

Odgovori na zahteve za pojašnjenjima ili dodatnim informacijama

Predmet nabavke: **JN/3100/0561/2023 (107/2023) - Tehnička kontrola Glavnog rudarskog projekta otvaranja ležišta zapadni Kostolac**

Referentni broj: **JN/3100/0561/2023 (107/2023)**

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
<p>Poštovani,</p> <p>U konkursnoj dokumentaciji u Opisu kriterijuma za izbor privrednog subjekta u tački 4. Tehnički i stručni kapacitet stav 4.1. Spisak pruženih usluga između ostalog od privrednog subjekta koji podnosi ponudu se traži:</p> <p>1. Da je isprojektovao najmanje jedan geološki model 2. Da je isprojektovao najmanje jedan hidrodinamički model ležišta površinskog kopa</p> <p>Pitanje: Zašto je pred izvođača tehničke kontrole postavljen uslov da je ISPROJEKTOVAO geološki i hidrogeološki model? Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima RS tačno definiše obaveze Tehničke kontrole i način revizije projekata. Ovaj uslov ima smisla i može se odnositi na kvalitativan izbor PROJEKTANTA za izradu GRP-a ali ne i za tehničku kontrolu istog. Zadatak i posao tehničke kontrole nije da „ponovo“ projektuje geološki ili hidrogeološki model već da utvrdi, citiramo: „Tehnička kontrola obuhvata kontrolu projekta u pogledu usklađenosti sa zakonom i drugim propisima iz oblasti rudarstva, primene savremenih dostignuća i metoda rudarske struke i nauke, kao i usklađenosti sa važećim propisima o bezbednosti i zdravlju na radu, sigurnosti ljudi i objekata i zaštite životne sredine i zaštite kulturnih dobara i dobara koja uživaju prethodnu zaštitu, kao i usklađenost sa uslovim izdatim u</p>	<p>Naručilac će izvršiti izmenu KD.</p>

<p>skladu sa posebnim propisima iz zaštite životne sredine, vodoprivrede i spomenika kulture.“</p> <p>Sa napred navedenim u vezi, molimo vas da izmenite konkursnu dokumentaciju i iz uslova za Tehnički i stručni kapacitet izbacite zahtev da je vršilac tehničke kontrole ISPROJEKTOVAO geološki i hidrogeološki model u poslednje 3 godine.</p>	
<p>Poštovani,</p> <p>U konkursnoj dokumentaciju u Opisu kriterijuma za izbor privrednog subjekta u tački 4.3. Alati, pogonska ili tehnička oprema traži se uslov da:</p> <p>- Ponuđač mora da poseduje softverski paket za projektovanje u rudarstvu (MINEX ili odgovarajući)</p> <p>Pitanje: Koja je svrha postavljanja uslova za posedovanje softverskog paketa za projektovanje u rudarstvu pred vršiocu tehničke kontrole, kada tehnička kontrola NEĆE vršiti nikakvo projektovanje već je njen zadatak da, citiramo: „Tehnička kontrola obuhvata kontrolu projekta u pogledu usklađenosti sa zakonom i drugim propisima iz oblasti rudarstva, primene savremenih dostignuća i metoda rudarske struke i nauke, kao i usklađenosti sa važećim propisima o bezbednosti i zdravlju na radu, sigurnosti ljudi i objekata i zaštite životne sredine i zaštite kulturnih dobara i dobara koja uživaju prethodnu zaštitu, kao i usklađenost sa uslovim izdatim u skladu sa posebnim propisima iz zaštite životne sredine, vodoprivrede i spomenika kulture.“</p> <p>Nijedna tehnička kontrola, ni za jedan projekat koji je rađen za EPS (Kolubara, Kostolac) nije koristila softverski paket za projektovanje u rudarstvu prilikom tehničke kontrole jer to i nije zadatak tehničke kontrole.</p> <p>Podsećamo da ovaj uslov nije postavljen kao obavezujući ni u tenderu za izbor projektanta za izradu Glavnog rudarskog projekta referentni broj: JN/3100/0828/2022 JANA 1536/2022.</p>	<p>Na osnovu Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima, član 97, tehnička kontrola rudarskih projekata pored ostalog obuhvata i kontrolu projekta u pogledu usklađenosti primene savremenih dostignuća i metoda rudarske struke i nauke.</p> <p>Glavni rudarski projekat koji je predmet tehničke kontrole će sadržati :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Geološku bazu podataka 2. Digitalni geološki model ležišta u odgovarajućem softverskom paketu 3. Validacija digitalnog geološkog modela 4. Proračun mineralnih resursa i parametara kvaliteta uglja na bazi validiranog geološkog modela 5. Tehnički projekat zaštite kopa od voda će biti definisan na osnovu relevantne baze podataka o načinu prihranjivanja i dreniranja zone kopa i to: <ul style="list-style-type: none"> - realizovanjem hidrogeološkog monitoringa na izvedenim istražnim radovima i jednogodišnjim osmatranjem NPV - izradom hidrodinamičkog modela zone kopa <p>Izbor softversko paketa za modeliranje ležišta i projektovanje u rudarstvu kojim treba da raspolaže vršilac tehničke kontrole je uslovljen softverskim paketom u kome izabrani projektant realizuje tehnička rešenja.</p> <p>Naručilac ostaje pri zahtevima iz konkursne dokumentacije</p>

<p>Sa napred navedenim u vezi, molimo vas da izmenite konkursnu dokumentaciju i iz uslova za Alati, pogonska ili tehnička oprema izbacite zahtev da vršilac tehničke kontrole poseduje softverski paket za projektovanje u rudarstvu (MINEX ili odgovarajući)</p>	
<p>Poštovani,</p> <p>U opisu kriterijuma za kvalitativni i kvantitativni izbor privrednog subjekta u tački 4. Tehnički i stručni kapacitet, stav 4.1. Spisak pruženih usluga traži se da je Da je ponuđač u prethodne 3 godine (relevantan je period od 3 godine od dana objavljivanja poziva za podnošenje ponuda na Portalu javnih nabavki), u ugovorenom roku, obimu i kvalitetu izradio projekte, elaborate i izvršio tehničke kontrole rudarskih projekata u ukupnom iznosu najmanje 18.000.000,00 dinara bez PDV-a (traži se vrednost pruženih usluga, a ne vrednost zaključenog ugovora).</p> <p>U skladu sa Članom 124. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS", br. 91/2019) naručiocu mogu da naznače da će se uzeti u obzir dokaz o relevantnim dobrima ili uslugama isporučenim, odnosno pruženim u periodu dužem od tri godine, kako bi se obezbedio odgovarajući nivo konkurencije.</p> <p>Pitanje: Kako je neophodna referenca u iznosu od 18.000.000,00 dinara, a kako bi se obezbedio odgovarajući nivo konkurencije, molimo Vas da u skladu sa tim izmenite konkursnu dokumentaciju i da za spisak pruženih usluga bude period duži od tri godine.</p>	<p>Naručilac ostaje pri zahtevima iz KD.</p>