

„Luka Bar“ AD - Bar objavljuje

JAVNI POZIV

za prikupljanje ponuda za isporuku sredstava mehanizacije:

1. Korišćeni tegljač sa kip hidraulikom (3 kom.)
2. Korišćena kiper poluprikolica minimalne korisne nosivosti 40 t (3 kom.)
3. Korišćena šleper poluprikolica minimalne korisne nosivosti 40 t (3 kom.)

Stavka 1. Korišćeni TEGLJAČ sa kip hidraulikom (3 kom.)

Ponuđena sredstva mehanizacije moraju biti u potpuno ispravnom stanju, namijenjena za upotrebu u industrijske svrhe (predviđena za rad unutar lučkog područja).

| |
|--|
| 1. Namjena |
| Višenamjenski, vuča kiper poluprikolica i vuča šleper poluprikolica |
| 2. Prethodni radni vijek |
| Maksimalno 475.000 pređenih kilometara |
| 3. Tehničke karakteristike |
| Kip hidraulika |
| Snaga motora i nosivost prilagođene zahtjevu bezbjednog i sigurnog rada sa punom poluprikolicom korisne nosivosti minimalno 40 t |
| 4. Oznake i dokumentacija |
| Specifikacija ponuđenog modela, zemlja porijekla |
| Uputstvo za rukovanje i uputstvo za održavanje |
| Pločica na kamionu sa osnovnim oznakama proizvođača (nosivost, serijski broj...) |
| Dokumentacija u kojoj su sadržani podaci o radovima korektivnog i preventivnog održavanja sredstva u prethodnom periodu |
| Izveštaj ovlaštenog servisera sredstva o posljednjem izvršenom servisu prije isporuke sredstva |
| Dodatni podaci o eksploataciji sredstva mehanizacije (naziv kompanije/a u čijem vlasništvu je bilo sredstvo, opis djelatnosti) |
| 5. Garancija |
| Kopija garantnog lista dostavljena zajedno sa ponudom |
| Garantni period minimalno jednak broju radnih časova koji odgovaraju šestomjesečnom servisu |

Stavka 2. Korišćena KIPER POLUPRIKOLICA minimalne korisne nosivosti 40 t (3 kom.)

Ponudena sredstva mehanizacije moraju biti u potpuno ispravnom stanju, namijenjena za upotrebu u industrijske svrhe (predviđena za rad unutar lučkog područja).

| |
|---|
| 1. Namjena |
| Prevoz rasutih tereta |
| 2. Prethodni radni vijek |
| Maksimalno šest godina starosti |
| 3. Tehničke karakteristike |
| Korisna nosivost minimalno 40 t |
| Zapremina i konstrukcija prilagođene dostizanju maksimalne nosivosti u varijanti prevoza tereta zapreminske mase 2 t/m ³ |
| 4. Oznake i dokumentacija |
| Specifikacija ponuđenog modela, zemlja porijekla |
| Uputstvo za rukovanje i uputstvo za održavanje |
| Pločica na prikolici sa osnovnim oznakama proizvođača (nosivost, serijski broj...) |
| Dokumentacija u kojoj su sadržani podaci o radovima korektivnog i preventivnog održavanja sredstva u prethodnom periodu |
| Izvještaj ovlašćenog servisera sredstva o posljednjem izvršenom servisu prije isporuke sredstva |
| Dodatni podaci o eksploataciji sredstva mehanizacije (naziv kompanije/a u čijem vlasništvu je bilo sredstvo, opis djelatnosti) |
| 5. Garancija |
| Kopija garantnog lista dostavljena zajedno sa ponudom |
| Garantni period minimalno jednak broju radnih časova koji odgovaraju šestomjesečnom servisu |

Stavka 3. Korišćena ŠLEPER POLUPRIKOLICA minimalne korisne nosivosti 40 t (3 kom.)

Ponudena sredstva mehanizacije moraju biti u potpuno ispravnom stanju, namijenjena za upotrebu u industrijske svrhe (predviđena za rad unutar lučkog područja).

| |
|--|
| 1. Namjena |
| Prevoz standardnih ISO kontejnera, generalnih tereta... |
| 2. Prethodni radni vijek |
| Maksimalno šest godina starosti |
| 3. Tehničke karakteristike |
| Korisna nosivost minimalno 40 t |
| Dimenzije prilagođene prevozu standardnih 40-stopnih ISO kontejnera |
| 4. Oznake i dokumentacija |
| Specifikacija ponuđenog modela, zemlja porijekla |
| Uputstvo za rukovanje i uputstvo za održavanje |
| Pločica na prikolici sa osnovnim oznakama proizvođača (nosivost, serijski broj...) |
| Dokumentacija u kojoj su sadržani podaci o radovima korektivnog i preventivnog održavanja sredstva u prethodnom periodu |
| Izveštaj ovlašćenog servisera sredstva o posljednjem izvršenom servisu prije isporuke sredstva |
| Dodatni podaci o eksploataciji sredstva mehanizacije (naziv kompanije/a u čijem vlasništvu je bilo sredstvo, opis djelatnosti) |
| 5. Garancija |
| Kopija garantnog lista dostavljena zajedno sa ponudom |
| Garantni period minimalno jednak broju radnih časova koji odgovaraju šestomjesečnom servisu |

Sadržina ponude

Ponuda treba da sadrži:

- sve tražene elemente iz tačaka 1-5;
- dokument kojim se nedvosmisleno potvrđuje da je ponuđač vlasnik, u 100% iznosu, ili da je ovlašćeni zastupnik vlasnika predmeta ponude;
- cijenu (pojedinačno za svako sredstvo mehanizacije);
- rok isporuke;
- period važenja ponude;
- uslove plaćanja.

Ponudu u zapečaćenoj koverti, sa čitko i na vidnom mjestu ispisanom naznakom „Ponuda korišćenih sredstava mehanizacije - NE OTVARATI“, dostaviti na adresu - „Luka Bar“ AD, Sektor za razvoj, Obala 13. jula b. b., 85000 Bar, Crna Gora - ili neposredno na arhivi „Luka Bar“ AD svakog radnog dana od 7:00 do 15:00. Rok za dostavljanje ponuda je 28. 11. 2019. do 13:30.

Javno otvaranje, na koje su pozvani ovlašćeni predstavnici svih zainteresovanih ponuđača, biće održano 28. 11. 2019. u 14:15 u prostorijama upravne zgrade „Luka Bar“ AD (I sprat, sala 106), Obala 13. jula b. b., Bar, Crna Gora.

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

„Luka Bar“ AD zadržava pravo da u bilo kom trenutku prije dodjele ugovora odustane od nabavke, bez odgovornosti prema ponuđačima.

Napomena

Ponuđač može dostaviti ponudu za pojedinačnu stavku, kombinaciju bilo koje dvije stavke ili za sve tri stavke.

Kriterijumi vrednovanja

Izbor najpovoljnijeg ponuđača će biti sproveden putem vrednovanja dostavljenih ponuda u skladu sa navedenim kriterijumima.

Stavka 1 - korišćeni tegljač sa kip hidraulikom (3 kom.)

| R. br. kriterijuma | Kriterijum | Maksimalni broj bodova |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | Cijena | 50 |
| 2 | Broj pređenih kilometara | 10 |
| 3 | Maksimalna korisna nosivost | 30 |
| 4 | Dužina garantnog roka | 10 |

Stavka 2 - korišćena kiper poluprikolica (3 kom.)

| R. br. kriterijuma | Kriterijum | Maksimalni broj bodova |
|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Cijena | 50 |
| 2 | Dužina prethodnog radnog vijeka | 10 |
| 3 | Maksimalna korisna nosivost | 30 |
| 4 | Dužina garantnog roka | 10 |

Stavka 3 - korišćena šleper poluprikolica (3 kom.)

| R. br. kriterijuma | Kriterijum | Maksimalni broj bodova |
|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Cijena | 60 |
| 2 | Dužina prethodnog radnog vijeka | 20 |
| 3 | Dužina garantnog roka | 20 |

Metodologija bodovanja

Ponude će se rangirati prema ukupnom broju bodova. Najpovoljnijom ponudom će se smatrati ona ponuda koja ostvari najveći broj bodova na osnovu prethodno definisanih kriterijuma.

Opšti obrazac za procjenu ponude je zbir broja bodova ostvarenih po pojedinačnim kriterijumima:

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + R_4^*$$

*ukoliko ponuda sadrži kriterijum pod rednim brojem 4

Stavka 1 - korišćeni tegljač sa kip hidraulikom (3 kom.)

Elementi obrasca

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

izračunavaju se na sljedeći način:

Cijena, R_1 (maksimalno 50 bodova)

$$R_1 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

$$R_1 = 50 * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

Broj pređenih kilometara, R_2 (maksimalno 10 bodova)

$$R_2 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalni broj pređenih kilometara u ponudama}) / (\text{broj pređenih kilometara aktuelne ponude})$$

$$R_2 = 10 * (\text{minimalni broj pređenih kilometara u ponudama}) / (\text{broj pređenih kilometara aktuelne ponude})$$

Maksimalna korisna nosivost, R_3 (maksimalno 30 bodova)

$$R_3 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{korisna nosivost aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna korisna nosivost u ponudama})$$

$$R_3 = 30 * (\text{korisna nosivost aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna korisna nosivost u ponudama})$$

Dužina garantnog roka, R_4 (maksimalno 10 bodova)

$$R_4 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalni broj garantovanih radnih sati u ponudama})$$

$$R_4 = 10 * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalni broj garantovanih radnih sati u ponudama})$$

Stavka 2 - korišćena kiper poluprikolica (3 kom.)

Elementi obrasca

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

izračunavaju se na sljedeći način:

Cijena, R_1 (maksimalno 50 bodova)

$$R_1 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

$$R_1 = 50 * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$$

Dužina prethodnog radnog vijeka, R_2 (maksimalno 10 bodova)

$$R_2 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalna dužina prethodnog radnog vijeka u ponudama}) / (\text{dužina prethodnog radnog vijeka aktuelne ponude})$$

$$R_2 = 10 * (\text{minimalna dužina prethodnog radnog vijeka u ponudama}) / (\text{dužina prethodnog radnog vijeka aktuelne ponude})$$

Maksimalna korisna nosivost, R_3 (maksimalno 30 bodova)

$$R_3 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{korisna nosivost aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna korisna nosivost u ponudama})$$

$$R_3 = 30 * (\text{korisna nosivost aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna korisna nosivost u ponudama})$$

Dužina garantnog roka, R_4 (maksimalno 10 bodova)

$$R_4 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna dužina garantnog roka u broju radnih sati u ponudama})$$

$$R_4 = 10 * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna dužina garantnog roka u broju radnih sati u ponudama})$$

Stavka 3 - korišćena šleper poluprikolica (3 kom.)

Elementi obrasca

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

izračunavaju se na sljedeći način:

Cijena, R_1 (maksimalno 60 bodova)

$R_1 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$

$R_1 = 60 * (\text{minimalna ponuđena cijena}) / (\text{cijena aktuelne ponude})$

Dužina prethodnog radnog vijeka, R_2 (maksimalno 20 bodova)

$R_2 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{minimalna dužina prethodnog radnog vijeka u ponudama}) / (\text{dužina prethodnog radnog vijeka aktuelne ponude})$

$R_2 = 20 * (\text{minimalna dužina prethodnog radnog vijeka u ponudama}) / (\text{dužina prethodnog radnog vijeka aktuelne ponude})$

Dužina garantnog roka, R_3 (maksimalno 20 bodova)

$R_3 = (\text{maksimalni broj bodova}) * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna dužina garantnog roka u broju radnih sati u ponudama})$

$R_3 = 20 * (\text{dužina garantnog roka u broju radnih sati aktuelne ponude}) / (\text{maksimalna dužina garantnog roka u broju radnih sati u ponudama})$

Kontakt

Nikola Nikolić

+382 68 897 671

+382 30 300 456

nikola.nikolic@lukabar.me