

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						
Piese și accesorii pentru sistemele de irigare						
1.1 Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5004-PLUS-PC	Aspersor Rain Bird 5004 PC/3.0	USA	Rain Bird	Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5004-PLUS-PC	Aspersor rotor: FI H=10, 40-360°: ridicare telescop 10 cm, cu duza 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	Aspersor Rain Bird 3504 PC	USA	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, cu set de 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	Aspersor Rain Bird US-400	USA	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, duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	Aspersor Rain Bird 5012 PLUS-PC	USA	Rain Bird	Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, cu duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	
1.5 Electrovana: D. 2", FI/FI drept/unghi, solenoid 9V, cu regulator de debit, 200-PGA 9V	Electrovana 200-PGA 9V	USA	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, PGA -200 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	Aspersoare Rain Bird Seria 1812	USA	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 fara duza H=30 cm, Seria 1800/US	

1.7 Duze pentru aspersoare nerotative tip spray seria 1800/US, duze tip VAN sau MPR	Duze seria Rain Bird MPR/VAN	USA	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 Rain Bird RSD-Bex	USA	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, setari multiple a ratei de precipitație între 3.2mm pana la 20mm) Rain Bird 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-100 FI/FI	USA	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, Rain Bird 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 DV-100-9V FI/FI	USA	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, Rain Bird DV-100-9V
1.11 Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	Boxa pentru electrovalve 14"	Italia	Rain	Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)
1.12 Boxa pentru electrovalve 12" (50x36x31 cm)	Boxa pentru electrovalve 12"	Italia	Rain	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 (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1	Solem LR-IP 1	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 (unde 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 (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP1 SOLEM
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	Solem LR-IP 2	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 SOLEM
1.15 Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune pentru senzorul de ploaie,	Solem LR-IP 4	Franta	SOLEM	Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune	Programator 4 zona montare exterior, Conexiune pentru electrovana master, Conexiune

Comunicare prin radio/ Raza radio pana la 800 de metri (unde de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP4				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	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 SOLEM	
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	Solem LR-IP 6	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 SOLEM	
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	Solem LR-MB 10	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 SOLEM	
1.18 Baterie Industrial Crona 9V	Varta industrial	Germania	Varta AG	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	China	PKCELL	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) PKCELL	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ciobanu Alexandru În calitate de: administrator
Ofertantul: Alex Garden SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Mircea cel Batran 44/1, ap. 48 _____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

		Numărul procedurii de achiziție conform anunțului de participare electronic de pe platforma achiziții ocds-b3wdp1-MD-1775224343078								
		Obiectul de achiziției: Piese și accesorii pentru sistemele de irigare								
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43323000-3	Lotul 1 Piese și accesorii pentru sistemele de irigare									
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	buc	120	340,00	408,00	40800,00	48960,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132	
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	buc	300	280,00	336,00	84000,00	100800,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la	MD86ML00000002251312132	

								sediul din str. Puşkin 62.	
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	buc	100	55,00	66,00	5500,00	6600,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Puşkin 62.	MD86ML00000002251312132
1.4	Aspersor rotor: FI H=30, 40-360° : Rotor, ridicare telescop 30 cm, duza preinstalata de 3.0, filet 3/4 F, 5012-PLUS-PC	buc	30	400,00	480,00	12000,00	14400,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Puşkin 62.	MD86ML00000002251312132
1.5	Electrovana: D. 2", FI/FI drept/unghi, solenoid 9V, cu regulator de debit, 200-PGA 9V	buc	5	2583,00	3099,60	12915,00	15498,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Puşkin 62.	MD86ML00000002251312132

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	buc	20			220,00	264,00	4400,00	5280,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
1.7	Duze pentru aspersoare nerotative tip spray seria 1800/US, duze tip VAN sau MPR	buc	300			55,00	66,00	16500,00	19800,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
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	buc	7			925,00	1110,00	6475,00	7770,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132

1.9	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 24 V, Debit: 0.75- 9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100	buc	10	400,00	480,00	4000,00	4800,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
1.10	Electrovana D. 1" FI/FI solenoid 9 V, Debit: 0.75- 9.08m3/h, presiune: 1 – 10.4bar, DV-100- 9V	buc	10	820,00	984,00	8200,00	9840,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
1.11	Boxa pentru electrovalve 14" (61x43x31,5 cm)	buc	5	550,00	660,00	2750,00	3300,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132

1.12	Boxa pentru electrovalve 12" (50×36x31 cm)	buc	5	340,00	408,00	1700,00	2040,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
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	buc	6	3150,00	3780,00	18900,00	22680,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
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 (undele de transmitere a datelor de comunicare Lo-Ra) 9V LR-IP2	buc	6	3950,00	4740,00	23700,00	28440,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132

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	buc	6	4450,00	5340,00	26700,00	32040,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
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	buc	6	4950,00	5940,00	29700,00	35640,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132
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	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132

1.18	Baterie Industrial Crona 9V	buc	200	55,00	66,00	11000,00	13200,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132	
1.19	Pile electrice (reîncărcabile) Li-ion 2000mAH 3,7 V	buc	25	115,00	138,00	2875,00	3450,00	Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2026, în timp de 1 zile lucrătoare din momentul solicitării autorității contractante, la sediul din str. Pușkin 62.	MD86ML00000002251312132	
	TOTAL					315715,00	378858,00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ciobanu Alexandru În calitate de: administrator Ofertantul:
Alex Garden SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Mircea cel Batran 44/1, ap. 48