

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,]

Procedura de achiziție: ___ din _____
Obiectul achiziției: Achiziționarea obiectelor sanitare, țevilor și accesorii pentru rețele ingineresti

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							
Lotul 2	Conducte și accesorii de îmbinare pentru canalizare						
Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast	EN ISO 15877-1:2013	L=0,5 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast		L=1,0 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast		L=2,0 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast	EN ISO 15877-1:2013	L=1,0 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast		L=1,5 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007

Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară		Romania	Valplast		L=3 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară		Romania	Valplast		L=1,0 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară		Romania	Valplast		L= 4,0 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară		Romania	Valplast		L= 3 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară		Romania	Valplast		L= 6 m	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	90°, Ø 50 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	90°, Ø 100 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	45°, Ø 100 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	45°, Ø 50 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 50 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 110 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 110 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 50 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007
Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 110 mm		Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007

Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 50 mm	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007	
Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 110x110x45° mm	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007	
Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 110x110x90° mm	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007	
Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 50x50x45° mm	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007	
Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară		Romania	Valplast	Ø 50x50x90° mm	Declarație de conformitate Nr VLP 2.101 din 05.12.2018	SR EN 13476-2:2007	
Lotul 3	Conducte și accesorii de îmbinare din polietilenă pentru apeduct (apă potabilă)						
Țeavă PE 100 pentru apeduct		Romania	S.C.VALROM	Ø 20x2 mm Presiune nominală – 12 bar	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3	
Țeavă PE 100 pentru apeduct		Romania	S.C.VALROM	Ø 32x2 mm Presiune nominală – 16 bar	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3	
Țeavă PE 100 pentru apeduct		Romania	S.C.VALROM	Ø 50x3 mm Presiune nominală – 16 bar	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3	
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Cot compresiune	Ø 20 mm, 90°	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 32 mm, 90°	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 50 mm, 90°	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Mufă compresiune	Ø 20 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 32 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3

Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 50 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Teu compresiune	Ø 20 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 32 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Ø 50 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM		Adapter cu filet interior	Ø 20 mm	Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Ø 20/15 mm		Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Ø 32 mm		Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Accesorii pentru îmbinarea conductelor din PE		Romania	S.C.VALROM	Ø 50 mm		Certificat de conformitate Nr.OC ICC 11 A0003866-17 din 16 iunie 2017	EN 12201-2 EN 12201-3
Lotul 4	Conducte și accesorii de îmbinare din polipropilenă pentru apeduct (apă potabilă)						
Țevi pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Țeavă Ø 20; Pentru apă rece; Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar		Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Țevi pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar		Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Țevi pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Țeavă Ø 25; Pentru apă rece Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar		Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Țevi pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar		Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Cot electrosudabil 90° Ø 20		Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005

Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Cot electrosudabil 90° Ø 25	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Mufă electrosudabilă Ø 20	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Mufă electrosudabilă Ø 25	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Teu electrosudabil Ø 20	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Teu electrosudabil Ø 25	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Mufă electrosudabil Ø 20 cu racord (filet metalic)	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic)	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Mufă electrosudabil Ø 25 cu racord (filet metalic)	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă		Turcia	ROMSTAL	Teu electrosudabil Ø 25 cu racord (filet metalic)	Certificat de conformitate Nr.OCP MD 015 13C 48380-21 din 16 iunie 2021	SM GOST R 52134:2005
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Solcan Mihail În calitate de: director
Ofertantul: FCP „SOLDI” SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Varnița, 6/1