

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 ocds-b3wdp1-MD-1738155854415 din 29.01.2025 |
| 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 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. | |
| 2 | Colier de inox DN 100 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|--------|--------------------------------------|---|---|
| 3 | Colier de inox DN 150 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. |
| 4 | Colier de inox DN 200 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. |
| 5 | Colier de inox DN 250 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. |
| 6 | Colier de inox DN 300 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi | Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, Colierele se vor monta | Colier dublu, de inox, DN 300 (310-330), L-300mm PN 16, fabricat din oțel inoxidabil, Garnitura din cauciuc, |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|--------|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | | Ticaret Ltd. Sti. | 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. | 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. | |
| 7 | Colier de inox DN 400 | GRC20 | Turcia | Gif Plastik Sanayi Ticaret Ltd. Sti. | 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, 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. | |
| TOTAL | | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernolev Andrei În calitate de: manager

Ofertantul: SRL „Geoter-com Adresa: str. Gh. Asachi, 68/1-83