






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 achiziții: ocds-b3wdp1-MD-1704347827138 din 04.01.2024
Obiectul achiziției: Coliere pentru conducte (inox)

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	8	
Bunuri/servicii							
1	Colier de inox DN 80	DN80 (88-110), L-300 mm 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	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 în orice poziție, 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 (Lungimea și diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apă potabilă, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar și în cazul unor defecte minore, denivelări, coroziune, Colierele se pot monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare în orice poziție, 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. (Declarația de la producător privind îndeplinirea comenzii se anexează) Temperatura de rezistență a garniturii: -30°C +110°C, Termenul de garanție oferit de către uzina producătoare: 3 ani; Termen de exploatare: 10 ani	

						(Declaratia de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)
	Colier de inox DN 100	DN100 (108-128), L-300 mm 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	Colier dublu, de inox, DN 100 (108-128), L-300mm PN 16, fabricat din otel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe urmatoarele tipuri de conducte: din fonta cenușie, fonta ductila, otel, polietilena, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de functionare: -5° +40° C, Lacat de junctiune: dublu, junctiunea situata la 180 ° una fata de alta, Conexiune – prin buloane si piulite (cu completarea lotului cu seturi de garnitura cauciucata, utilizata pentru apa potabila, buloane si piulite, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, caminuri.	Colier dublu, de inox, DN 100 (108-128), L-300mm (Lungimea si diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din otel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apa potabila, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar si in cazul unor defecte minore, denivelari, corozioane, Colierele se pot monta pe urmatoarele tipuri de conducte: din fonta cenușie, fonta ductila, otel, polietilena, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de functionare: -5° +40° C, Lacat de junctiune: dublu, junctiunea situata la 180 ° una fata de alta, Conexiune – prin buloane si piulite (cu completarea lotului cu seturi de garnitura cauciucata, utilizata pentru apa potabila, buloane si piulite, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, caminuri. Temperatura de rezistenta a garniturii: -30°C +110°C, Termenul de garantie oferit de catre uzina producatoare: 3 ani; Termen de exploatare: 10 ani (Declaratia de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)
	Colier de inox DN 150	DN150 (159-175), L-300 mm 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	Colier dublu, de inox, DN 150 (159-175), L-300mm PN 16, fabricat din otel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta pe urmatoarele tipuri de conducte: din fonta cenușie, fonta ductila, otel, polietilena, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de functionare: -5° +40° C, Lacat de junctiune: dublu, junctiunea situata la 180 ° una fata de alta, Conexiune – prin buloane si piulite (cu completarea lotului cu seturi de garnitura cauciucata,	Colier dublu, de inox, DN 150 (159-175), L-300 mm (Lungimea si diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din otel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apa potabila, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar si in cazul unor defecte minore, denivelari, corozioane, Colierele se pot monta pe urmatoarele tipuri de conducte: din fonta cenușie, fonta ductila, otel, polietilena, PVC, Montare in orice pozitie, Temperatura mediului de functionare: -5° +40° C, Lacat de junctiune: dublu, junctiunea situata la 180 ° una fata de alta, Conexiune – prin buloane si piulite (cu completarea lotului cu seturi de garnitura cauciucata, utilizata

					<p>utilizată pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.</p>	<p>pentru apă potabilă, buloane și piulițe, din inox, pentru fiecare conexiune), Locul de montare – sol, căminuri.</p> <p>Temperatura de rezistență a garniturii: -30°C +110°C,</p> <p>Termenul de garanție oferit de către uzina producătoare: 3 ani;</p> <p>Termen de exploatare: 10 ani</p> <p>(Declaratia de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)</p>	
Colier de inox DN 200	<p>DN200 (215-235), L-300mm</p> 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	<p>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 în orice poziție, 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.</p>	<p>Colier dublu, de inox, DN 200 (215-235), L-300mm (Lungimea și diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apă potabilă, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar și în cazul unor defecte minore, denivelări, coroziune, Colierele se pot monta pe următoarele tipuri de conducte: din fontă cenușie, fontă ductilă, oțel, polietilenă, PVC, Montare în orice poziție, 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.</p> <p>Temperatura de rezistență a garniturii: -30°C +110°C,</p> <p>Termenul de garanție oferit de către uzina producătoare: 3 ani;</p> <p>Termen de exploatare: 10 ani</p> <p>(Declaratia de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)</p>		
Colier de inox DN 250	<p>DN250 (268-288), L-300mm</p> 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	<p>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,</p>	<p>Colier dublu, de inox, DN 250 (268-288), L-300mm (Lungimea și diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apă potabilă, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar și în cazul unor defecte minore, denivelări, coroziune, Colierele se</p>		

					<p>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.</p>	<p>pot 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.</p> <p>Temperatura de rezistența a garniturii: -30°C +110°C,</p> <p>Termenul de garantie oferit de catre uzina producatoare: 3 ani;</p> <p>Termen de exploatare: 10 ani</p> <p>(Declaratia de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)</p>
Colier de inox DN 300	<p>DN300 (310-330), L-300mm</p> 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	<p>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.</p>	<p>Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm (Lungimea si diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apa potabila, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar si in cazul unor defecte minore, denivelari, coroziune, Colierele se pot 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.</p> <p>Temperatura de rezistența a garniturii: -30°C +110°C,</p> <p>Termenul de garantie oferit de catre uzina producatoare: 3 ani;</p> <p>Termen de exploatare: 10 ani</p>	

						(Declarația de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)
	Colier de inox DN 400	DN400 (415-435), L-400mm 	Polonia / Italia	IGE Sp. z o.o. / Idro Gas Engineering SAS	Colier dublu, de inox, DN 400 (415-435), L-400mm PN 16, fabricat din otel 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, DN400 (415-435), L-400mm (Lungimea si diametrul se produce la solicitare) PN 16, fabricat din otel inoxidabil, Garnitura din cauciuc: EPDM, pentru apa potabila, va asigura un contact foarte bun cu conducta chiar si in cazul unor defecte minore, denivelari, coroziune, Colierele se pot 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. Temperatura de rezistenta a garniturii: -30°C +110°C, Termenul de garantie oferit de catre uzina producatoare: 3 ani; Termen de exploatare: 10 ani (Declarația de la producator privind indeplinirea comenzii se anexeaza)

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B

Specificație de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8 și 9 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziții: ocds-b3wdp1-MD-1704347827138 din 04.01.2024
Obiectul achiziției: Coliere pentru conducte (inox)

Cod CPV	Nr. poz.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Condiții de achitare
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Bunuri/servicii										
44163210-5	1	Colier de inox DN 80	buc	27	2220,00	2664,00	59940,00	71928,00	30 zile din emiterea comenzii, in 2 transe	30-60 zile din momentul apariției obligației de plată
	2	Colier de inox DN 100	buc	80	2250,00	2700,00	180000,00	216000,00		
	3	Colier de inox DN 150	buc	80	2450,00	2940,00	196000,00	235200,00		
	4	Colier de inox DN 200	buc	35	2750,00	3300,00	96250,00	115500,00		
	5	Colier de inox DN 250	buc	12	2900,00	3480,00	34800,00	41760,00		
	6	Colier de inox DN 300	buc	45	3150,00	3780,00	141750,00	170100,00		
	7	Colier de inox DN 400	buc	6	4530,00	5436,00	27180,00	32616,00		
	TOTAL						735920,00	883104,00		

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B