

## Broj publikacije : PSRB-148-20-21-IGA I

### Objašnjenja vezana za tendersku dokumentaciju i procedure

1. Da li je ovaj tender organizovan po zakonu o javnim nabavkama?	Ovaj tender nije organizovan po zakonu o javnim nabavkama.
2. Koja dokumenta su obavezna za dostavljanje u tenderskoj dokumentaciji	<p>Da bi ponuda bila validna potrebno je dostaviti popunjena, potpisana i pečatirana sva <b>word</b> dokumenta koja se nalaze u</p> <p><b>Obrasci za popunjavanje.zip:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tenderski obrazac (za ugovore o nabavci robe)</li> <li>2. Izjava o podobnosti za kandidate, ponuđače ili dobavljače</li> <li>3. Kodeks ponašanja za dobavljače / Etički principi i standardi</li> <li>4. Opšte odredbe i uslovi ugovora za nabavku robe</li> </ol> <p>i <b>excel</b> dokumenta</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aneks 2 Tehnička specifikacija + tehnička ponuda</li> <li>2. Aneks 3 Finansijska ponuda</li> </ol> <p>za svaku particiju za koju podnosite ponudu</p>
3. Na kom jeziku treba da bude data ponuda?	Da bi ponuda bila važeća treba da bude data na srpskom ili engleskom jeziku.
4. Da li je obavezna elektronska verzija ponude?	Aneksi 2 i 3 treba da budu dostavljeni i u elektronskoj verziji u <b>excel formatu</b> .
5. U kojoj valuti treba da bude data tenderska garancija?	Iako je u <b>Tenderskom obrascu</b> (za ugovore o nabavci robe) i <b>Aneksu 3 (finansijaska ponuda)</b> greškom ostala EUR oznaka za cenu <b>cena treba da bude data u dinarima bez PDV.</b>
6. Važnost tenderske garancije	Nije potrebno dostaviti tendersku garanciju
7. Ponuda po partijama (mogućnost da se ponudi za 1 ili više particija; razjašnjenje ko dobija posao ukoliko je firma u zbiru particija ponudila najbolju cenu)	<p>Da bi bila uzeta u razmatranje <b>ponuda mora biti kompletna tj. data za sve artikle</b> tražene u jednoj particiji.</p> <p>Za sve ponude koje zadovolje minimum administrativnih i tehničkih zahteva u skladu sa tenderskom dokumentacijom, jedini kriterijum za odabir najuspešnijeg ponuđača će biti ponudena cena. Prilikom odabira najjeftinije ponude procenjivaće se ne samo cena po jednoj particiji već i sve moguće kombinacije, uzimajući u obzir sve ponuđene popuste.</p>
8. Koji je rok za isporuku nakon potpisivanja ugovora?	<b>30.06.2021</b>
9. Koje podatke je potrebno navesti u Tenderskom obrascu (za ugovore o nabavci) pod tačkom 4. Oblast specijalizacije	<p>Pod specijalizacijom se podrazumeva da navedete oblasti poslovanja kojima se bavi vaša kompanija, a koje su vezane za opremu/alate koji će biti predmet vaše ponude,</p> <p>Da bi ste lakše popunili navešću nekoliko primera:</p> <p>Kompanija registrovana za promet i prodaju navedenih proizvoda Proizvođač pomenutih proizvoda Uvoznik navedenih proizvoda</p>

	<p>Generalni distributer Transport i instalacija kod krajnjih korisnika Posедује servisnu mrežu i sl.</p>
10. Menjanje količina	<p>Menjanje količina u odnosu na količine navedene u tenderskoj dokumentaciji prilikom zaključivanja Ugovora i/ili po potpisivanju istog će biti sprovedeno u skladu sa tačkom 10 – Varijacije opštih uslova i tačkom 19.5 - uputstava i uslova Poziva za učešće u tenderskoj procedure; strane 13 i 36 u tenderskom dosijeu</p>
11. Molimo Vas za dodatno pojasnjenje LOT 7, stavka 6 iz tenderske dokumentacije	<p>Opisom se traži demanterka sa pomoćnom rukom za široke, niskoprofilne i run-flat pneumatike</p>
12. LOT 2 Pozicija 10. date karakteristike se ne uklapaju u ni jednu testeru sa traženom snagom i težinom. Molimo Vas da nam pojasnite da li je došlo do greške?	<p>Greška u kucanju...Traži se motorna testera sledećih tehničkih karakteristika: Zapremina <b>ne manje od 45.4 cm<sup>3</sup></b>, snage ne manje od <b>2.5/3.3 kW/KS</b>, masa bez vođice/lanca <b>oko 5 Kg</b>, snage u odnosu na masu ne manje od <b>1.6 kg/kW</b>, preporučena max dužina 40cm. Oprema : Antivibracioni sistem, Rad jednom polugom, sistem za podmazivanje, Kompenzator</p>
13. Molimo Vas za dodatno pojasnjenje LOT 1, stavka 45	<p>Došlo je do greške u kucanju... Traži se Električna udarna bušilica: Snaga <b>1050W</b>; Broj obrtaja: <b>0 - 1200 / 0 - 3200 r/min</b>; Broj udaraca <b>0 - 19200 / 0 - 51200 /min</b>. Za profesionalnu upotrebu</p>
14. Molimo Vas za dodatno pojasnjenje LOT 1, stavka 48	<p><b>Traži se pegla za zavarivanje PVC cevi</b> Snaga: 1600W; Dimenzije: 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 mm; Temperatura protoka vazduha: 0 - 300 ° C. Za profesionalnu upotrebu</p>
15. Molimo Vas za dodatno pojasnjenje LOT 1, stavka 50	<p><b>Elektricni stoni cirkular (testera):</b> Snaga: 1800W; Broj obrtaja: 6000 r/min; Prečnik testere: 255 mm. Za profesionalnu upotrebu /</p>

S poštovanjem,