

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
Комисија за јавне набавке
Број: 401-04/2015-10/IV
Дана, 19.02.2015. године
Врбас, Ул. Маршала Тита број 89.

Број ЈН: 401-04/2015

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник Р. Србије“, број 124/2012), Комисија за јавну набавку добара алат – опрема за радионицу за избегла лица доноси:

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПОМЕРАЊУ РОКА

Обавештавамо све понуђаче који су преузели конкурсну документацију са Портала јавних набавки и интернет странице наручиоца, да се врши измена и допуна конкурсне документације на следећи начин:

На страни 30 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 27 се мења (гедоре гарнитура 115/1), **па сада гласи** Гедоре 115/1 Рачна $\frac{3}{4}$, Рачна $\frac{1}{2}$, Рачна $\frac{3}{8}$, Насадне гарнитуре 6-32, Насадне торекс гедоре t10-t50, Усадне торекс гедоре t10-t50 и Пливајућа рачна.

На страни 33 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 39 се мења (Жица CO2 SG 15 kg), **па сада гласи** Жица CO2 SG 15 kg, жица је промера 0,8 мм за гвожђе и свеједно је која је дебљина жице.

На страни 34 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 44 се мења (Моторна коса (тример) STIHL FS 120 или одговарајућа. Zapremina motora (ccm) 30,8 Snaga (kw / KS) 1,3 / 1,8 Osnovni rezni alat - trokraki metalni noz), **па сада гласи** Моторна коса (тример) STIHL FS 120 или одговарајућа. Zapremina motora (ccm) од 30-40 cm³ Snaga (KS) 1,5-2.0. Osnovni rezni alat - trokraki metalni noz.

На страни 34 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 46 се мења (Моторна тестера STIHL MS230 или одговарајућа Snaga - 2,0 kw/ 2,7 ks Rezna duzina маса - 40 cm Tezina - 4.6 Kg Radna zapremina - 45,4 cm³), **па сада гласи** Моторна тестера STIHL MS 230 или одговарајућа Snaga 2,5-3.5 ks, Rezna duzina маса 35-45 cm, Tezina 4-6 Kg , Radna zapremina 40-50 cm³.

На страни 34 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 47 се мења (Бушилица ударна Black & Decker KR705K или одговарајућа Snaga: 750 W Napon: 230 V, Број удараса - 52700 1/min, Brzina bez opterećenja - 0 – 3100 o/min, Мах капацитет бушења у Drvo- 32 mm , Мах капацитет бушења у čelik- 13 mm Мах капацитет бушења у бетон- 16 mm, **па сада гласи** Бушилица ударна Black & Decker KR705K или одговарајућа Snaga: 700-800W Napon: 200-250 V, Број удараса – 45000-55000 1/min , Brzina bez opterećenja - 0 – 3100 o/min , Мах капацитет бушења у Drvo- 32 mm, Мах капацитет бушења у čelik- 13 mm , Мах капацитет бушења у бетон- 16 mm.

На страни 38 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 62 се мења (Жица CO2 15 кг) **па сада гласи** Жица CO2 SG 15 kg, жица је промера 0,8 мм за гвожђе и свеједно је која је дебљина жице.

На страни 35 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 50 се мења (Брусница 9565 Н 1100 W Макита или одговарајућа Број обртаја у празном ходу 11.000 min-1, Брусна плоча Ø 125 mm, Навој вретена М14 x 2, Маса 2,3 kg Димензије (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm, **па сада гласи** Брусница 9565 Макита или одговарајућа, Број обртаја у празном ходу 10.000 -12.000 min-1 Брусна плоча Ø 125 mm, Навој вретена М14 x 2, Маса 2-3 кг, Димензије (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm.

На страни 35 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 51 се мења (ЕЛ. Тестера Макита UC 3520 А или одговарајућа Snaga - 1.800 W Дужина сечења - 35 cm, Brzina lanca - 13,3 m/s, Podela lanca - 3/8 ", Маса - 4,4 kg, Димензије (D x Š x V) - 436 x 244 x 200 mm, Rukohvat mora biti заштићен од проклизавања са уметнутом гуменом облогом, **па сада гласи** ЕЛ. Тестера Макита UC 3520 А или одговарајућа Snaga 1.500-2.000 W, Дужина сечења 35-40 cm Brzina lanca 12-15 m/s, Podela lanca 3/8 ", Маса 4-5 kg, Димензије (D x Š x V) - 436 x 244 x 200 mm, Rukohvat mora biti заштићен од проклизавања са уметнутом гуменом облогом.

На страни 36 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 55 **се мења и додаје се назив** Произвођача Тоуа или одговарајућа.

На страни 38 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 59 се мења (Макита брусница 9565 Н 1100W или одговарајућа, Број обртаја у празном ходу 11.000 min-1, Брусна плоча - Ø 125 mm, Навој вретена - М14 x 2, Маса - 2,3 kg, Димензије (D x Š x V) -139 x 103 x 299 mm), **па сада гласи** Брусница 9565 Н Макита или одговарајућа Број обртаја у празном ходу 10.000 -12.000 min-1, Брусна плоча Ø 125 mm, Навој вретена М14 x 2 Маса 2-3 кг, Димензије (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm.

На страни 40 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем 71 се мења (Макита брусница 9565 Н 1100W или одговарајућа, Број обртаја у празном ходу 11.000 min-1, Број обртаја у празном ходу 11.000 min-1, Брусна плоча - Ø 125 mm, Навој вретена - М14 x 2, Маса - 2,3 kg, Димензије (D x Š x V) -139 x 103 x 299 mm, **па сада гласи** Брусница 9565 Н Макита или одговарајућа, Број обртаја у празном ходу 10.000 -12.000 min-1, Брусна плоча Ø 125 mm, Навој вретена М14 x 2, Маса 2-3 кг, Димензије (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm.

У прилогу ове Одлуке приложен је измењен Образац техничке спецификације који ће понуђачи доставити уместо оног из конкурсне документације.

Рок за подношење понуда се помера са 20.02.2015. на 23.02.2015.

Понуде се достављају до задњег дана до 11.30 часова.

Отварање понуда ће се вршити 23.02.2015. у 12.00 часова.

Ред број	Назив	Количине	Јединична цена/дин без ПДВ	Укупно/дин без ПДВ	Произвођач
----------	-------	----------	----------------------------	--------------------	------------

1	<p>Akumulatorska bušilica 0601918g20 gsr 14.4-2 BOSCH или одговарајућа</p> <p>Obrtni moment - maks. (tvrdo uvrtanje) 30 Nm Obrtni moment - maks. (meko uvrtanje) 11 Nm Broj obrtaja u praznom hodu - (1. brzina / 2. brzina) 0 – 400 / 1.400 min-1 Tip akumulatora - NiCd Raspon zatezanja stezne glave - min./maks. 1 / 10 mm Napon akumulatora - 14,4 V Kapacitet akumulatora - 1,5 Ah Trajanje punjenja, cca.- 60 min Prečnik zavrtnjeva Prečnik zavrtnjeva - maks. 8 mm Funkcije Desni i levi smer obrtanja Meki rukohvat</p>	1			
2	<p>Brusilica 06018500a8 gws 20- 230H BOSCH или одговарајућа</p> <p>Snaga - 2000 W Broj obrtaja - 6500 1/min Glava vretena - M14 Disk - 230 mm</p>	1			
3	<p>Бушилица Womax-sb 280 71028000 или одговарајућа</p> <p>Napon - 230V-50Hz Snaga - 240 W Br.obrtaja - 0-800 /min Prihvata stezne glave - do 10 mm Max.obrtni moment - 12,5 Nm Dužina kabela - 5 m</p>	1			
4	<p>0603330008 pks 54 кружна тестера Bosch или одговарајућа</p> <p>1200 W Диск 160 ф 5600 обртаја у минути 220 V Мак. енергија удара 2.7J</p>	1			

5	<p>Бушилица Hamer gbh 2400 Bosch или одговарајућа</p> <p>Буши бетон од 4 мм - 24 мм Циглу и блок од 40 мм - 68 мм 720 W Тежина 2.7 кг Енергија ударца максимално : 2,7 J</p>	1			
6	<p>Бургија за дрво Кеил или одговарајућа</p> <p>(8 комада у паковању) Распон бургија од 3 - 10</p>	1			
7	<p>Мешач w-fmr 1200 71510000 или одговарајућа</p> <p>Напон - 230 V - 50 Hz Snaga - 1000 W Dve brzine: I brzina - 0-460o/min II brzina - 0-580o/min Maksimalni prečnik mešača alata - 120 mm Težina - 6 kg</p>	1			
8	<p>Круна обртна сет кеил или одговарајућа</p>	2			
9	<p>Бургија хилти 8 x 310</p> <p>SDS Глава –прихват</p> <p>Четворострана видиа (4 оштрице)</p>	1			
10	<p>Бургија хилти 10*410</p> <p>SDS Глава –прихват</p> <p>Четворострана видиа (4 оштрице)</p>	1			
11	<p>Бургија хилти 12*600</p> <p>SDS Глава –прихват</p> <p>Четворострана видиа (4 оштрице)</p>	1			

12	Бургија хилти 14 x 450 SDS Глава –прихват Четворострана видиа (4 оштрице)	1			
13	Бургија хилти 16*450 SDS Глава –прихват Четворострана видиа (4 оштрице)	1			
14	Бургија хилти 18*450 SDS Глава –прихват Четворострана видиа (4 оштрице)	1			
15	Равњача са васером 1.5 м Алуминијумска, могућност хоризонталног – вертикалног мерења, ширина 100мм, дебљина 18мм, ПВЦ ојачање са стране	1			
16	Равњача са васером 2 м Алуминијумска, могућност хоризонталног – вертикалног мерења, ширина 100мм, дебљина 18мм, ПВЦ ојачање са стране	1			
17	Равњача са васером 3 м Алуминијумска, могућност хоризонталног – вертикалног мерења, ширина 100мм, дебљина 18мм, ПВЦ ојачање са стране	1			
18	Равњача алуминиска 3м Алуминијумска, могућност хоризонталног – вертикалног мерења, ширина 100мм, дебљина 18мм, ПВЦ ојачање са стране	1			
19	Равњача алуминиска 2м Алуминијумска, могућност хоризонталног – вертикалног мерења, ширина 100мм,	1			

	дебљина 18мм, ПВЦ ојачање са стране				
20	Либела 400 Precizan do 0,5 mm po metru, Dupla radna površina za sve opsege. Алуминијумска либела 400 mm	1			
21	Либела 600 Precizan do 0,5 mm po metru, Dupla radna površina za sve opsege. Алуминијумска либела 600 mm	1			
22	Либела 1000 Precizan do 0,5 mm po metru, Dupla radna površina za sve opsege. Алуминијумска либела 1000 mm	1			
23	Либела 1200 Precizan do 0,5 mm po metru, Dupla radna površina za sve opsege. Алуминијумска либела 1200 mm	1			
24	Либела 2000 Precizan do 0,5 mm po metru Dupla radna površina za sve opsege. Алуминијумска либела 2000 mm	1			
25	Апарат за заваривање 77014090 Womax или одговарајући Mreža napajanja - 230V-50Hz Snaga - 4.6 KVA bez opterećenja Napon: - 76 V Strujni opseg - 30-140 A Vremensko opterećenje -25 % radno Prečnik elektrode - 1.6-3.2mm	1			

26	<p>Апарат за варење МАГ 190 Р VILLAGER или одговарајући</p> <p>Напон - 230 V - 50Hz Електртична изолација - Н Прикључна снага - 8.8 KVA Механичка заштита - 21 IP Напон празног хода - 36.5 V Пречник жице за варење -0.6-1.0MM Струја - 60-160Amp</p>	1			
27	<p>Гедоре 115/1</p> <p>Рачна $\frac{3}{4}$, Рачна $\frac{1}{2}$, Рачна 3/8, Насадне гарнитуре 6-32, Насадне торекс гедоре т10-т50, Усадне торекс гедоре т10-т50 и Пливајућа рачна</p>	1			
28	<p>Компресор Villager АВ 200/4 или одговарајући</p> <p>Напон - 400 V ~ 50 Hz Снага - 3.0 kW 4.0 KS Маса - 108 kg Притисак - 10 bara Проток ваздуха - l/min</p>	1			
29	<p>Маказе за лим</p> <p>Специјални алатни челик, коване Резне ивице индуктивно окаљене на са. 62 HRC Кована , потпуно побољшана и ојачана. Треба да су заштићене од корозије. Ручке изоловане пластичном масом</p>	1			
30	<p>Маска сензорска ЕСАБ или одговарајућа</p> <p>Затамљење - DIN9 - DIN13 Регулација брзине затамљења/осветљења Напајање - соларне ћелије Поље видљивости - 96x42mm Осетљивост сензора - из 4 тачке. Погодна за поступке варења MIG/MAG, MMA-REL, PLAZMA, TIG-preko 20A</p>	1			

31	<p>Аку бушилица BOSH GSR 12-2 или одговарајућа Обртни момент - макс. (тврдо увртање) 27 Nm Обртни моменат - макс (меко) увртање 11 Nm Број обртаја у празном ходу - (1 брзина / 2 брзина) 0-400 / 1.200 мин-1 Тип акумулатора NiCd Распон затезања стезне главе - мин / макс 1/10 мм Напон акумулатора 12 V Капацитет акумулатора 1.5 Ah Трајање пуњења - сса. 60 min Степени обртног момента - 25+1 Пречник бургије за дрво - макс. 23 мм Пречник бушења челика - макс 12 мм</p>	1			
32	<p>Апарат за варење MIG ISKRA 210 A или одговарајући Snaga - 40-210 A Нарајанје 230 /400 V Priključni ток - 22 A Osigurač - 16 A Intermitenca - 15%: 190 A Broj stepeni podešavanja - 9 Napon praznog hoda 24 - 50 V Sistem hladjenja - ventilator Debljina zice - (Max. 15Kg): 0.6 / 0.8 /1.0 mm Varijabilna elektronska kontrola brzine žice Termička zaštita od toplotnog preopterećenja Težina - 39 Kg Dimenzije - 79 x 32 x 56 cm.</p>	1			
33	<p>Бушилица Vilager VLN 242 500 W или одговарајућа. Могућност обраде дрвета од 25 мм, бетона 13 мм и челика 10 мм. Мерач дубине Кључ за футур и додатну дршку за прецизнији и удобнији рад.</p>	1			

34	<p>Електропнеуматска бушилица - штемарица Чекић EL VLP 1210 Vilager или одговарајућа</p> <p>Nominalna ulazna snaga 1250 W Frekvencija udara Max. 2800 min-1 Energija udara po hodу 10 J Nominalni broj obrta 450 o/min Maksimalni prečnik бушења Drvo 50mm Beton 38 mm Тежина приближно (bez pribora) 7,29 kg</p>	1			
35	<p>Компресор VAT - 50 Vilager или одговарајући</p> <p>Napon 230 V ~ 50 Hz Snaga 1.5 kW 2.0 KS Pritisak 8 bara Protok vazduha 206 l/min</p>	1			
36	<p>Пнеуматски сет (за компресор) Vilager или одговарајући</p> <p>Crevo spiralno - dužina 10m, Max pritisak - 25bar sa konektorima Duvaljka sa 5 različitih nastavaka za izduvljivanje Pištolj sa manometrom i crijevom za duvanje guma</p>	1			
37	<p>Брусилца Макита БО 3711 или одговарајућа</p> <p>Snaga - 190W Broj obrtaja u minuti 4.000 - 11.000/min Napajanje - Električno (iz mreže). Broj hodova - 8.000-22.000/min. Varijabilno podešavanje ekscentra.</p>	1			
38	<p>Убодна тестера Black & Decker KS500 или одговарајућа</p> <p>Снага 400 Вати Тежина 1.5 кг Rpms 3.000 rpm</p>	1			
39	<p>Жица CO2 SG 15 kg, Жица је промера 0,8 мм за гвожђе и свеједно је која је</p>	1			

	дебљина жице.				
40	<p>BURGIJA SDS-plus Ø16x250x310mm S4L BOSCH ili odgovarajuća</p> <p>Hamer burgija S4L, SDS-plus 16 x 250 x 310 mm Pogodne za zidove, beton i armirani beton Optimizovana površina spirale burgije Induktivna tehnologija lemljenja i kaljenja Specijalna obrada površine spirale</p>	1			
41	<p>BURGIJA Ø12x151/101 HSS-Co ZA METAL METABO ili odgovarajuća</p> <p>Burgija za metal HSS-Co Dimenzije: Ø12x151/101mm</p>	1			
42	<p>BURGIJA Ø10x80x120mm ZA ZID Impact BOSCH ili odgovarajuća</p> <p>Burgija za građevinske materijale Impact 10 x 80 x 120 mm, d 8 mm</p>	1			
43	<p>BURGIJA Ø12.0x230/155mm ZA DRVO WOMAX ili odgovarajuća -</p> <p>Ø12.0x230/155mm ZA DRVO</p>	1			
44	<p>Моторна коса (тример) STIHL FS 120 или одговарајућа.</p> <p>Zapremina motora (ccm) од 30- 40 cm³ Snaga (KS) 1,5-2.0. Osnovni rezní alat - trokraki metalni noz.</p>	1			

45	<p>Моторна косачица (самоходна) R534TRG или одговарајућа</p> <p>Motor - GGP M60 OHV nož - 51 cm sakupljač - 61 litar površina - 2600 m² pozicije košenja - 5 pozicija / 30-70 mm</p>	1			
46	<p>Моторна тестера STIHL MS230 или одговарајућа</p> <p>Snaga 2,5-3.5 ks Rezna dužina maca 35-45 cm Težina 4-6 Kg Radna zapremina 40-50 cm³</p>	1			
47	<p>Бушилица ударна Black & Decker KR705K или одговарајућа</p> <p>Snaga: 700-800W Napon: 200-250 V Broj udaraca – 45000-55000 1/min</p> <p>Brzina bez opterećenja - 0 – 3100 o/min Max kapacitet bušenja u Drvo- 32 mm Max kapacitet bušenja u čelik- 13 mm Max kapacitet bušenja u beton- 16 mm.</p>	1			
48	<p>Косилица Vilager 1700 X или одговарајућа</p> <p>Snaga elektromotora - 1700 W Napon: 230 V ~ 50 Hz Širina košenja: 42 cm Površina košenja: 500 m² Kapacitet sakupljača: 53 l Visina košenja: 3.5-8.5 cm Kućište: PP Masa: 15 kg</p>	1			

49	<p>Маказе за гране равна оштрица - телескоп Villager или одговарајуће</p> <p>Materijal sečiva - Čelik 65 Mn Dužina sečiva - 70 mm Prečnik sečenja - Ø 30 mm Dužina makaze - 740 mm</p>	1			
50	<p>Брусаница 9565 Н Макита или одговарајућа</p> <p>Broj obrtaja u praznom hodu 10.000 -12.000 min-1 Brusna ploča Ø 125 mm Navoj vretena M14 x 2 Masa 2-3 кг Dimenzije (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm</p>	1			
51	<p>ЕЛ. Тестера Макита UC 3520 А или одговарајућа</p> <p>Snaga 1.500-2.000 W Dužina sečenja 35-40 cm Brzina lanca 12-15 m/s Podela lanca 3/8 " Masa 4-5 kg Dimenzije (D x Š x V) - 436 x 244 x 200 mm Rukohvat mora biti zaštićen od proklizavanja sa umetnutom gumenom oblogom.</p>	1			
52	<p>Мешач за месо електрични Р35 „Проток Винковци“ или одговарајући.</p> <p>inox посуда за месо, запремина казана 35 литара, напон 220 V</p>	1			
53	<p>Пећ Priti K1 Optima или одговарајућа</p> <p>Nominalna toplotna snaga - 8 kW Širina - 39 cm Težina - 60 kg Emisija CO - 0.055 Energetska efikasnost - 84% Pozicija dimne cevi - Gore</p>	1			

54	<p>Пумпа потапајућа 550 W прлј. Voda Napon - 230 V - 50 Hz Snaga - 550 W Кућиште пумпе: графит Protok vode - 10500 l/h max Dostava vode - 7 m max Maksimalna potopljenost - 7 m max Temperatura vode: 35 °C max Priključak za crevo - 1" (5/4" Adapter) Dužina kabla - 10 m Prekidač u plovku - da</p>	1			
55	<p>Дигитална вага - кантар Тоуа или одговарајућа. Дигитални ЛЦД дисплеј Могућност нулирања посуде са мерење Јединица за мерење KG/LB Напајање 220 Интегрисана батерија 6V-4AH Мери до 500 кг.</p>	1			
56	<p>Апарат за варење MIG ISKRA 210 A или одговарајући Snaga - 40-210 A Napajanje 230 /400 V Priključni tok - 22 A Osigurač - 16 A Intermitenca - 15%: 190 A Broj stepeni podešavanja – 9 Napon praznog hoda 24 - 50 V Sistem hladjenja - ventilator Debljina zice - (Max. 15Kg): 0.6 / 0.8 /1.0 mm Varijabilna elektronska kontrola brzine žice Termička zaštita od toplotnog preopterećenja Dimenzije - 79 x 32 x 56 cm.</p>	1			
57	<p>Компресор Vilager 100L V мотор или одговарајући Napon: 230 V / 50 Hz Snaga: 2,2 Kw (3,0Ks) Protok vazduha - 290 L/min Pritisak - 8 bar Uljno podmazivani</p>	1			

	Dva izlaza Sigurnosna sklopka od preopterećenja Broj cilindara - 2 V raspored cilindara Masa: 73 kg				
58	Маказе за лим Пеликан 350 U или одговарајуће Specijalni alatni čelik – kovane Rezne ivice induktivno okaljene na ca. 62 HRC Kovana, potpuno poboljšana i ojačana Zaštićene protiv korozije Ručke izolovane plastičnom masom Dimenzije: L - 350 C - 90 Masa - 900g	1			
59	Брусница 9565 Н Макита или одговарајућа Broj obrtaja u praznom hodu 10.000 -12.000 min-1 Brusna ploča Ø 125 mm Navoj vretena M14 x 2 Masa 2-3 кг Dimenzije (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm	1			
60	Манометар за CO2 варење Pritisak - Max 250 Bar.	1			
61	Маска сензорска ЕСАБ или одговарајућа Затамљење - DIN9 - DIN13 Регулација брзине затамљења/осветљења Напајање - соларне ћелије Поље видљивости - 96x42mm Осетљивост сензора - из 4 тачке. Погодна за поступке варења MIG/MAG, MMA-REL, PLAZMA, TIG-preko 20A	1			
62	Жица CO2 SG 15 kg, Жица је промера 0,8 мм за	2			

	гвожђе и свеједно је која је дебљина жице.				
63	<p>Усисивач Karcher NT 35/1 AP или одговарајући</p> <p>Проток ваздуха - 61 лит/секунди Усисна снага - 230 мбар Капацитет контејнера- 35 литара Снага мотора - 1380 W Дужина стријног кабла - 7.5 м Ниво буке - 67 дБ Тежина - 11.5 кг Димензије 520 x 380 x 580</p>	1			
64	<p>Усисивач Puzzi 10/1 или одговарајући</p> <p>Проток ваздуха 61 лит/секунди Усисна снага 244 мбар Капацитет контејнера- 10 литара Снага мотора 1250 W Дужина стријног кабла - 12 м Ниво буке - 63 дБ Тежина - 6.5 кг Димензије 355 x 310 x 410</p>	1			
65	<p>Тестера трачна LB 1200F Макита или одговарајућа</p> <p>Kontinuirana ulazna snaga 900 W Број обртаја - 1. brzina 400 min-1 Број обртаја - 2. brzina 800 min-1 Visina сечења max. 165 mm Istovarivanje (Prolaz-Širina) 305 mm Naginjanje stola testere -2° - 45 ° Dužina trake 2.240 mm</p>	1			
66	<p>Брусилца Макита BO 3711 или одговарајућа</p> <p>Snaga - 190W Број обртаја u minuti 4.000 - 11.000/min Напајање - Električno (iz mreže). Број hodova - 8.000-22.000/min. Varijabilno podešavanje ekscentra.</p>	1			

67	<p>Бруслица Макита ВО 5041 или одговарајућа</p> <p>Potrošnja snage - 300 W Broj okretaja - slobodan hod: 4.000 - 12.000 min-1 Oscilacijski krug (Ø) - 2,8 mm Ekscentrični pomak - 1,4 mm Brusni disk (Ø) - 123 mm Težina - 1,4 kg Dimenzije (D x Š x V) - 218 x 123 x 153 mm</p>	1			
68	<p>Глодалица Макита RP0900 или одговарајућа</p> <p>Snaga - 900W Visina hoda - 35mm Napajanje - Strujno (iz mreže) Masa - 2,7 kg Zabavnik za vreteno.</p>	1			
69	<p>Rende Skill 1555 или одговарајућа</p> <p>Ulaz - 550 W Širina rendisanja - 82 mm Dubina rendisanja - 0 - 1,5 mm Dubina izrade žleba - 0 - 8 mm Brzina bez opterećenja - 16.000 o/min Težina - 3,0 kg Aluminijska podnožna ploča Podesivi prednji rukohvat Odlaganje ključa Sigurnosno postolje Leva/desna deblokada Nivo pritiska zvuka - 87 dB(A) Nivo jačine zvuka - 98 dB(A) Standardno odstupanje - 3 dB(A) Nivo vibracija - 4,0 m/s² Nepouzdanost (K) - 1,5 m/s²</p>	1			
70	<p>Аку одвијач Макита 6723 DW или одговарајућа</p> <p>Broj okretaja u slobodnom hodu - 220 min-1 Akumulator - 4,8 V Maks. okretni moment - 4,5 Nm Težina prema EPTA - 0,4 kg Dimenzije (D x Š x V) - 292 x 49 x 60 mm</p>	1			

71	Брусилица 9565 Н Макита или одговарајућа Broj obrtaja u praznom hodu 10.000 -12.000 min-1 Brusna ploča Ø 125 mm Navoj vretena M14 x 2 Masa 2-3 кг Dimenzije (D x Š x V) 139 x 103 x 299 mm	1			
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					
ПДВ:					
УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ом:					

Упутство : Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац.

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у вертикалну колону „Јединична цена без ПДВ-а“ уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки тражени артикал;
- у вертикалну колону „Укупна вредност без ПДВ-а“ уписати укупну цену без ПДВ-а за сваки тражени артикал, а добија се када се јединична цена без ПДВ-а помножи са траженим количинама;
- у вертикалну колону „Произвођач“ уписати назив произвођача артикла које се нуди

У хоризонталну колону „Укупна понуђена цена“ уписати колико износи укупна цена свих артикала без ПДВ-а и то тако што ће се сабрати износи за сваки артикал из колоне "Вредност".

Потпис овлашћеног лица:

Датум:

М.П.

Ове измене и допуне представљају саставни део конкурсне документације.

Члан Комисије

Жељко Кнежевић