

## 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: nr. <b>ocds-b3wdp1-MD-1712920318108</b> din <b>12/04/2024</b>							
Obiectul achiziției: <b>Hidranti</b>							
Nr. poz.	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
1	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h = 510 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h = 510 mm 11.290.100.350.750.2 L=500mm	Polonia	Bohamet-Armatura	Conform caietului de sarcini	1. Corpul inferior - EN-GJS 400-15 2. Flanșă inferioară- EN-GJS 500 – 7 (Dimensiunea flanșei 330 mm (GOST 8220-85 ) 3. Coloană - conform tabelului 1 4. Flanșă superioară- EN-GJS 400-15 5. Ciuperca (piston) - EN-GJS 500-7 / EPDM 6. Stoc - oțel inoxidabil 7. Bucșă filetată - alamă 8. Suport - EN-GJS 500-7 9. Minge - oțel galvanizat 10. Sigiliu - EPDM 11. Șurub piuliță - alamă 12. Nucleu - oțel inoxidabil 13. Glisor - EN-GJS 500 - 7 14. Deshidrator - oțel galvanizat 15. Protecția împotriva poluării - EPDM 16. Inel de blocare - oțel 17. Diametru Nominal: DN100 18. Presiune nominală: 10 bar /16 bar 19. Presiunea de lucru:10 bar /16 bar 20. Max. cuplu: 105 Nm 21. Cuplu minim: 210 Nm 22. Max. debitul de apă: 4 m / s 23. Axul lagărului este fabricat din oțel inoxidabil, cu un striat prin sculptură	1. PN-EN 1563 2. PN-EN 1563  3. conform tabelului 1 4. PN-EN 1563 5. PN-EN 1563 / PN-EN 681-1 6. PN-EN 10088-2 7. PN-EN ISO 6509 8. PN-EN 1563 9. conform Catalog 10. PN-EN 681 - 1 11. PN-EN 1982 12. PN-EN 10088-1 13. PN-EN 1563 14. conform Catalog 15. PN-EN 681-1
2	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h = 730 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h = 730 mm 11.290.100.350.1000.2 L=750mm	Polonia	Bohamet-Armatura			
3	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h = 980 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h = 980 mm 11.290.100.350.1250.2 L=1000mm	Polonia	Bohamet-Armatura			
4	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h =1230 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h =1230 mm 11.290.100.350.1500.2 L=1250mm	Polonia	Bohamet-Armatura			
5	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h =1730 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h =1730 mm	Polonia	Bohamet-Armatura			

		11.290.100.350.2000.2 L=1750mm				24. Ciuperca de etanșare vulcanizată pe întreaga suprafață 25. Toate elementele sunt protejate de coroziune 26. Dimensiunile de conectare ale flanșelor conform GOST8220-85 27. Închiderea suplimentară, elementele de tăiere sunt complet vulcanizate 28. Vopsea: protejată cu vopsea pudra epoxidică, rezistentă la UV (RAL 3020 sau RAL 5005*), grosimea stratului: 250 micrometri 29. Material caroserie: fontă sferoidală, tip: EN-GJS 500-7 conform PN-EN 1563 30. Domeniul de aplicare: apă potabilă și alte lichide neagresive
6	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, înălțimea hidrantului h =1980 mm	Hidrant subteran de incendiu din fontă ductilă, cu dublu închidere cu minge, înălțimea hidrantului h =1980 mm 11.290.100.350.2250.2 L=2000mm	Polonia	Bohamet-Armatura		
<b>TOTAL</b>						

Semnat:  Numele, Prenumele: Mirzaghitev Victor În calitate de: director firma

Ofertantul: “Mirzaghitev & Co” SRL Adresa: Republica Moldova, or. Chișinău, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56

Telefon (mobil): (+373) 69-149-480, e-mail: victormir@mail.ru

