

AVTOMATIZIRANI NAMAKALNI SISTEM RAIN BIRD

Objekt: VADBENI POLOGON NK BREŽICE

Namakalni sistem: RAZPRŠILCI 8005

Dimenzije poligona: 100 x 40 m

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
1.	RAZPRŠILCI IN DODATKI		
1.1.	Rain Bird 8005 Dinamični pop-up razpršilec priključek 1", rotacija 40° - 360° oz. 360° celokrožno, domet 17,4 - 24,7 m, pri delovnem tlaku 3,5 - 6,9 bar	kom.	13
1.2.	Rain Bird SWING JOINT SJ-100-12 gibljiv priključek 1", za priključitev razpršilca 8005	kom.	13

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
2.	SPOJNI MATERIAL IN DODATKI		
2.1.	Spojni material za priključitev na glavni vod in povezava do ventilskih škatel	kpl.	1
2.2.	Spojni material za povezavo PEHD cevi DN50/63 in razpršilcev na igrišču	kpl.	1
2.3.	Spojni material za vezavo elektromagnetnih ventilov v ventilskih škatlah	kpl.	1
2.4.	Krogelni ventil z/brez holandca BW-KH6/4" z holandcem BW-KH2" z holandcem	kom. kom.	2 1
2.5.	PLM-TEFLONBAND Teflonski trak	kom.	20
2.6.	Dodatni spojni in montažni material	kpl.	1

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
3.	KRMILNIK, ELEKTROMAGNETNI VENTILI IN ELEKTRIČNI KABLI		
3.1.	Programska ura RAIN BIRD, model IESP-4MEEU; velik LCD ekran za programiranje, različni štartni časi, možnost ročnega aktiviranja enega sektorja ali celotnega programa, test program, notranja vgradnja: 4 stezni model, nadgradljiv do 22 ventilov - priklop na obstoječ krmilnik od glavnega igrišča	kom.	
3.2.	6-stezni razširitveni modem za programator ESP-4MEU	kom.	1
3.3.	Senzor padavin tip RSD-Bex indikator, z nastavljivo količino padavin - priklop na obstoječi senzor	kom.	
3.4.	Električni kabel PP00 7 x 2,5 mm ² - signalni kabel za vezavo elektromagnetnih ventilov ali razpršilcev s programsko uro - OCENA	tm.	150

3.5.	Električni kabel PP00 5 x 1,5 mm ² - signalni kabel za vezavo elektromagnetnih ventilov med ventilskima škatlama	tm.	20
3.6.	Električni kabel PP00 3 x 1,5 mm ² - signalni kabel za vezavo elektromagnetnih ventilov med ventilskima škatlama	tm.	20
3.7.	DBRY-100 vodotesni silikonski spojniki za vezavo električnega signalnega kabla z elektromagnetnimi ventili v ventilskih škatlah	kom.	20
3.8.	150-PGA Elektromagnetni ventil 1,5", PVC konstrukcija, dvojno filtriranje; možnost ročnega aktiviranja; pretok 6,00 do 21,00 m ³ /h, delovni pritisk od 1,0 do 10,4 bara	kom.	5
3.9.	200-PGA Elektromagnetni ventil 2", PVC konstrukcija, dvojno filtriranje; možnost ročnega aktiviranja; pretok 9,00 do 34,00 m ³ /h, delovni pritisk od 1,0 do 10,4 bara	kom.	1

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
4.	VENTILSKE ŠKATLE		
4.1.	VB-STDH Ventilska škatla serije VB iz HDPE za vgradnjo el. magnetnih ventilov. Dimenzije 590 x 490 x 307 mm	kom.	3

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
5.	PEHD CEVI		
5.1.	Cev iz polietilena PE100DN50-10 za razvode oz. priključitev razpršilcev na glavnem igrišču, PE cev 50 mm, min. 10 bar	tm.	400
5.2.	Cev iz polietilena PE100DN63-10 za priključitev glavnega voda (vodni vir) in ventilskih jaškov na glavnem igrišču, PE cev 63 mm, min. 10 bar	tm.	100

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
6.	INŠTALACIJSKA - MONTAŽNA DELA		
6.1.	Vgradnja namakalnega sistema - strojna montaža celotnega sistema (polaganje PEHD cevi, signalnih kablov, montaža ventilov in ventilskih škatel, razpršilcev in priklop na obstoječ krmilnik od glavnega igrišča) brez zemeljski gradbenih del	kpl.	1

Poz.	ARTIKEL - OPIS	ME	Količina
7.	Dovod vode za nadstrešnico		
7.1.	Cev iz polietilena PE100DN25-10 za razvod do nadstrešnice, PE cev 25 mm, min. 10 bar	tm.	137
7.2.	I joint reducirni kos 63/25/	kos.	1
7.3.	Kroglični ventil NO25,+ nastavek za gibljivo cev	kos.	1

SKUPAJ NAMAKALNI SISTEM BREZ DDV V EUR

ZA PLAČILO BREZ DDV

ZA PLAČILO Z DDV (22%)