

JAVNI POZIV
za prikupljanje ponuda za nabavku sredstava mehanizacije

**Novi ČEONI VILJUŠKAR nosivosti
6t (1 kom.)**

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

1. Namjena	
	Višenamjenski, standardne manipulacije upotrebom viljuški, punjenje i pražnjenje ISO kontejnera;

2. Tehničke karakteristike	
Visina dizanja	veća od 3000 mm;
Slobodna visina dizanja	veća od 1000 mm;
Visina viljuškara	Maksimalna visina sa spuštenom granom: 2250 mm;
Nosivost	6t na udaljenosti 600mm
Pogonski motor	Dizel;
Grana	Tip grane prilagođen namjeni;
	Bočni pomak viljuški;
Gume	Pune-superelastik;
Dužina viljuški	minimum 1200 mm;
Kabina	Potpuno zatvorena, zvučno i toplotno izolovana sa grijanjem (opciono klima uređaj) koja zadovoljava aktuelne bezbjedonosne standarde;
	Podesivo ergonomsko sjedište; odmorište za ruku;
	Brisači;
	Ogledala za kretanje unazad;
Informacije na komandnoj tabli	Krovna rešetka;
	Digitalni displej, brzinomjer, brojač radnih sati, svjetlosna signalizacija, parkirana kočnica, temperatura ulja u motoru, nivo
Sistem za dijagnostiku kvarova	Indikacija kvarova (na digitalnom displeju);
Signalizacija	Radno osvjetljenje (naprijed, nazad);
	Putno osvjetljenje (kompletno);
	Alarm za kretanje unazad;
Dodatna oprema (opciono ponuditi sa pojedinačnim cijenama)	Indikator mase podignutog tereta;
	Nastavke za viljuške
	Izvodci za pomoćnu hidrauliku, za rad sa priključnim uređajima;

3. Oznake i dokumentacija	
	Brošura, specifikacija ponuđenog modela, zemlja porijekla;
	Uputstvo za rukovanje i uputstvo za održavanje (prevedeno, štampano i u digitalnoj formi);
	Katalog rezervni djelova (štampan i u digitalnoj formi);
	Pločica na viljuškaru sa osnovnim oznakama proizvođača (nosivost, serijski. br,...);
	CE sertifikat;
	Ovlaštenje o zastupništvu (ili drugi odgovarajući dokument);

4. Garancija	
	Minimalna dužina garantnog roka je 24 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 CIP Bar (Incoterms 2010);
Rok isporuke;
Potrošnju goriva na osnovu VDI;
Podaci o najbližem ovlaštenom servisu (ime i adresa firme koja će obavljati servis);
Period važenja ponude;
Broj prodatih jedinica od strane ponuđača iz klase (za rad u ISO kontejnerima) u zadnje 3
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 serviseru 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 6 t (1 kom.)**“ na adresu: „Luka Bar“ AD, Sektor za razvoj, Obala 13 jula br. 2., 85 000 Bar, Crna Gora ili neposredno na arhivi do **21.07.2020.g.** do 10:00 časova. Javno otvaranje, na koje su pozvani svi zainteresovani ponuđači (odnosno njihovi ovlašteni predstavnici), će biti održano istog dana (**21.07.2020.g.**) u 10:30 časova u prostorijama „Luka Bar“ AD (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 Naručioca 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.

Rangiranje tj. izbor najpovoljnijeg ponuđača će biti sprovedeno vrednovanjem dostavljenih ponuda u skladu sa navedenim kriterijumima i datom metodologijom.

Kriterijumi vrednovanja ponuda

Kriterijum		Bodova
A.	Cijena	40
B.	Kvalitet	30
C.	Broj prodatih jedinica od strane ponuđača iz klase (za rad u ISO kontejnerima)	15
D.	Dužina garantnog roka	10
E.	Rok isporuke	5

Elementi kriterijuma za procjenu kvaliteta:

Podkriterijum		
a.	Troškovi održavanja	35%
b.	Potrošnja goriva na osnovu VDI	25%
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)

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

Troškovi održavanja R_{Cm} (maksimalno 10,5 bodova)

$$R_{Cm} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$
$$R_{Cm} = 10,5 \times (\text{najmanja ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

Potrošnja goriva na osnovu VDI R_{Cr} (maksimalno 7,5 bodova)

$$R_{Cr} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{najmanja potrošnja u ponudama}) / (\text{potrošnja aktuelne ponude})$$
$$R_{Cr} = 7,5 \times (\text{najmanja potrošnja u ponudama}) / (\text{potrošnja aktuelne ponude})$$

Visina dizanja R_{Ch} (maksimalno 6 bodova)

$$R_{Ch} = (\text{maksimalni broj bodova}) \times (\text{visina u aktuelnoj ponudi}) / (\text{najveća visina u ponudama})$$
$$R_{Ch} = 6 \times (\text{visina u aktuelnoj ponudi}) / (\text{najveća visina u ponudama})$$

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; Dejan Đurđević 067 333 412; +382-30-300-302; dejan.djurdjevic@lukabar.me;