

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
Комисија за јавне набавке
Број: 401-04/2015-10/IV
Дана, 11.02.2015. 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 36 конкурсне документације у делу техничке спецификације, ставка под редним бројем **52 се мења** (мешач р35 електрични за мешање фарбе и лепка 3500 вати), па сада гласи Мешач за месо електрични Р35 inox посуда за месо, запремина казана 35 литара, напон 220 V, Проток Винковци или одговарајући. **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 18.02.2015. на 20.02.2015.

Понуде се достављају до задњег дана до 11.30 часова.

Отварање понуда ће се вршити 20.02.2015. 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 удarca 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	Гедоре гарнитура 115/1	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 Нарађање 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	Жица CO2 SG 15 kg	1			

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) 30,8 Snaga (kw / KS) 1,3 / 1,8 Osnovni rezni 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 - 2,0 kw/ 2,7 ks Rezna dužina masa - 40 cm Težina - 4.6 Kg Radna zapremina - 45,4 cm³</p>	1			
47	<p>Бушилица ударна Black & Decker KR705K или одговарајућа</p> <p>Snaga: 750 W Napon: 230 V Broj udaraca - 52700 1/min 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</p>	1			

	Dužina makaze - 740 mm				
50	<p>Бруселица 9565 Н 1100 W Макита или одговарајућа</p> <p>Broj obrtaja u praznom hodu 11.000 min-1 Brusna ploča Ø 125 mm Navoj vretena M14 x 2 Masa 2,3 kg 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 - 1.800 W Dužina sečenja - 35 cm Brzina lanca - 13,3 m/s Podela lanca - 3/8 " Masa - 4,4 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	Пумпа потапајућа 550 W prlj.	1			

	<p>Voda Napon - 230 V - 50 Hz Snaga - 550 W Kućište pumpe: grafit 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>				
55	<p>Дигитална вага - кантар 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 Dva izlaza Sigurnosna sklopka od</p>	1			

	<p>preopterećenja Broj cilindara - 2 V raspored cilindara Masa: 73 kg</p>				
58	<p>Маказе за лим Пеликан 350 U или одговарајуће</p> <p>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</p>	1			
59	<p>Макита брусиллица 9565 H 1100W или одговарајућа</p> <p>Broj obrtaja u praznom hodu 11.000 min-1 Brusna ploča - Ø 125 mm Navoj vretena - M14 x 2 Masa - 2,3 kg Dimenzije (D x Š x V) -139 x 103 x 299 mm</p>	1			
60	<p>Манометар за CO2 варење Pritisak - Max 250 Bar.</p>	1			
61	<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			
62	Жица CO2 15 кг	2			

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 Broj obrtaja - 1. brzina 400 min-1 Broj obrtaja - 2. brzina 800 min-1 Visina sečenja 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 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			

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	Макита бруслица 9565 Н 1100W или одговарајућа Број обртаја у празном ходу 11.000 min-1 Брусна плоча - Ø 125 mm Навој вретена - M14 x 2 Маса - 2,3 kg Димензије (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