

R. br	Traženi predmet nabave opis i tehničke specifikacije	Ponudeni predmet nabave opis i tehničke specifikacije	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a	Ukupna cijena bez PDV-a		
1.	Laserski ručni/prijenosni mjerički lisne površine	Tip/naziv proizvoda: Naziv proizvođača:	kom.	1				
	Težina uređaja (kg) s pripadajućom opremom maksimalno do 4 kg	Težina uređaja s pripadajućom opremom _____ kg						
	Uredaj se može koristiti i izvan mreže strujnog napajanja	Uredaj je moguće koristiti i izvan mreže strujnog napajanja: da/ne						
	Uredaj se može koristiti na otvorenom/poljski uvjeti	Uredaj se može koristiti na otvorenom/poljski uvjeti: da/ne						
	Uredaj sadrži ekran na kojem se ispisuju rezultati čitljivi na dnevnom svjetlu.	Uredaj sadrži ekran na kojem se ispisuju rezultati čitljivi na dnevnom svjetlu: da/ne						
	Uredaj mora imati ugrađeni GPS s mogućnosti pohrane lokacije	Uredaj ima ugrađeni GPS s mogućnosti pohrane lokacije: da/ne						
	Lisni skener minimalno 650 nm LASERSKI	Lisni skener _____ nm						
	Rezolucija skeniranja <0.05 cm ²	Rezolucija skeniranja _____ cm ²						
	Debljina mjerjenja/skeniranja minimalno 1,2 cm	Debljina mjerjenja/skeniranja minimalno _____ cm						
	Širina mjerjenja/skeniranja minimalno 15 cm	Širina mjerjenja/skeniranja _____ cm						
	Dužina mjerjenja/skeniranja minimalno 150 cm	Dužina mjerjenja/skeniranja minimalno _____ cm						
	Mogućnost pregleda skeniranog lista na grafičkom ekrantu	Mogućnost pregleda skeniranog lista na grafičkom ekrantu: da/ne						
	Brzina skeniranja pojedinačnog lista minimalno 150 mm/sec	Brzina skeniranja pojedinačnog lista minimalno _____ mm/sec						
	Jamstveni rok minimalno 24 mjeseca	Jamstveni rok _____ mjeseca						
	Mogućnost uzastopnog mjerjenja listova s minimalnom brzinom 50 mm/sec	Mogućnost uzastopnog mjerjenja listova s minimalnom brzinom 50 mm/sec: da/ne						
1.	Meteorološka mjerna postaja	Tip/naziv proizvoda: Naziv proizvođača:	kom.	2				
	Uredaj mora biti otporan na teške klimatske uvjete (hladnoću, vrućinu)	Uredaj je otporan na teške klimatske uvjete (hladnoću, vrućinu): da/ne						
	Uredaj se može koristiti i izvan mreže strujnog napajanja (baterijsko napajanje)	Uredaj je moguće koristiti i izvan mreže strujnog napajanja: da/ne						
	Uredaj treba mjeriti: solarnu radiaciju, količinu oborina, relativnu vlažnost zraka, tlak pare, temperaturu zraka, vlažnost zraka, brzinu vjetra, smjer vjetra, nalet vjetra, udar i udaljenost munje	Uredaj mjeri solarnu radiaciju, količinu oborina, relativnu vlažnost zraka, tlak pare, temperaturu zraka, vlažnost zraka, brzinu vjetra, smjer vjetra, nalet vjetra, udar i udaljenost munje: da/ne						
	Svi senzori uređaja moraju biti spojeni na jedan kabel	Svi senzori uređaja su spojeni spojeni na jedan kabel: da/ne						
	Mjerenje solarne radijacije: raspon mjerjenja od 0 do minimalno 1700 W/m ² ; preciznost ± 5%; rezolucija do 1 W/m ²	Mjerenje solarne radijacije: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ W/m ² ; preciznost ± _____ %; rezolucija _____ W/m ²						
	Mjerenje količine oborina: raspon mjerjenja od 0 do minimalno 300 mm/h; preciznost ± 5%; rezolucija minimalno 0.020 mm	Mjerenje količine oborina: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ mm/h; preciznost ± _____ %; rezolucija minimalno _____ mm						
	Mjerenje tlaka pare: raspon mjerjenja od 0 do minimalno 40 kPa; rezolucija minimalno 0.05 kPa	Mjerenje tlaka pare: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ kPa; rezolucija minimalno _____ kPa						
	Mjerenje relativne vlažnosti zraka: raspon mjerjenja od 0 do 100%; rezolucija minimalno 0.5 %	Mjerenje relativne vlažnosti zraka: raspon mjerjenja od _____ do _____ %; rezolucija minimalno _____ %						
	Mjerenje temperature zraka: raspon mjerjenja od -30 do minimalno +50°C; preciznost ± 1%; rezolucija minimalno 0.1°C	Mjerenje temperature zraka: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ °C; preciznost ± _____ %; rezolucija minimalno _____ °C						
	Mjerenje tlaka zraka: raspon mjerjenja od 50 do minimalno 100 kPa; preciznost ± 0.5 kPa; rezolucija minimalno 0.05°C	Mjerenje tlaka zraka: raspon mjerjenja od 50 do minimalno 100 kPa; preciznost ± 0.5 kPa; rezolucija minimalno 0.05°C						
	Mjerenje brzine vjetra: raspon mjerjenja od 0 do minimalno 25 m/s; rezolucija minimalno 0.05 m/s	Mjerenje brzine vjetra: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ m/s; rezolucija minimalno _____ m/s						
	Mjerenje udara munje: raspon mjerjenja od 0 do minimalno 50000 udara; preciznost > 30% na <1000 udara; rezolucija 1 udar	Mjerenje udara munje: raspon mjerjenja od _____ do minimalno _____ udara; preciznost > 30% na <1000 km; rezolucija _____ udar						
	Baterija u uređaju mora biti dostatna za mjerjenje podataka minimalno jednu godinu.	Baterija u uređaju mora biti dostatna za mjerjenje podataka minimalno jednu godinu: da/ne						
	Minimalno IP56 zaštita uređaja	Minimalno IP56 zaštita uređaja: da/ne						
	Jamstveni rok minimalno 24 mjeseca	Jamstveni rok _____ mjeseca						
	Zapisivanje i spremanje podataka u memoriju s mogućnošću spremanja podataka minimalno svakih sat vremena	Zapisivanje i spremanje podataka u memoriju s mogućnošću spremanja podataka minimalno svakih sat vremena: da/ne						
Ukupno bez PDV-a								
PDV 25%								
Ukupno s PDV-om								

Kod odgovora da/ne, podebljati odgovor
Kod odgovora _____, upisati traženu vrijednost