



ANEKS 3

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Strana...1.....od.....14....

Naziv dobavljača \_\_\_\_\_

Ponuda br. \_\_\_\_\_

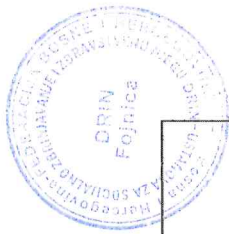
R/B	NAZIV ROBE LOT 3 – MAŠINE, ALATI I OPREMA ZA ODRŽAVANJE ZELENIH POVRŠINA I OBJEKATA	TEHNIČKA SPECIFIKACIJA	PROIZVOĐA Č / MARKA / MODEL / TIP (popunjava ponudač)	ZEMLJA PORIJEKL A	JED. MJ.	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNO BEZ PDV-a
I	Samohodna benzinska parkovska kosilica / kosačica	<p>Samohodna benzinska parkovska kosilica namijenjena za košenje travnatih površina, parkova, dvorišta i zelenih površina većeg obima.</p> <p>Motor: benzinski motor, zapremine minimalno 160 cm<sup>3</sup>, snage minimalno 2,6 kW / 3,5 KS.</p> <p>Širina košenja: minimalno 43 cm;</p> <p>Pogon: samohodna kosilica sa pogonom na točkove;</p> <p>Sistem paljenja: ručni / potezni starter ili ekvivalentan sistem pokretanja;</p> <p>Sistem pokretanja mora omogućavati jednostavno i sigurno pokretanje uređaja;</p> <p>Mogućnost podešavanja brzine kretanja / varijabilni pogon ili ekvivalentno rješenje;</p> <p>Preporučena površina košenja: minimalno 1.200 m<sup>2</sup>;</p> <p>Zapremina korpe za travu: minimalno 60 litara;</p> <p>Visina košenja: podesiva, u rasponu približno 25–80 mm;</p> <p>Podešavanje visine košenja u više stepeni, minimalno 6 stepeni;</p> <p>Mogućnost naknadne ugradnje seta za malčiranje;</p> <p>Funkcija sakupljanja trave u korpu;</p> <p>Kućiste izrađeno od čvrstog i otpornog materijala pogodnog za intenzivnu vanjsku upotrebu;</p> <p>Upravljačka ručka podesiva po visini ili ergonomski oblikovana za udoban rad;</p> <p>Broj obrtaja bez opterećenja: približno 2.800 o/min;</p> <p>Težina uređaja: približno 29 kg, uz dozvoljeno odstupanje do ±10%;</p> <p>Uređaj mora biti stabilan, siguran za upotrebu i prilagođen profesionalnom/parkovskom održavanju zelenih površina.</p>			kom	1,00		



2	Samohodna benzinska parkovska kosilica / parkovska kosilica / kosačica – veći kapacitet	<p>Samohodna benzinska parkovska kosilica namijenjena za košenje većih travnatih površina, parkova, dvorišta i zelenih površina .</p> <p>Motor: benzinski OHV motor ili ekvivalentno rješenje, zapremine minimalno 170 cm<sup>3</sup>, snage minimalno 2,6 kW / 3,5 KS.</p> <p>Širina košenja: minimalno 53 cm;</p> <p>Pogon: samohodna kosilica sa pogonom na točkove;</p> <p>Mogućnost podešavanja brzine kretanja /varijabilni pogon ili ekvivalentno</p> <p>Sistem paljenja: ručni / potezni starter ili ekvivalentan sistem pokretanja;</p> <p>Sistem pokretanja mora omogućavati jednostavno i sigurno pokretanje uređaja;</p> <p>Površina košenja: pogodna za površine minimalno 2.500 m<sup>2</sup>;</p> <p>Zapremina korpe za travu: minimalno 70 litara;</p> <p>Korpa za travu sa pokazivačem napunjenosti ili ekvivalentnim rješenjem;</p> <p>Visina košenja: podesiva, u rasponu približno 25–85 mm;</p> <p>Podešavanje visine košenja u više stepeni, minimalno 7 stepeni;</p> <p>Kućiste izrađeno od aluminijske ili drugog čvrstog, dugotrajnog i otpornog materijala pogodnog za profesionalnu vanjsku upotrebu;</p> <p>Upravljačka ručka ergonomski oblikovana, po mogućnosti podesiva/sklapiva radi lakšeg rukovanja, pražnjenja korpe i skladištenja;</p> <p>Kvačilo/kočnica noža ili ekvivalentan sigurnosni sistem kojim se omogućava zaustavljanje rada noža bez gašenja motora;</p> <p>Broj obrtaja bez opterećenja: približno 2.800 o/min;</p> <p>Težina uređaja: približno 46 kg, uz dozvoljeno odstupanje do ±10%;</p> <p>Treba ispunjavati važeće sigurnosne i tehničke standarde, uključujući zahtjeve koji se odnose na buku, vibracije i sigurnost korisnika.</p>			kom	1,00	
---	---	---	--	--	-----	------	--



3	Benzinski trimer / motorna kosa većeg kapaciteta	<p>Profesionalni benzinski trimer / motorna kosa namijenjena za košenje trave, gustiša, korova i održavanje zelenih površina, uključujući rad na nepristupačnom i zahtjevnijem terenu.</p> <p>Motor: benzinski motor ili ekvivalentno rješenje, zapremine minimalno 45 cm<sup>3</sup>, snage minimalno 2,2 kW / 3,0 KS.</p> <p>Dužina uređaja: približno 179 cm, uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Težina uređaja bez goriva i reznog alata: približno 8,4 kg, dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Tip ručke: multifunkcionalna, ergonomska ručka za rad s dvije ruke, tzv. „bicikl“ ručka ili ekvivalentno rješenje;</p> <p>Antivibracijski sistem ili ekvivalentno rješenje za smanjenje vibracija pri radu;</p> <p>Ručna pumpa za gorivo ili ekvivalentan sistem za lakše pokretanje;</p> <p>Tipka za zaustavljanje rada;</p> <p>Zaštita/blokada za siguran rad sa nožem ili ekvivalentno sigurnosno rješenje;</p> <p>Pogodan za intenzivnu/profesionalnu upotrebu i rad na zahtjevnijem terenu, stabilan, siguran za upotrebu i izrađen od materijala pogodnih za vanjsku profesionalnu upotrebu.</p> <p>Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja, uključujući minimalno glavu za košnju/najlonsku glavu, trokraki nož ili drugi odgovarajući rezni alat za zahtjevniju košnju, zaštitni štitnik za rezni alat, remen/pojas za nošenje uređaja i zaštitne naočale.</p>			kom	1,00		
---	--	--	--	--	-----	------	--	--

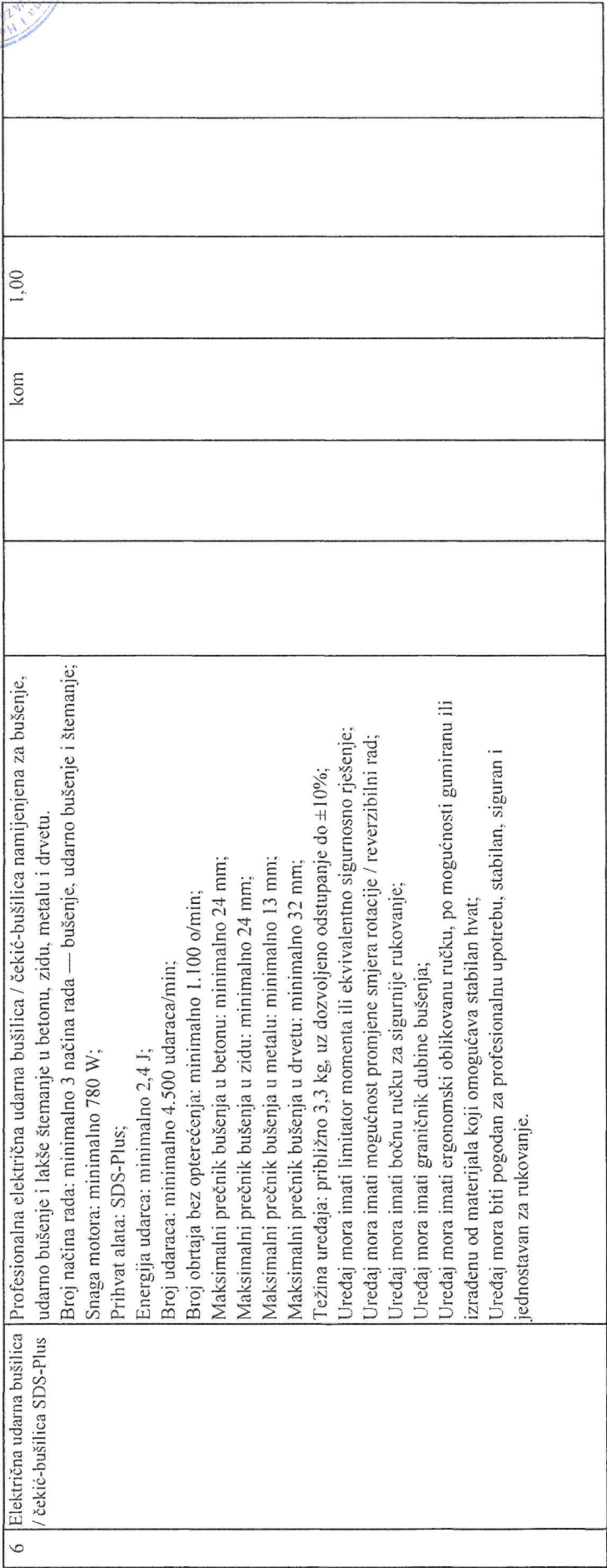


4	Benzinski trimer / motorna kosa	Profesionalni benzinski trimer / motorna kosa namijenjena za košenje trave, koroza i održavanje većih zelenih površina, uključujući rad na zahtjevnijem i teže pristupačnom terenu. Motor: benzinski motor ili ekvivalentno rješenje, zapremine minimalno 37 cm <sup>3</sup> , snage minimalno 1,7 kW / 2,3 KS. Dužina uređaja: približno 180 cm, uz dozvoljeno odstupanje do ±10%; Težina uređaja bez goriva i reznog alata: približno 8,8 kg, uz dozvoljeno odstupanje do ±10%; Tip ručke: multifunkcionalna, ergonomska ručka za rad s dvije ruke, tzv. „bicikl“ ručka ili ekvivalentno rješenje; Antivibracijski sistem ili ekvivalentno rješenje za smanjenje vibracija Ručna pumpa za gorivo ili ekvivalentan sistem za lakše pokretanje; Tipka za zaustavljanje rada; Zaštita/blokada za siguran rad sa nožem Uređaj mora biti mora biti stabilan, siguran za upotrebu i izrađen od materijala pogodnih za vanjsku profesionalnu upotrebu. Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja, uključujući minimalno alat za mijenjanje reznog alata, trokraki nož ili drugi odgovarajući rezni alat za zahtjevniju košnju, remen/pojas za nošenje uređaja i zaštitne naočale.			kom	1,00	
---	------------------------------------	--	--	--	-----	------	--



5	Benzinska motorna pila / motorka	<p>Benzinska motorna pila namijenjena za rezanje drveta, pripremu ogrjevnog drveta, drvodjelstvo i obaranje manjih stabala.</p> <p>Pogonsko gorivo: benzin / mješavina za dvotaktne motore;</p> <p>Motor: benzinski motor ili ekvivalentno rješenje, zapremine minimalno 40 cm<sup>3</sup>, snage minimalno 2,0 kW / 2,7 KS;</p> <p>Dužina vodilice/mača: minimalno 40 cm;</p> <p>Težina uređaja bez mača i lanca: približno 4,6 kg, uz dozvoljeno odstupanje do ±10%;</p> <p>Lanac: odgovarajući lanac kompatibilan sa ponuđenom motornom pilom i vodicom/mačem;</p> <p>Korak lanca: približno 3/8", ili ekvivalentno rješenje kompatibilno sa ponuđenim uređajem;</p> <p>Širina pogonske karike lanca: približno 1,3 mm, ili ekvivalentno rješenje kompatibilno sa ponuđenim uređajem;</p> <p>Uređaj mora imati antivibracijski sistem ili ekvivalentno rješenje za smanjenje vibracija pri radu;</p> <p>Uređaj mora imati sigurnosni sistem/kočnicu lanca ili ekvivalentno sigurnosno rješenje;</p> <p>Uređaj mora imati sistem za jednostavno i sigurno rukovanje, održavanje i dopunu goriva/ulja;</p> <p>Uređaj mora biti robustan, stabilan i pogodan za intenzivniju vanjsku upotrebu.</p> <p>Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja, uključujući minimalno odgovarajući ključ/odvijač za održavanje, plastičnu zaštitu za vodicu/mač, vodicu/mač i lanac kompatibilan sa ponuđenim uređajem.</p>			kom	1,00	
---	----------------------------------	--	--	--	-----	------	--







7	Električna udarna bušilica / čekić-bušilica SDS-Max	Profesionalna električna udarna bušilica / čekić-bušilica namijenjena za udarno bušenje i štemanje u betonu, zidu i drugim građevinskim materijalima. Broj načina rada: minimalno 2 načina rada — udarno bušenje i štemanje; Snaga motora: minimalno 1.100 W; Prihvat alata: SDS-Max; Energija udarca: minimalno 8,3 J; Broj udaraca: minimalno 2.900 udaraca/min; Broj obrtaja bez opterećenja: minimalno 500 o/min; Težina uređaja: približno 6,4 kg, uz dozvoljeno odstupanje do $\pm 10\%$ ; Uređaj mora imati limitator momenta ili ekvivalentno sigurnosno rješenje; Uređaj mora imati elektronsku kontrolu brzine ili ekvivalentno rješenje za podešavanje rada; Uređaj mora imati funkciju mekog starta ili ekvivalentno rješenje; Uređaj mora imati sistem za održavanje stalne brzine rada pod opterećenjem ili ekvivalentno rješenje; Uređaj mora imati sistem za smanjenje/prigušenje vibracija ili ekvivalentno rješenje; Uređaj mora imati mogućnost jednostavne promjene nastavaka/alata; Uređaj mora imati ergonomski oblikovanu ručku, po mogućnosti gumiranu ili izrađenu od materijala koji omogućava stabilan hvat; Uređaj mora biti pogodan za profesionalnu upotrebu, stabilan, siguran i jednostavan za rukovanje.			kom	1,00		
---	---	--	--	--	-----	------	--	--



8	Električna ugaona/kutna brusilica 125 mm	<p>Profesionalna električna ugaona/kutna brusilica namijenjena za rezanje, brušenje i obradu metala, kamena, betona i drugih odgovarajućih materijala, u zavisnosti od vrste korištene brusne/rezne ploče.</p> <p>Napajanje: električno, 220–240 V / 50 Hz;</p> <p>Ulazna snaga motora: minimalno 720 W;</p> <p>Prečnik brusne/rezne ploče: 125 mm;</p> <p>Broj obrtaja bez opterećenja: minimalno 11.000 o/min;</p> <p>Prilivat/navoj vretena: M14 ili ekvivalentno rješenje kompatibilno sa pločama Ø 125 mm;</p> <p>Tip prekidača: poluga ili drugo odgovarajuće sigurnosno rješenje za uključivanje/isključivanje;</p> <p>Uređaj mora imati zaštitni poklopac za ploču;</p> <p>Uređaj mora imati bočnu/pomoćnu ručku za sigurnije rukovanje;</p> <p>Uređaj mora imati ergonomski dizajn i omogućavati sigurno rukovanje jednom ili objema rukama;</p> <p>Kućiste uređaja mora biti izrađeno od izdržljivog materijala pogodnog za profesionalnu upotrebu;</p> <p>Motor mora biti zaštićen od prašine i prljavštine ili imati ekvivalentno rješenje koje omogućava dugotrajniji rad uređaja;</p> <p>Težina uređaja: približno 1,8 kg, uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Uređaj mora biti stabilan, siguran za upotrebu i prilagođen profesionalnom radu.</p> <p>Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja i kutiju/kofer za transport i čuvanje uređaja, ukoliko je predviđeno od proizvođača.</p>			kom	1,00	
---	--	---	--	--	-----	------	--





9	Električna ugaona/kutna brusilica 230 mm	<p>Profesionalna električna ugaona/kutna brusilica namijenjena za rezanje, brušenje i obradu metala, kamena, betona i drugih odgovarajućih materijala, u zavisnosti od vrste korištene brusne/rezne ploče.</p> <p>Napajanje: električno, 220-240 V / 50 Hz;</p> <p>Ulazna snaga motora: minimalno 2.200 W;</p> <p>Prečnik brusne/rezne ploče: 230 mm;</p> <p>Broj obrtaja bez opterećenja: minimalno 6.600 o/min;</p> <p>Prihvat/navoj vretena: M14 ili ekvivalentno rješenje kompatibilno sa pločama Ø 230 mm;</p> <p>Uređaj mora imati zaštitni poklopac za ploču;</p> <p>Uređaj mora imati bočnu/pomoćnu ručku za sigurnije rukovanje;</p> <p>Uređaj mora imati ergonomski oblikovanu ručku, po mogućnosti gumiranu ili izrađenu od materijala koji omogućava stabilan hvat;</p> <p>Kućiste mjenjača mora biti rotirajuće/podesivo ili uređaj mora imati ekvivalentno rješenje koje omogućava lakše prilagođavanje različitim operacijama rezanja i brušenja;</p> <p>Motor i unutrašnji dijelovi uređaja moraju imati zaštitu od prašine i prljavštine ili ekvivalentno rješenje za dugotrajniji rad uređaja;</p> <p>Uređaj mora biti pogodan za profesionalnu upotrebu i rad pri većem opterećenju;</p> <p>Težina uređaja: približno 5,8 kg. uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Uređaj mora biti stabilan, siguran za upotrebu i prilagođen intenzivnom radu.</p> <p>Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja.</p>			kom	1,00	
---	--	--	--	--	-----	------	--



10	Električna ručna kružna pila / cirkular	<p>Profesionalna električna ručna kružna pila / cirkular namijenjena za rezanje drveta, pločastih materijala i drugih odgovarajućih materijala, u zavisnosti od vrste korištenog lista pile.</p> <p>Napajanje: električno, 220–240 V / 50 Hz; Ulazna snaga motora: minimalno 1.200 W; Prečnik lista pile: 190 mm; Prečnik unutrašnje rupe/provrtla lista: 30 mm; Broj obrtaja bez opterećenja: minimalno 5.200 o/min; Maksimalna dubina rezanja pod uglom 90°: minimalno 66 mm; Maksimalna dubina rezanja pod uglom 45°: minimalno 46 mm; Mogućnost podešavanja dubine rezanja; Mogućnost podešavanja ugla rezanja; Uređaj mora imati funkciju otpuhivanja piljevine ili ekvivalentno rješenje za bolju vidljivost linije reza; Uređaj mora imati mogućnost priključenja na usisivač ili odvod/adapter za prašinu, ukoliko je predviđeno konstrukcijom uređaja; Uređaj mora imati ergonomski oblikovanu ruku za sigurno i stabilno rukovanje; Uređaj mora imati odgovarajuću zaštitu lista pile radi sigurnog rada korisnika; Težina uređaja: približno 3,8 kg, uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>; Uređaj mora biti stabilan, siguran za upotrebu, jednostavan za rukovanje i pogodan za profesionalnu upotrebu. Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja.</p>			kom	1,00		
----	---	---	--	--	-----	------	--	--

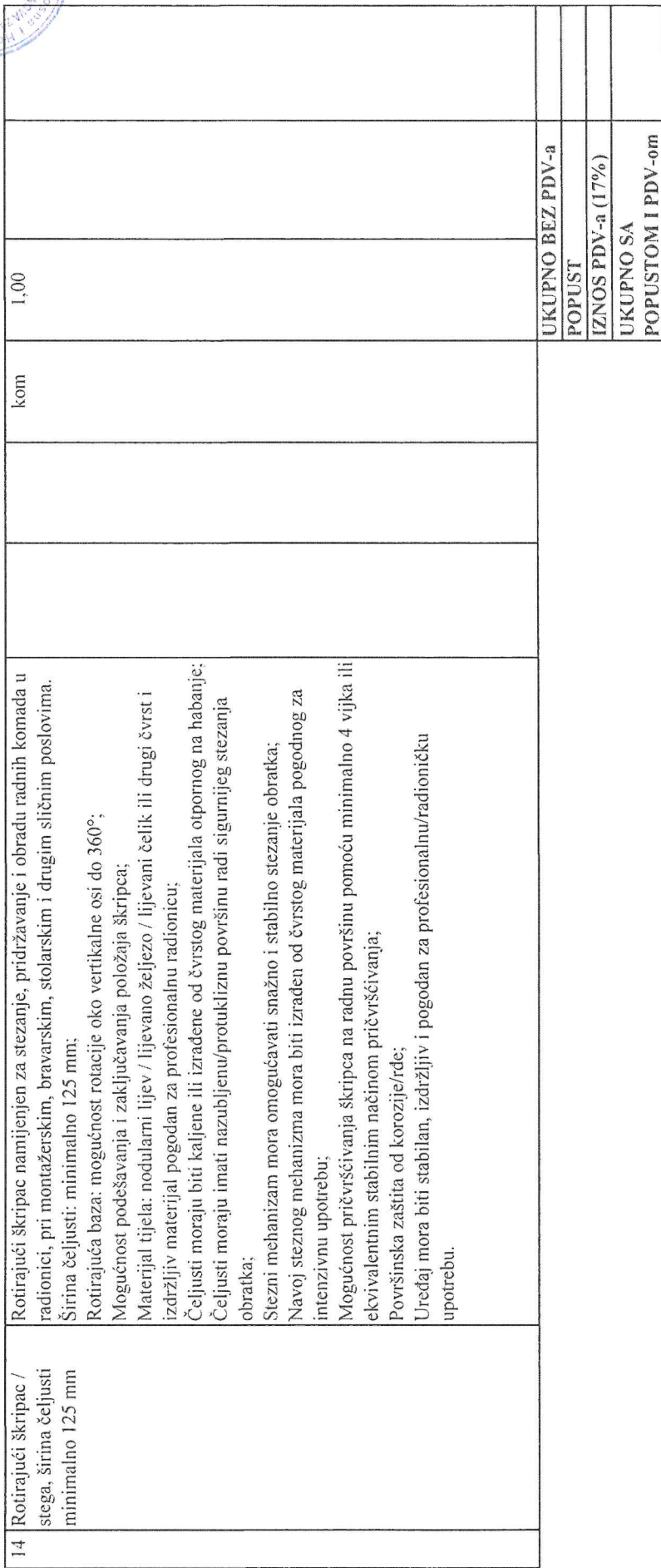


11	Električna ubodna pila, snage minimalno 650 W	<p>Profesionalna električna ubodna pila namijenjena za ravno i zakrivljeno rezanje drveta, pločastih materijala, plastike, metala i drugih odgovarajućih materijala, u zavisnosti od vrste korištene oštrice.</p> <p>Napajanje: električno, 220–240 V / 50 Hz;</p> <p>Ulazna snaga motora: minimalno 650 W;</p> <p>Dužina hoda oštrice: minimalno 23 mm;</p> <p>Maksimalna dubina rezanja drveta: minimalno 90 mm;</p> <p>Maksimalna dubina rezanja čelika: minimalno 10 mm;</p> <p>Maksimalni kapacitet rezanja metalnih cijevi: minimalno 20 mm;</p> <p>Mogućnost podešavanja oscilacijskog hoda u više položaja, minimalno 3 položaja, uz mogućnost ravnog rezanja;</p> <p>Mogućnost rezanja pod uglom/nagibom baze lijevo i desno, približno 0–45°;</p> <p>Mogućnost zamjene oštrice bez upotrebe dodatnog alata ili ekvivalentno rješenje za brzu zamjenu oštrice;</p> <p>Uređaj mora imati mogućnost priključenja na sistem za odvod/uisavanje prašine</p> <p>Baza uređaja mora biti čvrsta i stabilna, izrađena od metala/aluminija ili drugog odgovarajućeg izdržljivog materijala; siguran za upotrebu, jednostavan za rukovanje</p> <p>Uređaj mora imati ergonomski oblikovanu ručku, po mogućnosti gumiranu ili izrađenu od materijala koji omogućava stabilan hvat;</p> <p>Težina uređaja: približno 2,4 kg, uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Dimenzije uređaja: približno <math>236 \times 77 \times 199</math> mm, uz dozvoljeno odstupanje do <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja, uključujući odgovarajući kofer/kutiju za transport i čuvanje uređaja</p>			kom	1,00	
----	---	---	--	--	-----	------	--



12	Aku bušilica / odvijač 18 V sa dvije baterije, punjačem i koferom	Profesionalna akumulatorska bušilica/odvijač namijenjena za bušenje i odvijanje/zavrtnanje vijaka u različitim materijalima, pogodna za rad na terenu i u uslovima gdje nije praktično koristiti električni alat sa kablom Napon baterije: 18 V; Maksimalni obrtni moment: minimalno 50 Nm; Broj brzina rada: minimalno 2 brzine; Broj obrtaja bez opterećenja u 1. brzini: minimalno 500 o/min; Broj obrtaja bez opterećenja u 2. brzini: minimalno 1.900 o/min; Kapacitet stezne glave: 1,5–13 mm ili ekvivalentno; Tip stezne glave: brzostezna glava ili ekvivalentno rješenje; Maksimalni prečnik bušenja u metalu: minimalno 13 mm; Maksimalni prečnik bušenja u drvetu: minimalno 38 mm; Težina uređaja sa baterijom: približno 1,7 kg, odstupanje do $\pm 10\%$ ; Dimenzije uređaja: približno 169 × 79 × 255 mm, odstupanje do $\pm 10\%$ ; Uređaj mora imati radno LED svjetlo ili ekvivalentno rješenje za osvijetljenje radne površine; Uređaj mora imati ergonomski oblikovanu ručku, po mogućnosti gumiranu ili izrađenu od materijala koji omogućava stabilan hvat i sigurnije rukovanje; Uređaj mora biti kompaktan, stabilan, siguran za upotrebu i pogodan za profesionalnu upotrebu. Uz uređaj se mora isporučiti pripadajući pribor potreban za sigurno i funkcionalno korištenje uređaja, uključujući minimalno 2 punjive baterije kapaciteta najmanje 3,0 Ah, odgovarajući punjač i kofer/kutiju za transport i čuvanje uređaja.		kom	1,00		
13	Rezna nit / silk za trimmer	Rezna nit / silk za benzijske trimere, namijenjena za košenje trave, korova i održavanje zelenih površina. Oblik niti: okrugla ili ekvivalentna nit pogodna za standardnu košnju; Debljina niti: 2,7 mm; Dužina niti: minimalno 869 m; Materijal: izdržljiv materijal pogodan za rad s trimerima i motornim kosama Ponudena količina može biti isporučena u jednoj ili više fabričkih pakovanja, pod uslovom da ukupna dužina isporučene rezne niti iznosi minimalno 869 m.		kom	1,00		





*Napomena: Ponudac je dužan za svaku stavku navesti cijenu, proizvođača/marku/model ili tip ponudene robe, zemlju porijekla i dostaviti katalog, tehnički list, prospekt, fotografiju ili drugi odgovarajući dokument iz kojeg se mogu utvrditi tehničke karakteristike ponudene robe.*

Ponuđač je dužan za svaku ponudnu stavku jasno označiti na koji se proizvod iz dostavljenog kataloga, tehničkog lista, prospekta, fotografije ili drugog dokumenta odnosi ponudna stavka, kako bi ugovorni organ mogao izvršiti provjeru usklađenosti ponudne robe sa traženom tehničkom specifikacijom.

Pomudać je dužan obezbijediti servisnu podršku i dostupnost rezervnih dijelova za ponudenu opremu za vrijeme trajanja garantnog roka, kao i mogućnost servisne podrške nakon isteka garantnog roka. Servisna podrška može se obezbijediti putem vlastitog servisa, ovlaštenog servisa, ugovorenog servisa ili drugog odgovarajućeg servisnog rješenja, pod uslovom da se servisiranje može izvršiti na lokaciji ugovornog organa ili na drugi način prihvatljiv za ugovorni organ.





Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje Ugovorni organ treba platiti dobavljaču.

U cijeni ponude moraju biti uračunati svi troškovi potrebni za realizaciju ugovora, uključujući isporuku, transport, istovar, montažu/instalaciju, priključenje, puštanje u rad, zapisničku primopredaju i dostavljanje prateće dokumentacije, te obuka osoblja za korištenje opreme.

Garantni rok za ponuđenu robu iznosi \_\_\_\_ mjeseci, računajući od dana zapisničke primopredaje robe, odnosno od dana puštanja u rad za opremu za koju je predviđena montaža/instalacija i puštanje u rad.

Potvrđujemo da garantni rok ne može biti kraći od 12 (dvanaest) mjeseci, te da se, u slučaju da proizvođač propisuje duži garantni rok, primjenjuje duži rok.

Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.