

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,]

Numărul procedurii de achiziție <u>21356353</u> din <u>29 ian 2025</u>
Obiectul achiziției: <u>Coliere pentru conducte (inox)</u>

Nr. poz.	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	
Bunuri/servicii							
1	Colier de inox DN 80	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 80 (88-110) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 80 (88-110), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 80 (88-110), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
2	Colier de inox DN 100	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 100 (108-128) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 100 (108-128), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 100 (108-128), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
3	Colier de inox DN 150	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 150 (159-175) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 150 (159-175), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 150 (159-175), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	

4	Colier de inox DN 200	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 200 (215-235) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 200 (215-235), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 200 (215-235), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
5	Colier de inox DN 250	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 250 (268-288) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 250 (268-288), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 250 (268-288), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
6	Colier de inox DN 300	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 300 (310-330) L300mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
7	Colier de inox DN 400	GRC20 Colier dublu de reparatie DN 400 (415-435) L400mm PN16	Turcia	GIF	Colier dublu, de inox, DN 400 (415-435), L-400mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	Colier dublu, de inox, DN 400 (415-435), L-400mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil AISI 304, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de funcționare: -40° +100° C, Lacăt de joncțiune: dublu, joncțiunea situată la 180 ° una față de alta, Conexiune – prin buloane și piulițe (cu completarea lotului cu seturi de garnitură cauciucată, utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.	
TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Vladimir Catan În calitate de: Director

Ofertantul: Piroterm-Service SRL Adresa: str. Mitropolit Dosoftei 142