



Projekt „Razvoj nove generacije industrijskih modularnih, redundantnih, višeizlaznih sustava neprekidnog napajanja istosmjernim i izmjeničnim naponima“

Zagrebu, 11. travnja 2019. godine

Sukladno Prilogu 4. *Postupci nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi*, (koji je sastavni dio Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava broj: KK.01.2.1.01.0134, te Zajedničkih nacionalnih pravila broj 05 (kao Prilog 03.), koji su stupili na snagu u lipnju 2017. godine, a temeljem točke 1.4. Dokumentacije za nadmetanje tvrtka Maretton d.o.o. (u dalnjem tekstu: Naručitelj) dana 11. travnja 2019. godine tijekom petog (5.) dana prije dana u kojem ističe rok za dostavu ponuda objavljuje:

PITANJA I ODGOVORE

I PODACI O NARUČITELJU

Naziv i sjedište Naručitelja: Maretton d.o.o.; Odranska 1, 10000 Zagreb
OIB: 39679176526
Broj telefona: +385 1 5493882
Kontakt osoba: Marko Šetić
Adresa elektroničke pošte: maretton@maretton.hr
Internetska stranica: <https://maretton.hr/>

II EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

04/2019

III PITANJA I ODGOVORI

1. pitanje - zaprimljeno 03. travnja 2019. godine

Molim Vas pojašnjenje vezano uz Dokumentaciju za nadmetanje Evidencijski broj nabave 04/2019.

U točki 5.2.2. naveli ste kako „Ponuditelj koji dostavlja ponudu za više grupa predmeta nabave, za svaku grupu dostavlja posebno sve dokumente, u zasebnoj omotnici“. U točki 5.1 navedeno je što sve ponuda treba sadržavati, što uključuje i Troškovnik - Prilog III, te Tehničke specifikacije – Prilog IV. Navedeni prilozi sadrže sve 3 grupe nabave, a u Troškovniku su cijene za sve 3 grupe na dnu i zbrojene. Molim Vas upute kako popunjavati navedene priloge:



Projekt „Razvoj nove generacije industrijskih modularnih, redundantnih, višeizlaznih sustava neprekidnog napajanja istosmjernim i izmjeničnim naponima“

- Ako želimo nuditi sve 3 grupe i u omotnicu za svaku pojedinu ponudu stavimo po jedan primjerak navedenih priloga, na koji način ih trebamo popuniti, odnosno da li popunjavamo cijene i tehničke specifikacije samo za važeću grupu nabave?
- Zašto su na dnu troškovnika sve tri grupe zbrojene i uz zbroj piše „Cijena ponude“, a svaka grupa posebno je zasebna ponuda?

Ujedno Vas molim provjeru slijedeće opreme:

- U Troškovniku u grupi 3 točka 1.5 tražen je 1 paket Perforiranih nosača, što nije dostatno za 2 ormara. Da li je greška u količini?
- U Troškovniku u grupi 3 točka 1.8 traženo je 3 x 50 kaveznih matica M6. Za montažu opreme, osim matica, potrebni su i odgovarajući vijci M6 s plastičnom podloškom. Da li je to zaboravljen?

1. odgovor:

Nastavno na pitanja vezana za popunjavanje Priloga III – Troškovnik i Priloga IV – Tehničke specifikacije dostavljamo pojašnjenje kako slijedi:

Sukladno točki 2.3. Dokumentacije za nadmetanje „**Jedan Ponuditelj može dostaviti ponudu za jednu, više ili sve grupe predmeta nabave.** Za svaku grupu podnosi se posebna ponuda, u odvojenim omotnicama. U ponudi moraju biti ponuđene sve stavke unutar grupe na način kako je to definirano u Prilogu IV – Tehničke specifikacije. **Jedan Ponuditelj za svaku grupu može dostaviti samo jednu ponudu.** Ukoliko Ponuditelj preda ili sudjeluje u više ponuda po pojedinoj grupi, sve njegove ponude bit će odbijene.“

Pri izradi ponude Ponuditelj se mora pridržavati zahtjeva i uvjeta iz Dokumentacije za nadmetanje te ne smije mijenjati i nadopunjavati tekst Dokumentacije za nadmetanje. Pri popunjavanju potrebne dokumentacije (Priloga Dokumentacije za nadmetanje) Ponuditelj popunjava one dijelove koji se odnose na predmet njegove ponude. Dakle ukoliko Ponuditelj nudi recimo Grupu 1 u svim Prilozima popunjava dijelove koji se isključivo vežu za Grupu 1. Te dostavlja ponudu izrađenu sukladno propisanom u točkama 5.1., 5.2. i 5.3. Dokumentacije za nadmetanje. Ukoliko Ponuditelj podnosi ponudu za više ili sve grupe predmeta nabave potrebno je da podnese za svaku grupu posebnu ponudu koja je popunjena na opisan način, dakle za svaku grupu ispunjava samo one dijelove koji se odnose na predmet ponude. Sukladno svemu navedenom „Cijena ponude“ pri dnu Priloga III - Troškovnik odnosi se na ukupnu cijenu jedne grupe predmeta nabave koja je predmet ponude koja se podnosi.

Nastavno na dio u kojem je tražena provjera traženog Prilogom IV – Tehničke specifikacije:

U Prilogu IV – Tehničke specifikacije pod Grupa 3 - Konstrukcija (baterijski ormari, baterijske police, izolirane sabirnice, ožičenje, kanalice i ostali spojno montažni pribor), točka 1.5. tražen je



Projekt „Razvoj nove generacije industrijskih modularnih, redundantnih, višeizlaznih sustava neprekidnog napajanja istosmjernim i izmjeničnim naponima“

PERFORIRANI NOSAČ 10x25, VANJ. 600Mm, 1 x pak (20 komada u pakovanju) - ne postoji greška u količini odnosno dovoljan je jedan paket perforiranih nosača kako je i traženo.

U Prilogu IV – Tehničke specifikacije pod Grupa 3 - Konstrukcija (baterijski ormari, baterijske police, izolirane sabirnice, ožičenje, kanalice i ostali spojno montažni pribor), točka 1.8. Kavezna matica M6, 3 x pak (50 komada u pakovanju) - potrebno je ponuditi traženo.

Prilogom IV – Tehničke specifikacije pod Grupa 3 Konstrukcija (baterijski ormari, baterijske police, izolirane sabirnice, ožičenje, kanalice i ostali spojno montažni pribor) je traženo sve potrebno za montažu predmetne opreme, sukladno čemu ponuda treba uključivati sve navedeno Prilogom IV – Tehničke specifikacije. Napominjemo da je točkom 2.4. Dokumentacije za nadmetanje propisano da: „*Zahtjevi definirani tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđeni predmet nabave mora zadovoljavati te se iste ne smiju mijenjati od strane Ponuditelja*“.

2. pitanje - zaprimljeno 06. travnja 2019. godine

Iz uvjeta u tehničkoj specifikaciji razaznajemo da ste tehničke zahtjeve na tražene VRLA aku baterije (grupa 1) postavili tako da ste doslovno i nekritički prepisali tehničke podatke točno određenih tipova baterija točno određenog proizvođača baterija.

Na taj način ste onemogućili da na nadmetanju sudjeluju drugi renomirani svjetski proizvođači i njihovi distributeri, čime ste pogodovali preferiranom proizvođaču i njegovom distributeru.

Ja sam se nadao da se to neće događati barem kod projekata koji su financirani od strane EU.

2. odgovor:

Ovim putem dostavljamo pojašnjenje tehničkih zahtjeva:

- Kapaciteti baterija su određeni projektom razvoja kojeg provodimo. Kako bi se osigurao jednak tretman, transparentnost, nediskriminacija te kako bi se osigurala jednak mogućnost tržišnog natjecanja za sve potencijalne ponuditelje, dozvoljena su manja odstupanja. Veća odstupanja nisu moguća zbog postavljenih projektnih zahtjeva.
- Napon od 12 V je standardni i najčešće korišten napon bloka olovne baterije.
- Zahtjev za određenom maksimalnom impedancijom, odnosno minimalnom strujom kratkog spoja uvjetovan je s postavljena 4 nivoa selektivnosti DC razvoda. Kako bi se osigurao jednak tretman, transparentnost, nediskriminacija te kako bi se osigurala jednak mogućnost tržišnog natjecanja za sve potencijalne ponuditelje, dozvoljena su odstupanja, odnosno maksimalno prihvatljive granice.
- Životna dob od 12 godina ili više je standardna u industrijskoj aplikaciji.



Projekt „Razvoj nove generacije industrijskih modularnih, redundantnih, višeizlaznih sustava neprekidnog napajanja istosmjernim i izmjeničnim naponima“

- Težina baterije je neizostavni podatak svake baterije, a indirektno pokazuje količinu olova u bateriji, odnosno posredno realni kapacitet baterije kao osnovnu karakteristiku. Kako bi se osigurao jednak tretman, transparentnost, nediskriminacija te kako bi se osigurala jednaka mogućnost tržišnog natjecanja za sve potencijalne ponuditelje, dozvoljena su određena odstupanja.
- Dimenzije baterije su određene predviđenim smještajem u standardne industrijske ormare dimenzija 600 (800)x600. Kako bi se osigurao jednak tretman, transparentnost, nediskriminacija te kako bi se osigurala jednaka mogućnost tržišnog natjecanja za sve potencijalne ponuditelje postavljene su maksimalne dimenzije.

Ovim putem moramo primijetiti da Vaš prigovor nije osnovan. Većina vodećih svjetskih proizvođača kvalitetnih baterija nudi baterije koje su u zadanim granicama i karakteristikama. Također ovim putem napominjemo da kao uvjet nije postavljeno da baterije iz sve tri grupe moraju biti od istog proizvođača, što olakšava ponuditeljima izradu ponude.

Cilj projekta je razviti tehnološki najnapredniji sustav u Europi, za što su potrebne točno određene i kvalitetne komponente.

Ovim putem obavještavamo sve potencijalne ponuditelje da će slijedom pitanja broj 2 uslijediti I. izmjena Obavijesti o nabavi i Dokumentacije za nadmetanje, točnije izmjena Priloga IV – Tehničke specifikacije.

Razlog izmjene tehničke dokumentacije:

Nakon razmatranja tehničke dokumentacije projekta i inovativnog koncepta koji se nastoji postići utvrđeno je da se dodatno mogu proširiti granice odstupanja od postavljenih Prilogom IV – Tehničke specifikacije sukladno čemu će uslijediti I. Izmjena, sve sa ciljem kako bi se osigurao jednak tretman, transparentnost, nediskriminacija te kako bi se osigurala jednaka mogućnost tržišnog natjecanja za sve potencijalne ponuditelje.

Razvijani sustav, kada bude završen, biti će u samom tehnološkom vrhu Europe, a za njegovu realizaciju trebamo i vrhunske komponente projektom određenih karakteristika.

Karakteristike baterija, kvaliteta baterije i poštivanje potreba zadanog projekta ne dozvoljava daljnje smanjenje kriterija.

Napomena: Sukladno postavljenom pitanju br. 2 tvrtka Mareton d.o.o. će prije dana u kojem ističe rok za dostavu ponuda objaviti I. izmjenu Obavijesti o nabavi i Dokumentacije za nadmetanje nabave 04/2019. Sukladno čemu će rok za dostavu ponuda biti razmjerno produžen.