

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: 44 din 28 aprilie 2022.

Obiectul achiziției: Tevi din polietilenă pentru apă potabilă.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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						
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 20mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d20	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 25mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d25	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 32mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d32	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 40mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d40	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 50mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d50	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN63mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d63	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN75mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d75	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN90mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d90	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN110mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d110	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 125mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d125	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Țeavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 140mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d140	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016

Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 160mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d160	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 180mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d180	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 200mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d200	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 225mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d225	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 250mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d250	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 315mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d315	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 400mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d400	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Teavă, PE 100, PN 10 SDR 17	Romania	Tehno World	DN 500mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR17 d500	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
Teavă, PE 100, PN 1,6 SDR 17	-	-	-	DN 32mm Conform caietului de sarcini	-	-
Teavă, PE 100, PN 16 SDR 11	Teavă, PE 100, PN 16 SDR 11	Romania	Tehno World	DN 160mm Conform caietului de sarcini	Teava PE100 PN10 SDR11 d160	EN 12201-2 + A1:2016 EN 12201-3 + A1:2016
TOTAL						

Semnăt:  Numele, Prenumele: Maximciuc Vladimir În calitate de: Director General
Ofertantul: SC Viscomtech SRL Adresa: R. Moldova, Chişinău str. Bl. Renaşterii Naţionale 2.

