

RUDNIK UGLJA AD PLJEVLJA
Broj: 02/1-5820/1
Pljevlja, 15.07.2020. godine

Na osnovu člana 56 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list Crne Gore“, br. 42/11, 57/14, 28/15, 42/17, u daljem tekstu: Zakon o javnim nabavkama) zainteresovano lice uputilo je zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, a Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda Rudnika uglja AD Pljevlja, na osnovu člana 59 stav 5 Zakona, objavljuje:

POJAŠNENJE BROJ 2.
TENDERSKE DOKUMENTACIJE
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE broj 028/20.4 -02/1-5523/4
od 03.07.2020. godine za nabavku robe:
SREDSTVA I OPREMA LIČNE ZAŠTITE NA RADU

Dana 08.07.2020. godine i 09.07.2020. godine, na mail adresu Rudnika uglja AD Pljevlja, prispjeli su zahtjevi zainteresovanih ponuđača za pojašnjenje tenderske dokumentacije, te Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, shodno članu 59 stav 5 Zakona o javnim nabavkama, objavljuje sledeće:

PITANJE 1:

Za stavku: 2- Radno odijelo pilot antistatik, tražite da Radno odijelo pilot antistatik mimo ostalih ispunjava i sledeći standard: **EN ISO 1149-5:2008 - Ekološka svojstva**, tu je došlo do previda, treba da glasi: **EN ISO 1149-5:2008 - Elektrostatička svojstva**.

Za istu stavku zahtijevate sledeće:

Sirovinski sastav 97% pamuk, 3% antistatičko vlakno uz dozvoljeno odstupanje $\pm 5\%$.

Masa po jedinici površine 370 gr/m² uz dozvoljeno odstupanje $\pm 5\%$.

Tkaninu te gramaže je nemoguće naći na tržištu i tog sirovinskog sastava, a poseban osvrt je na procenat antistatičkog vlakna, jer nijedna laboratorija ne može precizno odrediti broj antistatičkih vlakana, već se samo određuje da li postoje antistatička vlakna ili ne.

U tenderu od 2019 godine, za istu stavku - Radno odijelo pilot antistatik tražili ste sledeći sirovinski sastav i gramažu:

Sirovinski sastav: 99% pamuk, 1% antistatičko vlakno, uz dozvoljeno odstupanje $\pm 1\%$.

Masa po jedinici površine: 350 g/m² uz dozvoljeno odstupanje $\pm 5\%$.

Pa bi u tome dijelu trebalo izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije i vratiti sirovinski sastav i gramažu tkanine koja je bila po tenderu iz 2019 godine, jer se tkanina tih karakteristika može naći na tržištu.

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona, u dijelu naziva standarda EN ISO 1149-5:2008. Ostale karakteristike odijela, ostaju nepromijenjene.

PITANJE 2:

Za stavku: 27- Zaštitni čepovi protiv buke, tražite za čepiće da je – SNR: 28 dB, da li se mogu ponuditi zaštitni čepići koji imaju veći stepen prigušenja protiv buke od SNR-28 dB, što samim tim omogućava i veći stepen zaštite od buke? Jer čepići koji imaju veći SNR od 28 dB, automatski ispunjavaju uslove koje ste tražili pozivom i pružaju dodatnu zaštitu, što svakako predstavlja kvalitetnije rješenje za vaše radnike.

Pa je naš predlog da se nivo zaštite od buke ne ograniči na 28 dB, već **da u pozivu stoji da je SNR: min 28 dB.**

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti dopunu tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 3:

Za stavku: 33 - Čizme visoko-naponske, tražite da čizme visoko-naponske ispunjavaju sledeće standarde EN 344 i EN 346, a oba standarda koja tražite su odavno povučena i van upotrebe su. Standardi karakteristični za visoko-naponske čizme su *EN ISO 20345* – (Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća za opštu namjenu) i *EN 50321* – (Rad pod naponom - Obuća za električnu zaštitu - Izolirajuća obuća i prekomjerne čizme), pa bi u tom dijelu trebalo izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije.

Pa umjesto standarda: EN 344 i EN 346 za čizme visoko-naponske u pozivu treba da stoje standardi: **EN ISO 20345 i EN 50321.**

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 4:

Za stavku: 19 -Elektroizolacioni šlem, Između ostalog tražite da šlem elektroizolacioni mora da zadovoljava standard **EN 13087-8:2000**. Standard EN 13087-8:2000 je samo metoda ispitivanja, što znači opisuje kako i kojom opremom se ispituje i nema značaj za cijeli šlem. Šlem elektroizolacioni mora ispunjavati uslove standarda EN 50365 koji se tiče elektroizolacije i dizajna i fizičkomehaničkih svojstava i koji definiše koje metode se koriste za ispitivanje i koje vrednosti mora da šlem zadovolji, za šta je dokaz sertifikat. Standard EN 13087-8 sam po sebi nema nikakav značaj. Po standardu EN 13087-8, niko ne radi ispitivanje i nemoguće je dobiti izveštaj. Akreditovana tela u Srbiji i Crnoj Gori i okruženju rade prema standardu EN 50365 i metodi EN 60243-1 koja je za to propisana.

Pa je za stavku 19 -Elektroizolacioni šlem neophodno izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije. U pozivu treba da stoji da Elektroizolacioni šlem treba da ispunjava sledeće standarde: **EN 50365 i EN 60243-1.**

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 5:

Stavka broj 2. Radno odijelo pilot antistatic, tenderskom dokumentacijom je data težina tkanine od koje treba da bude izrađeno odijelo a to je 370 g/m² uz dozvoljeno ostupanje od ±5% , a na prethodnom tenderu i prethodnoj isporuci ove opreme težina materijala za izradu ovih odijela i prsluka bila je 350 g/m² uz dozvoljeno ostupanje od ±5% pa vas pitamo sldeće:

Pitanje broj 1: Da li se može ponuditi ovo odijelo a da je izrađeno od tkanine čija je masa po jedinici površine 350 g/m² uz dozvoljeno ostupanje ± 5%?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona, u dijelu naziva standarda EN ISO 1149-5:2008. Ostale karakteristike radnog odijela pilot antistatik, ostaju nepromijenjene.

PITANJE 6:

Stavka broj 19. Elektroizolacioni šlem

Pitanje broj 2: Da li se elektroizolacioni slem isporučuje sa vizirom?

ODGOVOR: *Ne.*

PITANJE 7:

Stavka broj 22: Štitnik za koljena.

Pitanje broj 3: Da li se štitnici za koljena mogu ponuditi od drugog materijala a da zadovoljavaju tražne standarde i nivoe zaštite koje ste propisali?

ODGOVOR: *Ne.*

PITANJE 8:

Stavka br 30: Rukavice varilačke

Pitanje broj 4. Da li se mogu ponuditi rukavice čija je manžetna dužine 15cm?

ODGOVOR: *Ne.*

PITANJE 9:

Stavka broj 32: Čaklje visokonaponske.

Pitanje broj 5: Molimo vas za razjašnjenje i detaljniji opis ovog proizvoda kao i razjašnjenje samog naziva artikla koji se nabavlja kako bi ponuđač znao sta tačno tražite ?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 10:

Stavka broj 35: Rukavice termootporne-istraživanjem tržišta putem internet I komunikaciji sa dobavljačima u nemogućnosti smo da nađemo artikal rukavica koji u potpunosti odgovara tražnom opisu.

Pitanje broj 6: Da li možemo ponuditi rukavice koje imaju stepen zaštite od 250C i da nijesu izrađene od kože ?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 11:

Stavka broj 37: Rukavice za točioce goriva u opisu je naveden standard koji treba da zispunjava rukavica kao i nivo zaštite (4111) a da pri tom nijeste riječ minimum a znajući da ponuđene rukavice sa većim stepenom zaštite su kvalitetnije i bezbjednije za korisnika.

Pitanje broj 7. Da li se mogu ponuditi rukavice koje ispunjavaju standard EN 388 sa nivo zaštite većim od traženog,obzirom da ste za navedene nivoe dužni bili dostaviti dozvoljena ostupanja za stepen zaštite?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 12:

Stavka broj 38: Rukavice gumene: u opisu je data debljina rukavica 0,5mm a da za istu nijste naveli zakonom predviđena ostupanja u koja idu u terminima npr 0,4-0,5 ili 0,5mm ±0,1mm.

Pitanje broj 8. Da li su dozvoljena ostupanja u debljini materijala od kojih su izrađene rukavice i ako jeste u kojoj mjeri?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 13:

Stavka broj 44: Odijelo konobarsko žensko u opisu je dat sirovinski sastav za izradu odijela za konobare u mješavini pamuk i poliester što je karakteristično za izradu radnih odijela dok se za ovu vrstu uniforme nikad ne koriste materijali navedeni prema vašem opisu? Ovakve vrste uniformi se izrađuju od materijala u mješavini vuna/poliester/elastin ili slično u sastavu sa vunom i drugim materijalima.

Pitanje broj 9: S obzirom da se od materijala koji ste vi naveli u tenderskoj dokumentaciji ne može izraditi odijelo za konobare žensko pitamo vas kog je sirovinskog sastava tkanina za izradu odijela ženskog za konobare?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 14:

Na strani 16 od 47 pod stavkom **Garancija kvaliteta** navedeno je da su ponuđači dužni u ponudi da dostave: "Sertifikat ili Izvještaj o laboratorijskom ispitivanju osnovnog materijala izdat od strane akreditovane laboratorije od kojeg su izrađeni uzorci, kojim se potvrđuju svi traženi parametri koji su predmet laboratorijskog ispitivanja a koji su dati u bitnim karakteristikama predmeta nabavke kao i navedeni traženi standardi." Te prema ovako datom zahtjevu mi smo u obavezi da ova dokumenta dostavimo za sve stavke iz ponude što je nemoguće ispoštovati iz jednostavnih i prostih primjera jer se ne može vršiti ispitivanje materijala za slem, štitnike, pastu za ruke, kecelje kožne, rukavice, prvu pomoć-zidnu apoteku. Naime za stavke od rednog broja 1-17 i stavke 44 i 45 ova vrsta laboratorijskih izvještaja se može tražiti i opravdana je jer se može ispitati materijal od kojeg su izrađeni uzorci i to je jedini način da se zna šta ponuđač nudi. Dok se za preostale stavke iz tenderske dokumentacije ne rade ispitivanje materijala od kojih su napravljeni proizvodi, za ove preostale stavke se od ponuđača može zahtijevati da se dostave deklaracija o usaglašenosti proizvoda sa traženim standardima ili bilo koji drugi dokument kojim se potvrđuje da traženi proizvod ispunjava zahtijevane standard ali nikako izvještaj o ispitivanju osnovnog materijala. Na osnovu gore navedenog potrebno je izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije i ove zahtjeve upodobiti dokazima koji se dostavljaju za ovu vrstu opreme.

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene i dopune tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

PITANJE 15:

Pitanje broj 10: Za koje stavke iz ponude je potrebno dostaviti izvještaje o laboratorijskom ispitivanju osnovnog materijala od kojeg su izrađeni uzorci a šta se dostavlja od dokaza za stavke za koje se ne mogu dostaviti laboratorijske analize ?

ODGOVOR:

Naručilac će izvršiti izmjene i dopune tenderske dokumentacije najkasnije osam dana prije isteka roka za dostavljanje ponuda u skladu sa članom 55 stav 1 Zakona.

Komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda

Nikola Obrenić, predsjednik

s.r.