=5,0\text{mm}$	Tablă expandată din oțel $\delta=5,0\text{mm}$	Ukraina	Метинвест	DIN 791	DIN 791	
1.82	bară de oțel hexagon – S-14 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-14 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.83	bară de oțel hexagon – S-17 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-17 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.84	bară de oțel hexagon – S-19 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-19 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.85	bară de oțel hexagon – S-22 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-22 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.86	bară de oțel hexagon – S-24 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-24 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.87	bară de oțel hexagon – S-27 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-27 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.88	bară de oțel hexagon – S-30 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-30 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.89	bară de oțel hexagon – S-32 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-32 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.90	bară de oțel hexagon – S-36 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-36 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.91	bară de oțel hexagon – S-41 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-41 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.92	bară de oțel hexagon – S-46/47 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-46/47 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.93	bară de oțel hexagon – S-55 (oț.35, 45, 40X)	bară de oțel hexagon – S-55 (oț.35, 45, 40X)	Rusia	Rusia	EN 10061	EN 10061	
1.94	țevă pătrată $50 \times 50 \times 2,0 \div 5,0\text{mm}$	țevă pătrată $50 \times 50 \times 2,0 \div 5,0\text{mm}$	Ukraina	Метинвест	EN 10305-5	EN 10305-5	
1.95	țevă pătrată $80 \times 80 \times 4,0 \div 8,0\text{mm}$	țevă pătrată $80 \times 80 \times 4,0 \div 8,0\text{mm}$	Ukraina	Метинвест	EN 10305-5	EN 10305-5	
	Lotul 4						
4.1	sârmă ghimpată zincată (КПЦ $\text{Ø}2,8 \times 2\text{mm}$)	sârmă ghimpată zincată (КПЦ $\text{Ø}2,8 \times 2\text{mm}$)	R. Moldova	Rultehcom			
	TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: *Tintiuc Sergiu*

În calitate de: *director*

Ofertantul: *"Tincomerț-Grup" SRL*

Adresa: *or. Ocnița, str. 50 Ani ai Biruinței, 79/B*