

Specificații tehnice

Procedura de achiziție : nr. MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1670848996608 (21069540) din 12 decembrie 2022

Obiectul achiziției: Achiziționarea coturilor, reducățiilor 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° - 48,3×3,6 mm (DN40) (tip execuție - 1)	cot 90° - 48,3×3,6 mm (DN40) (tip execuție - 1)	Ucraina, Rusia, Turcia ș.a.	ТД «Украинский стальной холдинг», ООО «Грубо- Пром», «Стеклопри- бор», ЗАО «ПЗКТ», «Ротакон», ООО «Росфинг», ș.a.	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	GOST ISO – specific produselor oferțate
cot 90° - 45×5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 45×5,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 57×4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 57×4,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 57×5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 57×5,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 76×4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 76×4,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 76×6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 76×6,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 89×4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 89×4,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 89×6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 89×6,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 102×4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 102×4,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90 - 108×4,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90 - 108×4,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 108×6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 108×6,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 133×5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 133×5,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 133×6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 133×6,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	

cot 90° - 159×5,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 159×5,0 mm (tip execuție - 2)	Ucraina, Rusia, Turcia ș.a.	«Украинский стальной холдинг», «Трубо-Пром», «Стеклопри- бор», ЗАО «ПЗКТ», «Ротакон», «Росфитинг», ș.a.	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	GOST ISO – specific produselor ofertate
cot 90° - 159×8,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 159×8,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 219×6,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 219×6,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 219×9,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 219×9,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 426×8,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 426×8,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
cot 90° - 530×9,0 mm (tip execuție - 2)	cot 90° - 530×9,0 mm (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	

Lotul 2

Flanșe DN20 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN20 (PN16) (tip-01, execuția B)	Ucraina, Rusia, Turcia ș.a.	«Украинский стальной холдинг», «Трубо-Пром», «Стеклопри- бор», ЗАО «ПЗКТ», «Ротакон», «Росфитинг», ș.a.	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	GOST ISO – specific produselor ofertate
Flanșe DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN32 (PN16) (tip-01, execuția B)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Flanșe DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN40 (PN16) (tip-01, execuția B)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Flanșe DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN65 (PN16) (tip-01, execuția B)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Flanșe DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN125 (PN16) (tip-01, execuția B)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Flanșe DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)	Flanșe DN200 (PN16) (tip-01, execuția B)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	

Lotul 3

Reducție K-325×10,0— 273×10,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-325×10,0— 273×10,0 (tip execuție - 2)	Ucraina, Rusia, Turcia ș.a.	«Украинский стальной холдинг», «Трубо-Пром», «Стеклопри- бор», ЗАО «ПЗКТ», «Ротакон», «Росфитинг», ș.a.	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	GOST ISO – specific produselor ofertate
Reducție K-273×10,0— 219×8,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-273×10,0— 219×8,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-219×10,0— 159×8,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-219×10,0— 159×8,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-159×6,0— 133×5,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-159×6,0— 133×5,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-159×8,0— 108×6,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-159×8,0— 108×6,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-133×5,0— 108×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-133×5,0— 108×4,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-108×6,0— 89×6,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-108×6,0— 89×6,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-108×6,0— 57×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-108×6,0— 57×4,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	

Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2)	Украина, Rusia, Turcia ș.a.	«Украинский стальной холдинг», «Трубо-Пром», «Стеклоприбор», ЗАО «ПЗКТ», «Ротакон», «Росфитинг», ș.a.	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	GOST ISO – specific produselor oferțate
Reducție K-76×5,0—57×4,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-76×5,0—57×4,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-57×5,0—32×3,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-57×5,0—32×3,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
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)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
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)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	
Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2)	Reducție K-89×6,0—76×5,0 (tip execuție - 2)			Oțel 20 conform GOST 1050-2013	Oțel 20 conform GOST 1050-2013	



Semnat: _____ Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering"
Adresa: MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53, mun.Chișinău, Republica Moldova

Data: 06 ianuarie 2023