



Broj: VII-59/2016
Dana: 27.06.2016.r.

Predmet: Odgovori na postavljena pitanja u vezi JNMV 3/2016

Poštovani,

Shodno članu 20. Zakona o javnim nabavkama dostavljamo Vam odgovor na pitanja zainteresovanog ponuđača u postupku javne nabavke JNMV 3/2016, pristiglih dana 24.06.2016.godine.

Pitanje br. 1.

Naručilac je postavio neracionalan uslov u pogledu poslovnog kapaciteta, u smislu da je u poslednjih 5 (pet) godina izradio minimum 1 (jedan) Projekat hidrogeoloških istraživanja za pretovarnu stanicu (transfer stanica) za komunalni otpad kao i 1 (jedan) Projekat hidrogeoloških istraživanja za sabirni centar za posebne tokove otpada (reciklažno dvorište)!!! Pitanje je zbog čega su postavljene ovakvi uslovi kada javna nabavka ne obuhvata izradu Projekata detaljnih hidrogeoloških istraživanja već samo usklađivanje postojećih sa novom zakonskom regulativom? Usklađivanje projekata sa novim Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima ne utiče na tehničko rešenje zahvatanja podzemnih voda kao ni organizaciju i izvođenje detaljnih hidrogeoloških istraživanja (sve ostaje kao u postojećim projektima), već se isključivo odnosi na administrativni deo Projekta. S tim u vezi je nerealno postavljati uslove ovakvog tipa koji su diskriminišući gde se na osnovu datog opisa može doneti zaključak da pravo na učešće može ostvariti isključivo preduzeće koje je izradilo Projekte detaljnih hidrogeoloških istraživanja na predmetnim izvorištima po starom zakonu (SL.glasnik RS, br.88/11) i koji su predmet ove javne nabavke.

Da li ćete odustati od spornih uslova, prethodno navedenih?

Odgovor na pitanje br. 1.

S obzirom da ne posedujemo Rešenje o odobrenju za izvođenje geoloških istraživanja, prilagođavanje projekta u ovom smislu podrazumeva izradu novog projekta za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja, u skladu sa Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima ("Sl. glasnik RS", br. 101/15).

Projekat primenjenih geoloških istraživanja potrebno je prilagoditi specijalnim uslovima izgradnje objekata od značaja za zaštitu životne sredine (transfer stanice za komunalni otpad i sabirni centar za posebne tokove otpada). Uslov je postavljen sa ciljem da se izaberu ponuđači koji imaju iskustva i reference u ovoj oblasti, a što se dokazuje učešćem na izradi minimum 1 Projekta hidrogeoloških istraživanja za pretovarnu stanicu (transfer stanicu) za komunalni otpad i minimum 1 Projekta hidrogeoloških istraživanja za sabirni centar za posebne tokove otpada (sa napomenom da je u Srbiji izgrađeno nekoliko objekata navedenog tipa, a nekoliko projekata su u fazi realizacije).

Na osnovu svega iznetog neće biti promene u konkursnoj dokumentaciji u okviru poglavlja: B. Dodatni uslovi, 1. Da Ponuđač raspoláže neophodnim poslovnim kapacitetom.



Pitanje br. 2.

Naručilac u delu koji se odnosi na ispunjavanje uslova o tehničkom kapacitetu kao uslov postavlja posedovanje softvera za 3D modeliranje strujanja podzemne vode. Pitanje je zbog čega se postavlja ovakav uslov kada se za potrebe izrade Elaborata o rezervama podzemne vode ne radi 3D pa isto nema svrhu u okviru predmetnih radova javne nabavke, a sve na osnovu Preporuke za izradu elaborata o rezervama izvorišta podzemnih voda kao i Pravilnika o sadržini projekata geoloških istraživanja i elaborata o rezultatima geoloških istraživanja (SL.glasnik RS, br.51/96)?

Da li ćete odustati od uslova o posedovanju softvera za 3D modeliranje strujanja podzemne vode čije je posedovanje neosnovano za poslove koji su predmet ove javne nabavke?

Odgovor na pitanje br. 2.

Zbog problematike i značaja zaštite životne sredine na širem prostoru komunalne deponije, projektom primenjenih geoloških istraživanja i Elaboratom o rezervama podzemnih voda očekuje se da najpovoljniji Ponuđač na najsavremeniji način prikaže uticaj zagađivača na podzemne vode i na susedna izvorišta.

U tom pogledu potrebno je izvršiti simulaciju transporta zagađenja i uticaja na susedna izvorišta primenom softvera za 3D modeliranje.

O specifičnosti lokacija, to jest potrebe za 3D modeliranje, Ponuđači su mogli da se uvere prilikom obavezne posete lokacija.

Na osnovu svega iznetog neće biti promene u konkursnoj dokumentaciji u okviru poglavlja: B. Dodatni uslovi, 2. Da Ponuđač raspolaže dovoljnim tehničkim kapacitetom.

Pitanje br. 3.

Naručilac u delu koji se odnosi na ispunjavanje uslova o kadrovskom kapacitetu u smislu da ponuđač ima u radnom odnosu najmanje dva inženjera geološke struke, smer hidrogeologija, sa licencama 392 i 492 kao i najmanje jednog diplomiranog ekonomistu za izradu poglavlja tehničko ekonomske analize. Pitanje je zbog čega naručilac postavlja uslove o posedovanju licenci 392 i 492 kada su iste vezane za Zakon o planiranju i izgradnji i ne potpadaju pod predmet javne nabavke jer je za isto neophodno isključivo da inženjeri geološke struke, smer hidrogeologija, poseduju uverenje o položenom stručnom ispitu koje se izdaje na osnovu Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima. Takođe nije osnovan uslov o zaposlenju diplomiranog ekonomiste jer je tehničko-ekonomska ocena samo jedno od poglavlja u okviru Elaborata o rezervama podzemnih voda koji kao autor overava diplomirani inženjer geologije, smer hidrogeologija, sa položenim stručnim ispitom.

Da li ćete izvršiti ispravku predmetnih uslova u smislu posedovanja licenci 392 i 492 i postaviti kao uslov posedovanje uverenja o položenom stručnom ispitu za date poslove, kao i povlačenje uslova da ponuđač u random odnosu ima diplomiranog ekonomistu?

Odgovor na pitanje br. 3.

Zbog problematike i značaja zaštite životne sredine na širem prostoru komunalne deponije, postavljen je uslov da ponuđač poseduje najmanje dva inženjera geološke struke, smer hidrogeologija, sa licencama 392 i 492. Uvidom u registar Inženjerske komore Srbije zaključeno je da postoji upisano 128 inženjera sa licencom 392 i ovim smatramo da ovaj uslov nije diskriminišući. Cilj postavljenog uslova jeste da projektant primenjenih geoloških istraživanja i autor Elaborata o rezervama podzemnih voda ima najmanje 3 godine iskustva, što dokazuje posedovanjem pomenutih licenci.

Zbog analize investicionih troškova, troškova eksploatacije i iskazivanja vrednosti mineralne sirovine, u ovom slučaju podzemnih voda, potrebno je izvršiti tehničko-ekonomsku analizu i istu prikazati u okviru poglavlja Elaborata. Poznavanje ekonomskih parametara u velikoj meri utiče na buduće poslovanje preduzeća. U skladu s tim na izradi Elaborata o rezervama potrebno je uključiti kao saradnika diplomiranog Ekonomistu.

Na osnovu svega iznetog neće biti promene u konkursnoj dokumentaciji u okviru poglavlja: B. Dodatni uslovi, 3. Da Ponuđač raspolaže dovoljnim kadrovskim kapacitetom.

Pitanje br. 4.

Naručilac u okviru Tehničke specifikacije za zvođenje poslova koji su predmet ove javne nabavke navodi: "Na kraju perioda istraživanja, potrebno je da se izvrši završna obrada podataka i izrada Elaborata o rezervama podzemnih voda za kategorizaciju rezervi "B" kategorije". Isti uslov nije moguće ispuniti jer se ne ispunjavaju uslovi za overu rezervi kategorije "B", a sve prema Pravilniku o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi podzemnih voda i vođenju evidencije o njima kao i Preporuke za izradu elaborata o rezervama izvorišta podzemnih voda usvojene od strane Radne grupe za utvrđivanje i overu rezervi podzemnih voda resornog Ministarstva. Ne korigovanjem sporne kategorizacije rezervi u okviru tehničke specifikacije javne nabavke dovelo bi izvođača radova u nezgodan položaj u smilu da po završetku hidrogeoloških istraživanja ne bi mogao da overi reserve u kategoriji "B" već "C1".

Da li će se izvršiti korekcija u okviru tehničke specifikacije u smislu da se na kraju istražnog perioda i nakon obrade rezultata izradi Elaborat o rezervama podzemnih voda za kategorizaciju rezervi "C1" kategorije.

Odgovor br. 4.

Elaboratom je potrebno overiti rezerve podzemnih voda kategorije "B". S obzirom da se radi o tehničkoj upotrebi sirovih podzemnih voda ne vidimo prepreku da se iste ne overe u kategoriji "B".

Na osnovu svega iznetog neće se izvršiti korekcija u konkursnoj dokumentaciji u okviru Tehničke specifikacije.