

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

Broj: 01-797/17
Zadar, 7. studenog 2017. godine

**SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM
SUBJEKTIMA KOJI SU PREUZELI
DOKUMENTACIJU O NABAVI**

Predmet: Projektiranje i izvođenje radova na izgradnji
Centra za gospodarenje otpadom „Biljane Donje“,
Treće objašnjenje Dokumentacije o nabavi, dostavlja se

Na temelju članka 202. Zakona o javnoj nabavi (“Narodne novine”, broj 120/16; u daljnjem tekstu: ZJN 2016) u otvorenom postupku javne nabave “Projektiranje i izvođenje radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom „Biljane Donje“”, evidencijski broj nabave: 01-17-VV-01, Naručitelj Eko d.o.o., Zadar dostavlja

TREĆE OBJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Povodom dostavljenog upita gospodarskog subjekta, Naručitelj daje treće objašnjenje Dokumentacije o nabavi kako slijedi:

1. Gospodarski subjekt dostavio je Naručitelju sljedeći upit u svezi Dokumentacije o nabavi:

Zanima nas postoji li mogućnost da se uvaži naša ponuda ukoliko je ista različita od tražene, ali tehnički i tehnološki naprednija?

Varijacije bi bile zatražene zbog specifičnih tehnologija i procesa koje bi ponuditelj želio uvesti u svoj MBO proizvodni prijedlog i opravdati kao značajna tehnička poboljšanja koja se unose.

U konačnici naše je pitanje je li moguće odstupanje od traženih parametara postrojenja ili se takva ponuda neće razmatrati?

Naručitelj, na postavljeni zahtjev, daje slijedeće objašnjenje Dokumentacije o nabavi:

Upit je postavljen vrlo načelno te Naručitelj može dati samo načelni odgovor vezano uz uvjete koji se odnose na tehničko tehnološka rješenja. U slučaju potrebe za detaljnijim odgovorom u odnosu na specifičnu sastavnicu traženog rješenja postrojenja, Naručitelj upućuje gospodarske subjekte na postavljanje upita s detaljnijom referencom na element rješenja od njihova interesa.

Naručitelj ističe da je u Knjizi 1 - Upute ponuditeljima Dokumentacije o nabavi propisano da se pri izradi ponude, ponuditelj mora pridržavati zahtjeva i uvjeta iz Dokumentacije o nabavi (uvodna odredba) te da varijante ponude nisu dopuštene (točka 7.18).

Dakle, ponuda mora biti u skladu sa zahtjevima i uvjetima iz Dokumentacije o nabavi, a što uključuje i tehničke specifikacije predmeta nabave (Knjiga 3) te gospodarskim subjektima nije dopuštena dostava varijanti ponuda. Tehnička i tehnološka rješenja koja se predlažu u ponudi moraju biti u skladu s idejnim projektom, zahtjevima iz Dokumentacije o nabavi i uvjetima iz Objedinjenih uvjeta zaštite okoliša te moraju udovoljiti parametrima postrojenja koja su propisana u zahtjevima u Knjizi 3, dio 3B poglavlje 3B-04, Postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada.

Vezano uz tehničke specifikacije (Knjiga 3), odnosno tražena tehnička i tehnološka rješenja, Naručitelj ističe da su one u ovom postupku vrlo opsežne te da su njihove pojedinačne komponente definirane na različite načine, a što ima izravni utjecaj na opcije ponuditelja pri izradi ponuda.

Kao primjer, Naručitelj daje pokazni osvrt na dio sljedećih točki tehničkih specifikacija:

Primjer 1. – dijelovi točke 3.2. Konstrukcija sabirnog bazena

Razlike u određivanju tehničkih parametara, npr.:

- *Dimenzije sabirnog bazena su min. 4,50 x 4,5 m i visine min. 2,85 m (bez zidova konstrukcije sabirnog bazena).*

Osvrt Naručitelja: Propisane su minimalne dimenzije bazena te one mogu biti veće, ali ne i manje.

- *Donja (podna) i gornja (krovna) ploča te zidovi sabirnog bazena su armirano-betonski, od vodonepropusnog bazena klase betona min. C 30/37.*

Osvrt Naručitelja: Donja i gornja ploča te zidovi sabirnog bazena moraju biti armirano-betonski, dakle za taj element nema odstupanja. Istovremeno, klasa betona mora biti minimalno C 30/37, dakle ponuditelj može ponuditi višu klasu betona, ali ne i nižu.

- *Na krovnoj/gornjoj ploči predviđa se min. jedan poklopac od lijevanog željeza nosivosti sukladno prometnom opterećenju na lokaciji, a minimalno 250 kN. Detalj oko poklopca potrebno je definirati u Glavnom projektu na način da se spriječi ulazak vode kroz poklopac u Sabirni bazen.*

Osvrt Naručitelja: Ponuditelj u svom rješenju može predvidjeti i više od jednog poklopca, opterećenja koje može biti i veće od 250 kN (ali ne manje). Istovremeno, kao obavezan uvjet propisano je da poklopac(ci) mora biti od lijevanog željeza, dok za detalj oko poklopca nisu specificirane detaljnije odredbe osim da mora biti definiran u Glavnom projektu na način da se spriječi ulazak vode kroz poklopac.

Primjer 2. – dijelovi točke 5.8.1 Biofilter - sustav pročišćavanja zraka

Razlike u određivanju tehničkih parametara, npr.:

- *Potrebno je osigurati u biofilteru vrijeme kontakta između biomase (filtarskog materijala) i onečišćenog zraka min. 35 sekundi.*

Osvrt Naručitelja: Vrijeme kontakta može biti i duže od 35 sekundi, ali ne i kraće.

- *Mikroskopski i makroskopski sastav filtarske tvari od posebne je važnosti. Neophodna svojstva optimalne filtarske mješavine prvenstveno uključuju poroznost, koja mora biti*

relativno visoka (oko 60%), optimalne uvjete prisutnosti vode za život mikroba (vlažnost od 40-60%).

Osvrt Naručitelja: Vezano uz poroznost, određena je okvirna vrijednost „oko 60%“, stoga može biti manjih odstupanja od te vrijednosti. Fleksibilnost je moguća i za vlažnost, ali u rasponu 40-60%.

Naručitelj dodatno ističe da su navedeni pokazni primjeri koji ukazuju na razlike u načinu definiranja određenih elemenata tehničkih i tehnoloških rješenja te da je specifičniji odgovor moguć isključivo uz navođenje detaljnijeg upita u odnosu na određeni element rješenja. Dakle, odstupanje od traženih parametara postrojenja moguće je ako je isto dopušteno samom Dokumentacijom o nabavi. Tamo gdje su tehnička i tehnološka rješenja jasna i nedvojbeno, odstupanje od traženih parametra nije dopušteno.

S poštovanjem,

Direktor:

Dino Perović, dipl. ing.

