

JKP "Standard" Knjaževac
Broj: 250
Datum: 20.11.2019.

Predmet: Odgovor zainteresovanog lica

U vezi dodatnog pojašnjenja za predmetnu javnu nabavku male vrednosti usluge - izrada projektno tehničke dokumentacije za izgradnju transfer stanice, redni br. 12/2019, i to :

• **Pitanje:**

Na osnovu uvida u Tendersku dokumentaciju zaključili smo da su nam za potrebe izrade Ponude, neophodna dodatna pojašnjenja:

1. Uzimajući u obzir predmet javne nabavke (projekat transfer stanice, studija uticaja na životnu sredinu i revizija lokalnog plana upravljanja otpadom) i tražene reference, da li je za vas kao dovoljna referencu umesto 2 lokalna plana upravljanja otpadom ili 1 velikog (ne definisano kolikog) industrijskog objekta, izrada jednog regionalnog plana upravljanja otpadom i jedne studije uticaja na životnu sredinu iz oblasti upravljanja otpadom?
2. Budući da se tražene reference:

poslovni kapacitet

- a) Da je ponuđač snimio iz vazduha najmanje 3 industrijska objekta od kojih najmanje 1 deponiju minimalne površine 3 hektara u poslednje 3 godine.

kadrovske kapacitet:

- Najmanje jedno lice sa sertifikatom/potvrdom za upravljanje bespilotnom letelicom nadležnog organa

tehnički kapacitet

- b) Da ponuđač poseduje ili dostavi dokaz o iznajmljivanju najmanje jedne registrovane letelice kategorije 3.

c) Da ima u vlasništvu/ima iznajmljen najmanje jedan GNSS rover/trimble uređaj za precizno georeferenciranje postojećih kota objekata.

odnose na geodetske radove i da isti predstavljaju samo podlogu za izgradnju predmetne dokumentacije, koja potpuno kvalitetno i u skladu sa zakonom i potrebama projekta može da se uradi i drugim sredstvima i opremom, da li priznajete umesto navedenih referenci reference u snimanju geodetske podloge koje su izvršene drugim osnovnim sredstvima koja su u standardnoj upotrebi i to:

- da snimanje može biti izvršeno i sa zemlje, a ne samo iz vazduha
- da umesto sertifikovanog pilota ima odobrenje RGZ za izgradnju geodetskih podloga (važeće Rešenje nadležnog organa Republičkog geodetskog zavoda.)
- da umesto bespilotne letelice ima baždaren geodetski instrument za snimanje.

Budući da lokacija transfer stanice nije na nepristupačnom mestu kome ne može drugačije da se priđe nego iz vazduha (da to nije slučaj govori činjenica da je sigurno izabrana tako da do nje mogu da dođu vozila za prevoz komunalnog otpada), smatramo da su naši predlozi u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

- **Odgovor:**

1. Može se priložiti i referenca za industrijski objekat koji ima najmanje 10.000 tona otpada godišnje što je adekvatno količini koja se generiše i u lokalnoj samoupravi, kao što je navedeno u Obrascu 11 konkursne dokumentacije. Kako je predmet JNMV izrada lokalnog plana upravljanja otpadom ostajemo pri zahtevu za tu referencu.
2. Predmet prikupljanja predloga iz javnog poziva je snimanje površina parcele buduće transfer stanice, ali i površine susedne nesanitarne deponije sa nepoznatom zapreminom otpada, kao i bliske okolina parcele sa objektima od značaja, oivičenih koritom reke sa visinskim razlikama terena do 20m. Kako se obilaskom terena može primetiti teren predviđen za snimanje površine je ukupne površine pod preko 7/8 hektara i u potpunost je antropološki narušen. Teren odlikuju velika i česta odstupanja u visinskim kotama, veliki broj useka, šanaca između velikih gomila rasutog otpada i privremenih pristupnih staza, te se karakteriše brojnim teško dostupnim i nepravilno formiranim elementima zapremina otpada i teže dostupnim delovima parcela. Veliki deo parcela je nedavno bio pod požarom koji je trajao nedeljama, čime je dobar deo terena izgoreo, nedovoljno bezbedan za rad usled delova na kojima je formirana klizava podloga pepela i nasutog materijala, a sa nekih delova i danas se pojavljuje dim iz tela deponije, te su mogući novi požari i/ili eksplozije deponijskog gasa. Budući i da je prirodno teren formiran od krečnjaka, gline i šljunka izrazito površinski nepravilan sa manjim i većim usecima i udubljenima, te tako postoji vise desetina pojedinačnih nepravilnih oblika zapremine komunalnog otpada, nasutog materijala i sl. koje se ne mogu dovoljno brzo i dovoljno kvalitetno snimiti klasičnim geodetskim metodama, te kako će se iste podloge koristiti i izradu tehničke dokumentacije transfer stanice, ali i za druge predmere i za zatvaranje nesanitarne deponije, od izuzetne važnosti da se parcele kvalitetno snime savremenom kombinovanom geodetskom metodom iz vazduha i primenom GNSS rovera sa zemlje i precizno obračunaju pojedinačne kubature i površine zahtevane za izradu dokumentacije. Primena savremene tehnologije geodetskog snimanja je nekoliko puta brži, bezbedniji i precizniji način procene ovakvih rasutih nepravilnih objekata u skladu sa zahtevanim rokom za realizaciju predmetne nabavke. Pored ostalog za JKP je korisno snimanje iz vazduha koje će se kao sporedni rezultat koristiti za dalje praćenje napredovanja nesanitarne deponije.

Odgovor objaviti: Na portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

Komisija za sprovodenje predmetne javne nabavke male vrednosti