

Toruń, dnia 24 lutego 2020 r.

FZ.38.26.2020 TK  
Ldz.FZ.57.2020TK

## Platforma Zakupowa

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa armatury sanitarnej w 2020/2021r. dla Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. w Toruniu.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.5 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. modyfikuje treść formularza ofertowego - załącznik nr 1 B zapytania ofertowego na dostawy armatury sanitarnej – śrubunki, łączniki do wodomierzy w następujący sposób:

Było:

LP.	ASORTYMENT ŚREDNICA	Ilość
1.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 20 prod.Invena	50 szt.
2.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 25 prod.Invena	50 szt.
3.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 32 prod.Invena	50 szt.
4.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 40 prod.Invena	50 szt.
5.	Śrubunek do wodomierzy DN 15 mosiężny kuty prod. BMeters	300 kpl.
6.	Śrubunek do wodomierzy DN 20 mosiężny kuty prod. Bmeters	500 kpl.
7.	Śrubunek do wodomierzy DN 25 mosiężny kuty prod. Bmeters	200 kpl.
8.	Śrubunek do wodomierzy DN 32 mosiężny kuty prod. Bmeters	100 kpl.
9.	Śrubunek do wodomierzy DN 40 mosiężny kuty prod. Bmeters	100 kpl.
10.	Przedłużnik mosiężny L-60/20 prod. Instal - Art.	200 kpl.
11.	Przedłużnik mosiężny L-60/25 prod. Instal - Art.	50 kpl.
12.	Śrubunek teleskopowy mosiężny kuty do wodomierzy DN 15 prod. Instal - Art.	200 kpl.
13.	Śrubunek teleskopowy mosiężny kuty do wodomierzy DN 20 prod. Instal - Art.	400 kpl.
14.	Śrubunek teleskopowy mosiężny kuty do wodomierzy DN 25 prod. Instal - Art.	200 kpl.
15.	Śrubunek teleskopowy mosiężny kuty do wodomierzy DN 32 prod. Instal - Art.	150 kpl.
16.	Śrubunek mosiężny teleskopowy kuty do wodomierzy DN 40 prod. Instal - Art.	200 kpl.
17.	Złączka do wodomierza teleskopowa mosiężna 1x3/4" prod. Instal - Art.	100 kpl.
18.	Złączka do wodomierza teleskopowa mosiężna 1x1" prod. Instal - Art.	100 kpl.

19.	Złączka do wodomierza teleskopowa mosiężna 3/4x1/1/4" prod. Instal - Art.	100 kpl.
20.	Redukcja mosiężna do wodomierzy 1" x 3/4 " L- 20 prod. Instal - Art.	600 szt.
21.	Redukcja mosiężna do wodomierzy 1 1/4" x 1" L- 25 prod. Instal - Art.	200 szt.
22.	Redukcja mosiężna 1/2" x 3/8" L- 17 prod. Instal - Art.	50 szt.
23.	Redukcja mosiężna 1/4" x 1/2" L - 17 prod. Instal - Art.	50 szt.

Jest:

LP.	ASORTYMENT ŚREDNICA	Ilość
1.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 20 PN 16 mosiężny	50 szt.
2.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 25 PN 16 mosiężny	50 szt.
3.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 32 PN 16 mosiężny	50 szt.
4.	Filtr przedwodomierzowy skośny fi 40 PN 16 mosiężny	50 szt.
5.	Śrubunek do wodomierzy DN 15 mosiężny kuty prod. Rumet	300 kpl.
6.	Śrubunek do wodomierzy DN 20 mosiężny kuty prod. Rumet	500 kpl.
7.	Śrubunek do wodomierzy DN 25 mosiężny kuty prod. Rumet	200 kpl.
8.	Śrubunek do wodomierzy DN 32 mosiężny kuty prod. Rumet	100 kpl.
9.	Śrubunek do wodomierzy DN 40 mosiężny kuty prod. Rumet	100 kpl.
10.	Przedłużnik mosiężny L-60/20	200 szt.
11.	Przedłużnik mosiężny L-60/25	50 szt.
12.	Półśrubunek kompensacyjny mosiężny do wodomierzy DN 15 prod. Instal - Art.	200 kpl.
13.	Półśrubunek kompensacyjny mosiężny do wodomierzy DN 20 prod. Instal - Art.	400 kpl.
14.	Półśrubunek kompensacyjny mosiężny do wodomierzy DN 25 prod. Instal - Art.	200 kpl.
15.	Półśrubunek kompensacyjny mosiężny do wodomierzy DN 32 prod. Instal - Art.	150 kpl.
16.	Półśrubunek kompensacyjny mosiężny do wodomierzy DN 40 prod. Instal - Art.	200 kpl.
17.	Teleskopowy śrubunek do wodomierzy 1x3/4" mosiężny	100 szt.
18.	Teleskopowy śrubunek do wodomierzy 1x1" mosiężny	100 szt.
19.	Teleskopowy śrubunek do wodomierzy 3/4" mosiężny	100 szt.
20.	Redukcja mosiężna do wodomierzy 1" x 3/4 " , L- 20 prod. Instal - Art. Lub Rumet	600 szt.
21.	Redukcja mosiężna do wodomierzy 1 1/4" x 1",L- 25 prod. Instal - Art.lub Rumet	200 szt.
22.	Redukcja mosiężna 1/2" x 3/8" L- 17 prod. Instal - Art. Lub Rumet	50 szt.
23.	Redukcja mosiężna 1/4" x 1/2" L - 17 prod. Instal - Art.lub Rumet	50 szt.

Zastępca Prezesa  
ds. Ekonomicznych  
dr Agnieszka Gorzyńska

Zastępca Prezesa  
ds. Eksploatacji  
Waldemar Duraż