

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: Achizitii.md ID 21055179 (MTender ID ocads-b3wdp1-MD-1650020266830) din 15.04.2022						
Obiectul achiziției: Achiziționarea robinetelor cu 3 căi pentru manometre						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Robinet cu 3 căi DN 15	Robinet cu 3 căi DN 15	Belorusia, Ucraina, Turcia	Belorusia, Ucraina, Turcia	-Acționare – manual mâner sau fluture -PN 1,6 MPa (16 bar, 16 kgf/cm2, 16 atm) -Temperatura maxima de lucru + 150°C; -Tip de conexiune filet/filet -Tip filet – interior (G1 / 2”) – interior (M20x1,5), racord la proces - G1/2 (filet interior); conectare la dispozitiv (manometru) - M20x1,5 (filet interior) - Mediu de lucru - apă, abur, aer, amestecuri de gaze. - Corpul robinetului - alama	-Acționare – manual mâner sau fluture -PN 1,6 MPa (16 bar, 16 kgf/cm2, 16 atm) -Temperatura maxima de lucru + 150°C; -Tip de conexiune filet/filet -Tip filet – interior (G1 / 2”) – interior (M20x1,5), racord la proces - G1/2 (filet interior); conectare la dispozitiv (manometru) - M20x1,5 (filet interior) - Mediu de lucru - apă, abur, aer, amestecuri de gaze. - Corpul robinetului - alama	
TOTAL						



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: 22 aprilie 2022