

ocds-b3wdp1-MD-1775224343078

din "03_" aprilie 2026

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 conform anunțului de participare electronic de pe platforma achiziții ocds-b3wdp1-MD-1775224343078
Obiectul achiziției: Piese și accesorii pentru sistemele de irigare

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lot 1						
1.1 Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5004-PLUS-PC	5000 - Aspersor cu turbina reglabil(40 360°);filet 3/4" F	SUA	Rain Bird	Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5004-PLUS-PC	Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5004-PLUS-PC	
1.2 Aspersor rotor: D. 1/2" FI H=10, 4,6-10,7 m, set duze, reglabil 40-360°, 360° tur-retur 3504 PC	3504 - Aspersor cu turbina reglabil(40 360°);filet : 1/2" F	SUA	Rain Bird	Aspersor rotor: D. 1/2" FI H=10, 4,6-10,7 m, set duze, reglabil 40-360°, 360° tur-retur 3504 PC	Aspersor rotor: D. 1/2" FI H=10, 4,6-10,7 m, set duze, reglabil 40-360°, 360° tur-retur 3504 PC	
1.3 Aspersoare nerotative tip spray: raza de stropire 0,6-7,4 m, D. 1/2" FI fără duza H=10cm, Seria 1800/US	1804 - Aspersor spray 10cm (4"),fără duza; filet 1/2 F	SUA	Rain Bird	Aspersoare nerotative tip spray: raza de stropire 0,6-7,4 m, D. 1/2" FI fără duza H=10cm, Seria 1800/US	Aspersoare nerotative tip spray: raza de stropire 0,6-7,4 m, D. 1/2" FI fără duza H=10cm, Seria 1800/US	
1.4 Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	50012 Plus (SAM,PRS)- Aspersor cu turbina reglabil ,inaltime	SUA	Rain Bird	Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, diuza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	

	30 cm (40 360°); filet 3/4" F					
1.5 Electrovana: D. 2", FI/FI drept/unghi, solenoid 9V, cu regulator de debit, 200-PGA 9V	2" F ; 9 v	SUA	Rain Bird	Electrovana: D. 2", FI/FI drept/unghi, solenoid 9V, cu regulator de debit, 200-PGA 9V	Electrovana: D. 2", FI/FI drept/unghi, solenoid 9V, cu regulator de debit, 200-PGA 9V	
1.6 Aspersoare nerotative tip spray: cu prindere laterala, raza de stropire 0,6-7,4 m , D. 1/2" FI fără duza H=30 cm, Seria 1800/US	1812 - Aspersor spray 30cm (12"),fara duza; filet 1/2 F	SUA	Rain Bird	Aspersoare nerotative tip spray: cu prindere laterala, raza de stropire 0,6-7,4 m , D. 1/2" FI fără duza H=30 cm, Seria 1800/US	Aspersoare nerotative tip spray: cu prindere laterala, raza de stropire 0,6-7,4 m , D. 1/2" FI fără duza H=30 cm, Seria 1800/US	
1.7 Duze pentru aspersoare nerotative tip spray seria 1800/US, duze tip VAN sau MPR	Duza aspersor	SUA	Rain Bird	Duze pentru aspersoare nerotative tip spray seria 1800/US, duze tip VAN sau MPR	Duze pentru aspersoare nerotative tip spray seria 1800/US, duze tip VAN sau MPR	
1.8 Senzor de ploaie Mini-Click (cablu electric de lungime 7.6m, setări multiple a ratei de precipitație între 3.2mm pana la 20mm) RSD-Bex	Senzor de ploaie RSD BEX	SUA	Rain Bird	Senzor de ploaie Mini-Click (cablu electric de lungime 7.6m, setări multiple a ratei de precipitație între 3.2mm pana la 20mm) RSD-Bex	Senzor de ploaie Mini-Click (cablu electric de lungime 7.6m, setări multiple a ratei de precipitație între 3.2mm pana la 20mm) RSD-Bex	
1.9 Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 24 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100	Electrovana DV 1" F; 24 VAC	SUA	Rain Bird	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 24 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 24 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100	
1.10 Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 9 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100-9V	Electrovana 100-DV MM, 1; HP 9 v	SUA	Rain Bird	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 9 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100-9V	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 9 V, Debit: 0.75-9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100-9V	
1.11 Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	Cutie PZR 115 Jumbo cu maner	SUA	Rain Bird	Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	
1.12 Boxa pentru electrovalve 12" (50x36x31 cm)	Cutie PZR 113 Standart cu maner	SUA	Rain Bird	Boxa pentru electrovalve 12" (50x36x31 cm)	Boxa pentru electrovalve 12" (50x36x31 cm)	
1.13 Programator 1 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (undele de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1	Programator Bluetooth Radio LR-IP 1 1 statii 9V	Franta	SOLEM	Programator 1 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (undele de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1	Programator 1 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (undele de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1	

					de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1	
1.14 Programator 2 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP2	Programator Bluetooth Radio LR-IP 2 2 statii 9V	Franta	SOLEM	Programator 2 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP2	Programator 2 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP2	
1.15 Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP4	Programator Bluetooth Radio LR-IP 4 4 statii 9V	Franta	SOLEM	Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP4	Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP4	
1.16 Programator 6 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP6	Programator Bluetooth Radio LR-IP 6 6 statii 9V	Franta	SOLEM	Programator 6 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP6	Programator 6 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie, Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP6	
1.17 Centrala comunicare Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) (necesita alim. 220V) conectarea până la 10 programatoare LR-IP, LR-MB-10	Centrala comunicare Comunicare prin radio	Franta	SOLEM	Centrala comunicare Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) (necesita alim. 220V) conectarea pina la 10 programatoare LR-IP, LR-MB-10	Centrala comunicare Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) (necesita alim. 220V) conectarea pina la 10 programatoare LR-IP, LR-MB-10	
1.18 Baterie Industrial Crona 9V	Baterie Industrial Crona 9V	SUA	Rain Bird	Baterie Industrial Crona 9V	Baterie Industrial Crona 9V	

1.19 Pile electrice (reîncărcabile) Li-ion 2000mAH 3,7 V	Pile electrice (reîncărcabile) Li- ion 2000mAH 3,7 V	Varta	Germania	Pile electrice (reîncărcabile) Li-ion 2000mAH 3,7 V (65,5 mm*18mm)	Pile electrice (reîncărcabile) Li-ion 2000mAH 3,7 V (65,5 mm*18mm)	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Gurau Dan _____ În calitate de: _____ contabil _____
Ofertantul: _____ BG TON SRL _____ Adresa: _____ MOLDOVA, Chisinau, str. Onisifor Ghibu nr.2 ap. 151 _____