

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-1670848996608](#) din [12/12/2022](#)

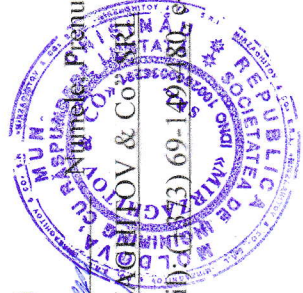
Obiectul achiziției: **Achiziționarea coturilor, reductoarelor și flanșelor pentru anul 2023**


Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
cot 90° - 48,3x3,6 mm (DN40) (tip execuție - 1)	cot 90 - 48,3x3,6 mm (tipul de execuție 1) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 45x5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 45x5,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 57x4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 57x4,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 57x5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 57x5,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 76x4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 76x4,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001

cot 90° - 76x6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 76x6,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 89x4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 89x4,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 89x6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 89x6,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 102x4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 102x4,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90 - 108x4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 108x4,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 108x6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-108x6,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 133x5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 133x5,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 133x6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-133x6,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 159x5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-159x5,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 159x8,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-159x8,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 219x6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-219x6,0 mm (tipul de executare 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 219x9,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-219x9,0 mm (tipul de executare 2)	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001

	GOST 17375-2001							GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	
cot 90° - 426×8,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-426x8,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
cot 90° - 530×9,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90-530x9,0 mm (tipul de execuție 2) GOST 17375-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Coturi executate conform GOST 17375-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17375-2001
Lotul 2									
Flanșe DN20 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN20 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Flanșe DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN32 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Flanșe DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN40 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Flanșe DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN65 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Flanșe DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN125 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Flanșe DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN200 (PN16) (tip-01, execuția B) GOST 33259-2015	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Flanșe executate conform GOST 33259-2015, Oțel 20 conform GOST 1050-2013. Conform caietului de sarcini	GOST 33259-2015
Lotul 3									
Reducție K-325×10,0— 273×10,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-325×10,0— 273×10,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-273×10,0— 219×8,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-273×10,0— 219×8,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001

Reducție K-219×10,0—159×8,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-219×10,0—159×8,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-159×6,0—133×5,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-159×6,0—133×5,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-159×8,0—108×6,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-159×8,0—108×6,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-133×5,0—108×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-133×5,0—108×4,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-108×6,0—89×6,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-108×6,0—89×6,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-108×6,0—57×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-108×6,0—57×4,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-76×5,0—57×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-76×5,0—57×4,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-57×5,0—32×3,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-57×5,0—32×3,0 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-26,9×3,2—33,7×3,2 (tip execuție - 2)	Reducție K-26,9×3,2—33,7×3,2 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001
Reducție K-48,3×3,6—26,9×3,2 (tip execuție - 2)	Reducție K-48,3×3,6—26,9×3,2 (tip execuție - 2) GOST 17378-2001	Rusia	"3AO "П3КТ"	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 (GOST 1050) Reducții executate conform GOST 17378-2001 Conform caietului de sarcini	GOST 17378-2001



Semnat:  Numele: Mirzaghitoev Victor În calitate de: director firma
Ofertantul: „MIRZAGITOV & CO” SRL Adresa: R.M., or. Chișinău, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56,
telefon (fix și mobil) (373) 69-149-802 e-mail: victormir@mail.ru