

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-1721247508335

Obiectul achiziției: **Utilaje de producție și utilizare a puterii mecanice**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Lotul 1 Utilaje de producție și utilizare a puterii mecanice						
Aspersor SPRAY	Aspersor uni spray static fara duza	SUA	RAIN BIRD	Garnitura de etansare activata prin presiune, care sa impiedice pierderea debitului si patrunderea mizeriei exterioare in interiorul aspersorului. Capat si corp rezistent la radiatii UV rezistent la socuri si greutate Parte superioara de diametru redus ce face ca aspersorul odata instalat sa devina invizibil dotate cu diuza preinstalata de 10-VAN; La terminat ciclului de irigat, sa se retraga in corpul de plastic, produse dintr-un material plastic rezistent la coroziune Arc interior puternic si inoxidabil Raza de udare cuprinsa intre 2.1-5.5 m.cu 6 Diuze, în complex Distribuirea de apa uniforma pe toata raza.	Garnitura de etansare activata prin presiune, care sa impiedice pierderea debitului si patrunderea mizeriei exterioare in interiorul aspersorului. Capat si corp rezistent la radiatii UV rezistent la socuri si greutate Parte superioara de diametru redus ce face ca aspersorul odata instalat sa devina invizibil dotate cu diuza preinstalata de 10-VAN; La terminat ciclului de	

					<p>irigat, sa se retraga in corpul de plastic, produse dintr-un material plastic rezistent la coroziune Arc interior puternic si inoxidabil Raza de udare cuprinsa intre 2.1-5.5 m.cu 6 Diuze, în complex Distribuirea de apa uniforma pe toata raza. Aspersoarele seria UNI-Spray sunt produse dintr-un material plastic rezistent la coroziune – Arc interior puternic si inoxidabil</p>
Aspersor Reglabil	Aspersor cu turbina reglabil(3500 40-360°);filet : 1 2 F	SUA	RAIN BIRD	<p>Garnitura inel cu functii de stergere si care apara partea interioara a aspersorului de murdarie, care sa asigura oprirea curgerii apei pe langa partea superioara a aspersorului care se ridica Surubul de reglaj al razei sa permita reducerea razei cu pâna la 25%, fara schimbarea diuzei Reglajul zonei de udare - prin surub aflat pe capatul rotorului. Diuzele sunt usor de schimbat, fara necesare alte unelte special. Capac de cauciuc de culoare neagra. Mecanismul rotorului este lubrificat cu apa. Raza : de la 4.6 la 10.7 m Raza minima 2.9 m utilizand surubul de reglare al razei Presiune de functionare : de la 1.7 la 3.8 bar Debit de apa : de la 0.12 la 1.04 m3/h Zona de udare : între 40o si 360oDimensiuni: Inaltimea corpului: 16.8 cm Inaltimea telescopului :</p>	<p>Garnitura inel cu functii de stergere si care apara partea interioara a aspersorului de murdarie, care sa asigura oprirea curgerii apei pe langa partea superioara a aspersorului care se ridica Surubul de reglaj al razei sa permita reducerea razei cu pâna la 25%, fara schimbarea diuzei Reglajul zonei de udare - prin surub aflat pe capatul rotorului. Diuzele sunt usor de schimbat, fara necesare alte unelte special. Capac de cauciuc de culoare neagra.</p>

				10.2 cm Diametrul expus : 2.9 cm Intrarea in rotor se face pe filet interior	Mecanismul rotorului este lubrificat cu apa. Raza : de la 4.6 la 10.7 m Raza minima 2.9 m utilizand surubul de reglare al razei Presiune de functionare : de la 1.7 la 3.8 bar Debit de apa : de la 0.12 la 1.04 m3/h Zona de udare : intre 40o si 360o Dimensiuni: Inaltimea corpului: 16.8 cm Inaltimea telescopului : 10.2 cm Diametrul expus : 2.9 cm Intrarea in rotor se face pe filet interior	
Aspersor	Aspersor cu turbina reglabil 5004 Plus (40-360°);filet 3 4 F	SUA	RAIN BIRD	Distribuirea de apa - uniforma pe toata raza. Surubul de reglaj al razei sa permita reducerea razei cu pâna la 25%, fara schimbarea diuzei. Reglajul zonei de udare - prin unui surub aflat pe capatul rotorului. Diuzele sunt usor de schimbat, fara unelte special. capac de cauciuc de culoare verde. Mecanismul rotorului - lubrificat cu apa. Arc puternic din metal inoxidabil Dotata cu surub care opreste apa in interiorul rotorului. Garnitura care impiedica patrunderea mizeriei in interiorul rotorului. Raza : de la 7.6 la 15.2 m Raza minima 5.7 m utilizand surubul de reglare al razei Presiune de functionare : de la 1.7 la 4.5 bar Debit de apa : de la 0.17 la 2.19 m3/h Zona de udare : intre 40o si 360o	Distribuirea de apa - uniforma pe toata raza. Surubul de reglaj al razei sa permita reducerea razei cu pâna la 25%, fara schimbarea diuzei. Reglajul zonei de udare - prin unui surub aflat pe capatul rotorului. Diuzele sunt usor de schimbat, fara unelte special. capac de cauciuc de culoare verde. Mecanismul rotorului - lubrificat cu apa. Arc puternic din metal inoxidabil Dotata cu surub care opreste apa in interiorul rotorului.	

					Garnitura care impiedica patrunderea mizeriei in interiorul rotorului. Raza : de la 7.6 la 15.2 m Raza minima 5.7 m utilizand surubul de reglare al razei Presiune de functionare : de la 1.7 la 4.5 bar Debit de apa : de la 0.17 la 2.19 m3/h Zona de udare : intre 40o si 360o	
Aspersor Raza: 19,2 m până la 29,6 m)	Aspersor distanta mare ,EAGLE 900E, 1 1/2" F, fix .360°,nereglabil	SUA	RAIN BIRD	Aspersor Raza: (19,2 m până la 29,6 m) Debit: (1,35 până la 3,60 l/s) (4,85 până la 12,97 m³/h) Arc: cerc complet, 360° Presiune maximă de intrare:150 psi (10,3 bar) Interval de reglare a presiunii: 60 până la 100 psi (4,1 până la 6,9 bar) Înălțimea corpului: 13,4" (34,0 cm) Înălțimea pop-up până la mijlocul duzei: 2,25 inchi (5,7 cm) Diametrul superior: 7" (17,8 cm) Traectoria duzei: 25° Filet de intrare: 1,5" (3,8 cm) (15/21) ACME Timp de rotație: 360° în ≤ 240 de secunde; 210 secunde nominal Înălțimea maximă a fluxului: 20' (6,1 m) Solenoid: 24 VAC Cerință de alimentare pentru solenoid: curent de pornire de 0,41 amperi (9,8 VA); 60 ciclu: 0,25 amperi curent de menținere (6,0 VA); 50 ciclu: 0,32 amperi menținut curent (7,7 VA)	Aspersor Raza: (19,2 m până la 29,6 m) Debit: (1,35 până la 3,60 l/s) (4,85 până la 12,97 m³/h) Arc: cerc complet, 360° Presiune maximă de intrare:150 psi (10,3 bar) Interval de reglare a presiunii: 60 până la 100 psi (4,1 până la 6,9 bar) Înălțimea corpului: 13,4" (34,0 cm) Înălțimea pop-up până la mijlocul duzei: 2,25 inchi (5,7 cm) Diametrul superior: 7" (17,8 cm) Traectoria duzei: 25° Filet de intrare: 1,5" (3,8 cm) (15/21) ACME Timp de rotație: 360° în ≤ 240 de secunde; 210 secunde nominal Înălțimea maximă a fluxului: 20' (6,1 m)	

					Solenoid: 24 VAC Cerință de alimentare pentru solenoid: curent de pornire de 0,41 amperi (9,8 VA); 60 ciclu: 0,25 amperi curent de menținere (6,0 VA); 50 ciclu: 0,32 amperi menținut curent (7,7 VA)	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ___Gurau Dan___ În calitate de: contabil

Ofertantul: BG TON SRL_ Adresa: MOLDOVA, Chisinau, str. Onisifor Ghibu nr.2 ap. 151