

Temeljem članaka 200. i 202. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine br. 120/16, dalje u tekstu: ZJN 2016), u vezi s točkom 1. Dokumentacije o nabavi u otvorenom postupku javne nabave Radovi na uređenju i opremanju svih sjedišta u sklopu projekta HR-ZOO, evidencijski broj: E-VV: 7-01/2020-IM, Naručitelj Sveučilišni računski centar, Josipa Marohnića 5, 10 000 Zagreb, ovime objavljuje

VI. POJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Naručitelj je dana 8. i 9. travnja 2020. zaprimio zahtjeve za pojašnjenjem Dokumentacije o nabavi od zainteresiranih gospodarskih subjekata koji sadrže sljedeće upite:

1. Upit gospodarskog subjekta

Vezano uz specifikaciju antikorozivne zaštite energetskih razdjelnika, u troškovnicima se navodi da energetski razdjelnik mora biti „...zaštićen sa polimer epoxy zaštitom“.

Smatramo da se navođenjem same vrste materijala ili same tehnologije izvođenja antikorozivne zaštite pogoduje određenom proizvođaču te na taj način ograničava tržišno nadmetanje.

Smatramo da bi jedini ispravan način bio da se navede zahtjev da energetski razdjelnici moraju zadovoljavati zahtjeve iz standarda IEC 62208 (prazna kućišta za niskonaponske sklopne blokove) u kojem su navedeni i zahtjevi po pitanju antikorozivne zaštite koje moraju ispunjavati kućišta (poglavlje 9.13.2.1. navedenog standarda).

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj prihvaća sugestije/primjedbe gospodarskog subjekta te je sukladno istima izvršio izmjene u sljedećim troškovnicima i stavkama:

- 1) Prilog 1.a. Troškovnik - UNIST, list F-ELE-SJ
 - stavke F.1.1.1, F.1.1.2.1
- 2) Prilog 1.b. Troškovnik - UNIOS, list F-ELE-SJ
 - stavke F.1.1.1, F.1.1.2.1
- 3) Prilog 1.c. Troškovnik - UNIZGS, list F-ELE-SJ
 - stavke F.1.1.1.1, F.1.1.2.1, F.1.1.3.1, F.1.1.4.1, F.1.1.5.1
- 4) Prilog 1.d. Troškovnik - UNIZGB, list F-ELE-SJ
 - stavke F.1.1.1.1, F.1.1.2.1, F.1.1.3.1, F.1.1.4.1, F.1.1.5.1, F.1.1.6.1, F.1.1.7.1., F.1.1.8.1, F.1.1.9.1
- 5) Prilog 1.e. Troškovnik - UNIRI, list F-ELE-SJ
 - stavke F.1.1.1, F.1.1.2.1



2. Upit gospodarskog subjekta

Naručitelj u svom odgovoru na 1. pitanje u V. POJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI, od 7. travnja 2020., navodi;

„Na pozicionim nacrtima u izvedbenim projektima elektrotehničkih instalacija moguće je pregledati navedene kableske trase. Sukladno gore navedenom, ponuditelji su dužni u stavkama kabliranja (koje je preduvjet za spajanje i puštanje opreme u rad): 1) Prilog 1.c. Troškovnik - UNIZGS, list F-ELE-SJ - stavka F.2.4. 2) Prilog 1.d. Troškovnik - UNIZGB, list F-ELE-SJ - stavka F.2.4. uračunati/ukalkulirati cijenu instalacija.“

Napominjemo Naručitelju da njegov odgovor nije u skladu sa ZJN čl.200.

(1) Dokumentacija o nabavi mora biti jasna, precizna, razumljiva i nedvojbena te izrađena na način da omogući podnošenje usporedivih ponuda.

(2) Dokumentacija o nabavi mora omogućiti izračun cijena bez preuzimanja neuobičajenih rizika i poduzimanja opsežnih predradnji ponuditelja.

Molimo Naručitelja da točno specificira pojedini materijal i radove koje je potrebno izvršiti kako bi se omogućilo podnošenje usporedivih ponuda.

Odgovor Naručitelja:

Ponuditelj u postavljenom pitanju navodi samo dio odgovora kojega je dao Naručitelj u V. Pojašnjenju dokumentacije o nabavi objavljenog 7. travnja 2020 u Elektroničkom oglasniku javne nabave. Naručitelj smatra da je u V. Pojašnjenju dokumentacije o nabavi na jasan, precizan, razumljiv i nedvojbena način, koji omogućava podnošenje usporedivih ponuda, objasnio specificiranje kableskih trasa za povezivanje UPS sustava besprekidnog napajanja i baterijskih sustava za svaku od lokacija tj. za svaki troškovnik.

Ponuditelj se, ne navodeći konkretan neuobičajeni rizik ili opsežnu predradnju koju je morao poduzeti, poziva na stavak 2. čl. 200 ZJN prema kojemu mu nije omogućen izračun cijena bez preuzimanja neuobičajenih rizika i poduzimanja opsežnih predradnji jer mu to onemogućava dokumentacija o nabavi što Naručitelj u potpunosti odbacuje.

Kao što je Naručitelj naveo u V. Pojašnjenju dokumentacije o nabavi, na lokacijama u Zagrebu, Sveučilišni računski centar (Srce) i Znanstveno-učilišni kampus Borongaj, radi se o UPS sustavima besprekidnog napajanja većih snaga i ponuditelji mogu ponuditi konfiguraciju baterija sukladno tehnologiji koju koriste tj. baterijski set je moguće smjestiti ili u baterijski kabinet ili na baterijske stalke. Naručitelj je, ne propisujući jednu tehnologiju, omogućio bolje tržišno natjecanje.

Naručitelj ne može unaprijed predvidjeti koju od tehnologija i opremu kojega proizvođača Ponuditelj nudi. Ponuditelj, samostalno, izborom tehnologije, tj. odabirom opreme pojedinog proizvođača, određuje uvjete i parametre za montažu, te je shodno tome u mogućnosti izračunati cijenu.

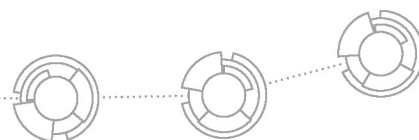
Temeljem prethodno napisanog, Naručitelj smatra da je dokumentacija razumljiva i nedvojbena, da omogućava podnošenje na jasan i precizan način usporedivih ponuda te da ni na koji način ne utječe na rizike Ponuditelja.

3. Upit gospodarskog subjekta

Naručitelj u svom odgovoru na 2. pitanje u V. POJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI, od 7. travnja 2020., navodi;

„Pri tome baterije mogu biti organizirane u dva seta, odnosno dva kabineta, no nije nužno.“

Molimo Naručitelja da jednoznačno odgovori na pitanje;



U Troškovniku elektroinstalacija – UNIZGS, list F-ELE-SJ, u stavci F.2. podstavka

3. Baterijski set za 6 minuta autonomije pri punom opterećenju. kom. 1

treba li uključiti cijenu za 2 komada baterijskog seta za 6 minuta autonomije pri punom opterećenju ili 1 komad baterijskog seta za 6 minuta autonomije pri punom opterećenju kako je navedeno u troškovničkoj stavci?

Skrećemo pažnju da je "puno opterećenje" 150 kW!

Odgovor Naručitelja:

Ponuditelj u postavljenom pitanju navodi samo dio odgovora kojega je dao Naručitelj u V. Pojašnjenju dokumentacije o nabavi objavljenog 7. travnja 2020 u Elektroničkom oglasniku javne nabave. Kao što je Naručitelj naveo u V. Pojašnjenju dokumentacije o nabavi, Ponuditelji su dužni ponuditi UPS sustav sastavljen od dva UPS uređaja sa baterijskim setom za 6 minuta autonomije pri punom opterećenju (po UPS jedinici). Dakle potrebno je ponuditi sustav od min. 2x150 kW što daje puno opterećenje od min. 300 kW.

Iz gore navedenog slijedi da je potrebno ponuditi 1 komad baterijskog seta za 6 minuta autonomije pri punom opterećenju od min. 300 kW kako je i navedeno u troškovničkoj stavci.

Temeljem članka 200. stavka 6. ZJN 2016 Naručitelj je ovlašten izmijeniti ili dopuniti Dokumentaciju o nabavi do isteka roka za dostavu ponuda. Naručitelj će osigurati dostupnost izmjena svim zainteresiranim gospodarskim subjektima na isti način i na istim internetskim stranicama kao i osnovnu dokumentaciju.

Članovi stručnog povjerenstva za javnu nabavu

