



EKO d.o.o. za gospodarenje otpadom Zadarske županije
Ante Starčevića 1, HR-23000 Zadar
OIB: 20945013029
Tel.: ++385 23 493 380
Fax: ++385 23 493 383
e-mail: info@eko-go.hr
web: www.eko-go.hr

Broj: 01-450/22

Zadar, 14. ožujka 2022. godine

Temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (N.N. br. 120/16, dalje u tekstu: ZJN 2016) te članka 9., 10. i 11. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (N.N. br. 101/17), Eko d.o.o., Zadar, kao Naručitelj, nakon provedenog prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, a prije pokretanja otvorenog postupka javne nabave za predmet nabave „OPREMA ZA CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM „BILJANE DONJE“ I PRETOVARNE STANICE Ponovljeni natječaj: Grupa 2 i Grupa 3“, evidencijski broj nabave 01-20-VV-01, objavljuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- I. **Naručitelj:** Tvrtka: Eko d.o.o.
Adresa: Ante Starčevića 1, Zadar
Odgovorna osoba Naručitelja: Dino Perović
OIB: 20945013029
IBAN: HR2424070001100341431
Naručitelj je upisan u registar obveznika poreza na dodanu vrijednost.
Telefon: +385 (0)23 493 380
Broj telefaksa: +385 (0)23 493 383
Internetska stranica: <http://www.eko-go.hr>.
Adresa elektroničke pošte: info@eko-go.hr

II. **Evidencijski broj nabave:** 01-20-VV-01

Predmet nabave: OPREMA ZA CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM „BILJANE DONJE“ I PRETOVARNE STANICE Ponovljeni natječaj: Grupa 2 i Grupa 3

NAZIV GRUPE		CPV oznaka
GRUPA 1	Transport-Prikolice	34223100-7 Poluprikolice



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Izgradnju Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje sufinancira Europska unija iz Kohezijskog fonda

GRUPA 2	Utovarivači, bageri i oprema	43260000-3 Mehaničke žlice, bageri eskivatori i utovarivači te strojevi za rudarstvo 43211000-5 Buldožeri
---------	------------------------------	--

- III. Datum početka prethodnog savjetovanja: 28.02.2022. godine
- IV. Datum završetka prethodnog savjetovanja: 10.03.2022. godine
- V. Naručitelj tijekom savjetovanja nije održao sastanak.
- VI. Tekst primjedbe ili prijedloga, bez navođenja podataka o gospodarskom subjektu i odgovor na primjedbu ili prijedlog (prihvaća se/djelomično se prihvaća/ne prihvaća se):
(sva pitanja odnose se na GRUPU 2 Utovarivači, bageri i oprema)

1. *Gospodarski subjekt postavio je zahtjev za izmjenom Dokumentacije o nabavi kojim traži sljedeće:*

3.1. *Utovarivač rasutog tereta:*

„Najveći protok: min 100 l/min, najveći hidraulički tlak min 260 bara“

Tražena tehnička karakteristika je potrebna kod korištenja većih strojeva i alata. Za opskrbu funkcija stroja i alata stroja za izvršavanje svih potrebnih zahtjeva, dovoljan je najveći hidraulički tlak min. 240. bara.

Predlažemo da se tražena karakteristika mijenja u dijelu:

*Najveći protok: min 100 l/min, najveći hidraulički tlak min 260 bara
izmjeni*

u

Najveći protok: min 100 l/min, najveći hidraulički tlak min 240 bara

Odgovor Naručitelja:

Prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Tražena tehnička karakteristika bit će zamijenjena u tehničkim specifikacijama kako je traženo.

2. *Hidraulični bager na kotačima*

- **traženo:** *Praćenje rada funkcija stroja preko visoko-rezulucijskog displaya u boji s mogućnošću prikaza na hrvatskom jeziku*
- **Predlažemo:** *Praćenje rada funkcija stroja preko visoko-rezulucijskog displaya u boji s mogućnošću prikaza na hrvatskom ili engleskom jeziku*
- **Obrazloženje:** *Proizvođač čiji stroj želimo ponuditi nudi lokalizirane prijevode na nekim od Europskih jezika (Engleski, Njemački, Francuski, Talijanski) među kojima nije i Hrvatski jezik
Prihvaćanjem izmjene ni u kojem obliku se ne umanjuje vrijednost stroja kojeg želimo ponuditi*

Odgovor Naručitelja:

Ne prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Mogućnost praćenja funkcija stroja na hrvatskom jeziku Naručitelju je iznimno bitna funkcija. Operateri strojeva najvjerojatnije neće poznavati strane jezike, niti naručitelj to može zahtijevati od istih prilikom zapošljavanja. Predmetni zahtjev traži minimalnu software prilagodbu sve da stroj izvorno i nema predmetnu funkciju, a uvelike olakšava korištenje stroja.

3. Buldozer 20 tona

- **traženo:** *Visoko-rezolucijski Touch Screen monitor za praćenje vitalnih funkcija stroja*
- **Predlažemo:** *Visoko-rezolucijski Touch Screen monitor ili visoko rezolucijski monitor sa multifunkcionalnim tipkama za praćenje vitalnih funkcija stroja*
- **Obrazloženje:** *Proizvođač čiji stroj želimo ponuditi nudi u svim svojim modelima buldozera predloženu opciju monitora s čime se ni na koji način ne umanjuje njegova operativna sposobnost*

Odgovor Naručitelja:

Djelomično se prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Način korištenja monitora za praćenje vitalnih funkcija stroja, naručitelju nije bitna funkcija te se uklanja zahtjev da monitor treba imati Touch Screen funkciju.

Traženi zahtjev ispravit će se u: „Visoko-rezolucijski monitor za praćenje vitalnih funkcija stroja.“

4. Buldozer 20 tona

- **traženo:** *Buldozer 20 tona*
- **Predlažemo:** *Definiranje raspona težine bagera od min. 19.000 kg-max.22.500 kg*
- **Obrazloženje:** *kategorija traženog buldozera kod svih renomiranih proizvođača kreće se u predloženom rasponu, ovisno o opremi na istome*

Odgovor Naručitelja:

Djelomično se prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Naručitelju raspon težine bagera nije bitna funkcija, međutim prihvaća se prijedlog za definiranje minimalne težine bagera i istu Naručitelj određuje na 18.000 kg.

Zahtjev „radna težina stroja: min 18.000,00 kg“ dodaje se u tehničke specifikacije.

5. Buldozer 20 tona

- **traženo:** *maksimalna vučna sila u trenutku kretanja minimalno 260 kN*
- **Predlažemo:** *maksimalna vučna sila u trenutku kretanja minimalno 220 kN*
- **Obrazloženje:** *Proizvođač čiji stroj želimo ponuditi nudi u svim svojim modelima (u katalogu) dijagram na kojem je vidljivo da se vučna sila mjeri od trenutka kad stroj dosegne brzinu kretanja od 1 km/h i ona iznosi 220 kN za model buldozera cca. 20 tona kojeg planiramo ponuditi. Vučna sila se povećanjem brzine smanjuje, što znači da je na 0 km kod kretanja veća od tražene ovim zahtjevom.*



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Odgovor Naručitelja:

Djelomično se prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Gospodarski subjekt sam navodi da je vučna snaga stroja koji želi ponuditi prilikom kretanja veća od tražene ovim zahtjevom, tako da nema potrebe za izmjenom, a traženom izmjenom smanjila bi se funkcionalnost i kvaliteta traženog stroja. Kako Naručitelju nije bitno kada stroj ima maksimalnu vučnu snagu briše se zahtjev da to treba biti u trenutku kretanja te ostaje zahtjev: „maksimalna vučna sila minimalno 260 kN“.

6. Bager gusjeničar s hidrauličnim čekićem 20 tona

- **traženo:** bager gusjeničar s hidrauličnim čekićem 20 tona
- **Predlažemo:** Definiranje raspona težine bagera od min. 19.000 kg-max.22.500 kg
- **Obrazloženje:** kategorija traženog bagera kod svih renomiranih proizvođača kreće se u predloženom rasponu, ovisno o opremi na istome

Odgovor Naručitelja:

Djelomično se prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Naručitelju raspon težine bagera nije bitna funkcija, međutim prihvaća se prijedlog za definiranje minimalne težine bagera i istu Naručitelj određuje na 18.000 kg. Zahtjev „radna težina stroja: min 18.000,00 kg“ dodaje se u tehničke specifikacije.

Naručitelj ovo izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima objavljuje u EOJN RH i na internetskim stranicama Naručitelja.

S poštovanjem,

Direktor
Dino Perović, dipl.ing.

