

„Luka Bar“ AD – Bar objavljuje

**JAVNI POZIV**  
za prikupljanje ponuda za nabavku sredstava mehanizacije

**Novi ČEONI VILJUŠKAR nosivosti 25t**  
**(1 kom.)**

Ponuđeno sredstvo mora biti trenutno promovisani i proizvedeni model sa svim aktuelnim standardnim karakteristikama.

**1. Namjena**

<b>1.1</b>	Višenamjenski, standardne manipulacije upotrebom viljuški;
<b>1.2</b>	Manipulisanje sa metalnim koilsevima na otvorenom i u zatvorenom skladištu visine 6 metara;
<b>1.3</b>	Manipulisanje sa teretom koji se zahvata sa viljuškama na visini od 5000mm sa mogućnošću podizanja tereta najmanje 500mm iznad tačke zahvata i ima mogućnost bočnog pomaka i hidraulički nezavisnog pozicioniranja viljuški;

**2. Tehničke karakteristike**

Grana	zadovoljava namjenu sa oznakom 1.1 i 1.2; opciono ponuditi granu koja zadovoljava namjenu 1.1, 1.2 i 1.3;
Pogonski motor	dizel, za industrijske namjene, zadovoljava standarde TIER III emisije u vazduhu;
Gume	pneumatici;
Kabina	zvučno i toplotno izolovana kabina; zaštićen panoramski krov; grijanje i razmagljivanje vjetrobrana; podesivo ergonomsko sjedište; ogledala za kretanje unazad; brisač i perač vjetrobrana;
Višefunkcionalni ekran	indikator radinih sati; indikacija kvarova;
Oprema	sistem za dijagnostiku kvarova; sistem kočenja „wet disc“; hidrostatički sistem za upravljanje; hidraulični sistem „load sensing“; transmisija sa integriranim „torque converter“ sistemom; električni „CAN-bus“ sistem; radno osvjetljenje (naprijed, nazad) i putno osvjetljenje (kompletno); parkirna kočnica; alarm za kretanje unazad; uputstvo za rukovanje i održavanje (štampano i u digitalnom formatu);
Priključni alat	trn nosivosti najmanje 25t, produžene viljuške;

**3. Oznake i dokumentacija**

Brošura, specifikacija ponuđenog modela;
Ovlaštenje o zastupništvu (ili drugi odgovarajući dokument);
Zemlja porijekla;

**4. Garancija**

Minimalna dužina garantnog roka je 12 mjeseci. Kopija garantnog lista mora biti priložena zajedno sa ponudom. Opciono ponuditi cijenu za produženje garancije.
--

### Ponuda treba da sadrži

Sve tražene elemente iz tačaka 1-4;
Cijenu na paritetu DAT Luka Bar;
Rok isporuke;
Potrošnju goriva na osnovu VDI;
Podaci o najbližem ovlaštenom servisu (ime i adresa firme koja će obavljati servis);
Period važenja ponude;
Broj prodati jedinica od strane ponuđača iz klase u zadnje 3 godine sa datumom isporuke;
Uslove plaćanja;
Troškove preventivnog održavanja za 3000 radnih sati po preporuci proizvođača (uključujući sve predviđene zamjene potrošnog materijala i rezervnih djelova sa pojedinačnim cijenama). Takođe, treba naznačiti sve zavisne troškove kao što su: trošak radnog sata servisera i trošak po pređenom kilometru... . Rezervni dijelovi i fluidi moraju biti OEM, a sve servise i održavanje moraju izvoditi obučeni serviseri sa odgovarajućim sertifikatom. Kopija predloženog plana preventivnog održavanja mora biti priložena zajedno sa ponudom
Bankarska garancija za ozbiljnost ponude, bez prigovora i naplativa na prvi poziv, u visini od 3% ukupne vrijednosti ponude sa porezom na dodatu vrijednost sa rokom važenja 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda – original;
Pismo o namjerama poslovne banke Ponuđača za izdavanje garancije za dobro izvršenje posla, u iznosu od 10% od ukupne vrijednosti ponude sa porezom na dodatu vrednost – ORIGINAL;
Pismo o namjeri poslovne banke Ponuđača za izdavanje garancije za otklanjanje nedostataka u garantnom roku, u iznosu od 5% od ukupne vrijednosti ponude sa porezom na dodatu vrednost - ORIGINAL.
Pismo o namjeri poslovne banke za dostavljanje garancije za povraćaj avansa u visini zahtijevanog avansa, ako je avans uslov plaćanja u ponudi - ORIGINAL.
Ponuđač može dostaviti jedno original pismo o namjerama banke za: dobro izvršenje posla, otklanjanje nedostataka u garantnom roku i povraćaj avansa, s tim da u pismu moraju biti jasno odvojene namjere banke za izdavanje garancije za svaku tačku posebno.

Ponude dostaviti u zatvorenoj formi sa naznakom „ **Ponuda – Novi ČEONI VILJUŠKAR 25 t (1 kom.) - ne otvarati** „ na adresu: „Luka Bar“ AD, Sektor za razvoj, Obala 13 jula bb., 85 000 Bar, Crna Gora ili neposredno na arhivi do **28.11.2019.g. do 12:00 časova**. Javno otvaranje, na koje su pozvani svi zainteresovani ponuđači (odnosno njihovi ovlašteni predstavnici) će biti održano istog dana u 13:30 časova u prostorijama „Luka Bar“ A.D. (I sprat, sala 106), obala 13.jula bb Bar, Crna Gora.

Ponude dostavljene poslije navedenog roka, kao i one koje nijesu zapečaćene ili su nepotpune neće se razmatrati. Predviđeni period za donošenje odluke Naručioaca je 30 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

Naručilac zadržava pravo da u bilo koje vrijeme prije dodjele ugovora odustane od nabavke, bez odgovornosti prema ponuđačima.

Ponude mogu dostavljati pravna lica koja su proizvođači ili ovlašteni distributeri i imaju organizovan servis za opremu koja je predmet javnog poziva. Svaka ponuda mora biti pečatirana i potpisana.

Izabrani ponuđač prilikom isporuke viljuškara mora dostaviti sljedeću dokumentaciju: Uputstvo za rukovanje i održavanje (prevedeno, štampano i u digitalnom formatu); Katalog rezervnih djelova (štampano i u digitalnom formatu); CE Sertifikat;

Rangiranje ponuđača tj. izbor najpovoljnijeg ponuđača će biti vrednovano prema kriterijumima i podkriterijuma iz dostavljenih ponuda.

### Kriterijumi i podkriterijumi vrednovanja ponuda

Kriterijum		Poena
A.	Cijena	40
B.	Kvalitet	30
C.	Broj prodatih jedinica od strane ponuđača iz klase u posljednje 3 godine	15
D.	Dužina garantnog roka	10
E.	Rok isporuke	5

Elementi kriterijuma za procjenu kvaliteta:

Podkriterijum		
a.	Troškovi održavanja	30%
b.	Potrošnja goriva na osnovu VDI	30%
c.	Visina dizanja	20%
d.	Širina prolaza	20%

### Metodologija bodovanja:

Obrazac za procjenu ponude:

$$R = R_{Cp} + R_Q + R_{Cn} + R_{Cr} + R_{Cd}$$

Elementi obrasca se izračunavaju na sledeći način:

**Cijene,  $R_{Cp}$**  (maksimalno 40 bodova)

$$R_{Cp} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

$$R_{Cp} = 40 \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

**Kvalitet,  $R_Q$**  (maksimalno 30 bodova)

$$R_Q = R_{Cm} + R_{Cf} + R_{Ch} + R_{Ca}$$

**Troškovi održavanja  $R_{Cm}$**  (maksimalno 9 bodova)

$$R_{Cm} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

$$R_{Cm} = 9 \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

**Potrošnja goriva na osnovu VDI  $R_{Cf}$**  (maksimalno 9 bodova)

$$R_{Cf} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja potrošnja u ponudama}) / (\text{potrošnja aktuelne ponude})$$

$$R_{Cf} = 9 \times (\text{najmanja potrošnja u ponudama}) / (\text{potrošnja aktuelne ponude})$$

**Visina dizanja  $R_{Ch}$**  (maksimalno 6 bodova)

$$R_{Ch} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{visina u aktuelnoj ponudi}) / (\text{najveći visina u ponudama})$$

$$R_{Ch} = 6 \times (\text{visina u aktuelnoj ponudi}) / (\text{najveći visina u ponudama})$$

**Širina prolaza  $R_{Ca}$**  (maksimalno 6 bodova)

$$R_{Ca} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja širina prolaza}) / (\text{širina prolaza aktuelne ponude})$$

$$R_{Ca} = 6 \times (\text{najmanja širina prolaza}) / (\text{širina prolaza aktuelne ponude})$$

**Broj prodatih jedinica  $R_{Cn}$**  (maksimalno 15 bodova)

$$R_{Cn} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{broj prodatih jedinica aktuelne ponude}) / (\text{najveći broj prodatih jedinica u ponudama})$$

$$R_{Cn} = 15 \times (\text{broj prodatih jedinica aktuelne ponude}) / (\text{najveći broj prodatih jedinica u ponudama})$$

**Dužina garantnog roka  $R_{Cr}$**  (maksimalno 10 bodova)

$R_{Cr} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{dužina garantnog roka aktuelne ponude}) / (\text{najveća dužina garantnog roka u ponudama})$

$R_{Cr} = 10 \times (\text{dužina garantnog roka aktuelne ponude}) / (\text{najveća dužina garantnog roka u ponudama})$

**Rok isporuke  $R_{Cd}$**  (maksimalno 5 bodova)

$R_{Cd} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanji rok isporuke u ponudama}) / (\text{rok isporuke aktuelne ponude})$

$R_{Cd} = 5 \times (\text{najmanji rok isporuke u ponudama}) / (\text{rok isporuke aktuelne ponude})$

**Osobe za kontakt su:**

---

Dejan Novović 067 333 560; +382-30-300-408; [dejan.novovic@lukabar.me](mailto:dejan.novovic@lukabar.me); Dejan Đurđević 067 333 412; +382-30-300-302; [dejan.djurdjevic@lukabar.me](mailto:dejan.djurdjevic@lukabar.me);