

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție:				
Denumirea licitației: pilonii din beton armat				
Cod CPV	Denumirea bunului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
Lot 1				
44212221-4	Pilon din beton armat	CK 120-10 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -12,0 m; A -2,0 m; H - 10,0 m; d - 220 mm; D - 391 mm. Momentul calculat de îndoire 100 kH/m. Volum 0,708 m ³ . Masa 1860 kg.	CK 120-10 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -12,0 m; A -2,0 m; H - 10,0 m; d - 220 mm; D - 391 mm. Momentul calculat de îndoire 100 kH/m. Volum 0,708 m ³ . Masa 1860 kg.	Certificat de conformitate Nr. UA.062.CB.215-18
44212221-4	Pilon din beton armat	CK 120-15 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -12,0 m; A -2,0 m; H - 10,0 m; d - 220 mm; D - 391 mm. Momentul calculat de îndoire 150 kH/m. Volum 0,708 m ³ . Masa 1860 kg.	CK 120-15 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -12,0 m; A -2,0 m; H - 10,0 m; d - 220 mm; D - 391 mm. Momentul calculat de îndoire 150 kH/m. Volum 0,708 m ³ . Masa 1860 kg.	Certificat de conformitate Nr. UA.062.CB.215-18
44212221-4	Pilon din beton armat	CK 135-15 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -13,5 m; A -2,1 m; H - 11,4 m; d - 220 mm; D - 412 mm. Momentul calculat de îndoire 150 kH/m. Volum 0,85 m ³ . Masa 2100 kg.	CK 135-15 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -13,5 m; A -2,1 m; H - 11,4 m; d - 220 mm; D - 412 mm. Momentul calculat de îndoire 150 kH/m. Volum 0,85 m ³ . Masa 2100 kg.	Certificat de conformitate Nr. UA.062.CB.215-18
44212221-4	Pilon din beton armat	CK 135-10 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -13,5 m; A -2,1 m; H - 11,4 m; d - 220 mm; D - 412 mm. Momentul calculat de îndoire 100 kH/m. Volum 0,85 m ³ . Masa 2100 kg.	CK 135-10 Grosimea, mm: capul pilonului - 70, baza pilonului - 100. Mărimile geometrice: L -13,5 m; A -2,1 m; H - 11,4 m; d - 220 mm; D - 412 mm. Momentul calculat de îndoire 100 kH/m. Volum 0,85 m ³ . Masa 2100 kg.	Certificat de conformitate Nr. UA.062.CB.215-18



Termenul de garanție a bunurilor este de 12 luni.

Numele, Prenumele: **Ion CÎRSTEA** în calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **BISERVICE & CO** S.R.L. Adresa (sediu): **Mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinei, nr.8, bl.9**

Telefon (fix și mobil): +37369740007, +37322383981.