

ZAPYTANIE O CENĘ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie zaprasza do złożenia oferty cenowej (cena netto) na dostawę materiałów do wykonania prac remontowych na sieci wodociągowej.
Wartość zamówienia – poniżej 14 tys. euro.

Zamawiający:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie
ul. Brzezińska 86 a
95-080 Tuszyn

1. Przedmiot zamówienia:

lp.	wyszczególnienie	ilość
1.	reduktor ciśnienia, Ø 150 mm, kołnierzowy, obudowa z żeliwa, redukcja ciśnienia o 2 bary (0,2 MPa)	1 szt
2.	filtr ciśnieniowy Ø 150 mm, kołnierzowy, korpus i pokrywa wykonane z żeliwa szarego, wkład siatkowy wykonany ze stali nierdzewnej, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, korek spustowy wykonany z żeliwa sferoidalnego	1 szt
3.	zasuwy odcinające Ø 150 wraz z trzpieniami do kluczy i obudową <ul style="list-style-type: none">zasuwy odcinające Ø 150 (kołnierzowe, miękkouszczelnione t.z. długa, korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego, prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzykiem trzpienia, stanowiący nierozłączną całość, uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy, uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed kontaktem z ziemią, korek zabezpieczony przed wykręceniem, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową)trzpień do klucza w obudowie DN 150 mm Wszystkie materiały jednego producenta.	3 komplet
4.	zasuwa odcinająca Ø 100 wraz z trzpieniem i obudową <ul style="list-style-type: none">zasuwa odcinająca Ø 100 (kołnierzowe, miękkouszczelnione t.z. długa, korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego, prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzykiem trzpienia, stanowiący nierozłączną całość, uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum	1 komplet