

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

VII. POJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Naručitelj je dana 14. i 15. travnja 2020. zaprimio zahtjeve za pojašnjenjem Dokumentacije o nabavi od zainteresiranih gospodarskih subjekata koji sadrže sljedeće upite:

1. Upit gospodarskog subjekta

Širina in-Row jedinica Split, Osijek, Borongaj

U troškovniku „Prilog_1.a_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 04,05 lista „C-STR“; „Prilog_1.b_troskovnik-unios_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 05,06 lista „C-STR“ i „Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 15 lista „C-STR“ navedena je In-Row jedinica dimenzija 600mm širine, a pritom je tražen relativno niski kapacitet za jedinicu širine 600mm. Sumnja se da se zbog potrebe ovlaživanja prostora ovlaživanja prostora specificirala jedinica širine 600mm što jedino pogoduje pojedinim dobavljačima, no ovlaživanje prostora je moguće i s jedinicom širine 300mm. Preporuka je da s obzirom na potrebe kapaciteta dopusti širina jedinice od 300mm koja je pogodnija te ekonomičnija za traženi kapacitet, te posljedično smanji prostorni otisak jedinice.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj ispravlja naknadno uočenu nenamjernu omašku u stavci C.01.15, list C-STR Prilog 1.d. Troškovnik – UNIZGB (lokacija Borongaj) jer se uistinu radi o InRow jedinici relativnog niskog kapaciteta koja je smještena izvan prostora računalne hale, a time i djelomično prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta, odnosno sukladno navedenom izvršio je izmjene u sljedećem troškovniku i stavci:

- 1) Prilog 1.d. Troškovnik – UNIZGB, list C-STR
- stavka C.01.15

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da većina proizvođača u svom asortimanu ima InRow jedinice širine 600 mm za traženi rashladni kapacitet, sa i bez funkcija ovlaživanja i odvlaživanja, stoga konstatacije gospodarskog subjekta nisu utemeljene.

InRow jedinica čini dio sustava hlađenja koji je definiran u izvedbenom projektu strojarstva a koji je međusobno ovisan s ostalim izvedbenim projektima. Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražena promjena uzrokovala značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), a što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi



koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama InRow jedinica na lokacijama Osijek i Split.

2. Upit gospodarskog subjekta

Inverterski kompresor

U troškovniku „Prilog_1.a_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 06 lista „C-STR“ i „Prilog_1.b_troskovnik-unios_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 07 lista „C-STR“ eksplicitno je naveden zahtjev inverter kompresora.

Inverterski kompresor ima svojih prednosti, a posebno je zanimljiv kod unutarnjih jedinica koje koriste direktnu ekspanziju, no kod rashladnika vode na malim kapacitetima industrija teži prema korištenju više manjih kompresora pužnog tipa - scroll kompresora. Više manjih scroll kompresora podijele ukupno opterećenje, te gašenjem i paljenjem pojedinog kompresora postoji regulacija kupnog opterećenja u određenim koracima, dok pritom kompresor radi sa svojim optimiziranim coefficient of performance (COP). Kod rashladnika vode u industriji podatkovnih centra područje fokusa ušteda je freecooling izmjenjivač, čija se površina nastoji maksimizirati, dok se inverterški kompresori nastoje izbjeći, što je iznimno izraženo u slučaju korištenja akumulirajućeg rezervoara vode (buffer tank) spomenutog u stavci 10. troškovnika za Split, te 11. za Osijek. Kompresori s finom regulacijom kapaciteta se često koriste kod izuzetno velikih opterećenja (iznad 600kW) gdje varijacija disipacije topline serverskih ormara od par posto za posljedicu ima veliku varijaciju kapaciteta, no kod malih opterećenja to nije industrijski standard. Molimo potvrdu da je na malim rashladnicima vode dovoljan kompresor pužnog tipa - scroll s regulacijom u koracima od 50%, što je ekonomičniji izbor u skladu s industrijskim standardima u podatkovnim centrima.

Odgovor Naručitelja:

Inverterski kompresor omogućuje bolju energetska učinkovitost rashladnika vode, a Naručitelju je u interesu da ima maksimalnu mogućnost prilagodbe rashladnog učinka prema trenutnim potrebama. Prije pokretanja predmetne javne nabave, Naručitelj je, u suradnji s projektantima proveo analizu tržišta te utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji mogu ponuditi uređaj koji udovoljava traženim tehničkim karakteristikama, stoga Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama.

3. Upit gospodarskog subjekta

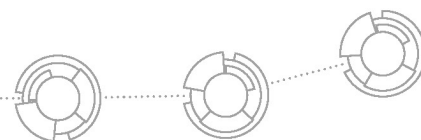
Buka rashladnika vode

U troškovniku „Prilog_1.c_troskovnik-unizgs_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 05 lista „C-STR“ specificirana je ukupna zvučna snaga od 82 db(A) dok je na rashladnicima vode gotovo dva puta manjeg kapaciteta u troškovniku „Prilog_1.a_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 06 lista „C-STR“ i „Prilog_1.b_troskovnik-unios_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 07 lista „C-STR“ specificirana buka od 80db(A). Molimo da se razmrti zahtjev o povećanju buke na 85dB(A), što je već oko 10dB(A) ispod industrijskog standarda.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta te je sukladno istome izvršio izmjene u sljedećem troškovniku i stavci:

- 1) Prilog 1.c. Troškovnik – UNIZGS, list C-STR
 - stavka C.02.05



4. Upit gospodarskog subjekta

Dimenzije rashladnika vode Borongaj

U troškovniku „Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 01 lista „C-STR“ Specificirane su dimenzije rashladnika vode od (VxŠxD): max. 3000x2300x4300 mm. U industriji podatkovnih centra dizajnom rashladnika vode se nastoji postići čim veća efektivna površina freecooling izmjenjivača, što intuitivno nalaže da se rashladnici vode trebaju dizajnirati s fokusom u duljinu/širinu što dugoročno omogućuje ekonomičniji rad podatkovnog centra, Rashladnici vode propisani u stavci 01 natječaja imaju izuzetno velike dimenzije dubine što izaziva dojam preferiranja nekih od rashladnika vode koji nisu optimizirani za industriju podatkovnih centra. Ukoliko se radi o ograničenima fizičkog prostora samo u duljini onda je takav zahtjev smislen. Molimo da se razmotri maksimalna duljina chillera, te omogući veća duljina od 6000mm.

Odgovor Naručitelja:

Maksimalne dimenzije rashladnika vode određene su sukladno prostornim ograničenjima na predmetnoj lokaciji. Prije pokretanja predmetne javne nabave, Naručitelj je, u suradnji s projektantima proveo analizu tržišta te utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji mogu ponuditi uređaj koji udovoljava traženim dimenzijama. Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama.

5. Upit gospodarskog subjekta

Širina in-Row jedinica Zagreb Borongaj

U troškovniku „Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020“ stavka 01 lista „C-STR“ eksplicitno je navedena je in-Row jedinica dimenzija 600mm širine. Sumnja se da se zbog potrebe ovlaživanja prostora ovlaživanja prostora specificirala jedinica širine 600mm što jedino pogoduje pojedinim dobavljačima, no ovlaživanje prostora je moguće i s jedinicom širine 300mm. Preporuka je da s obzirom na potrebe kapaciteta dopusti širina jedinice od 300mm koja je ekonomičnija za traženi kapacitet, te posljedično smanji prostorni otisak jedinice.

Odgovor Naručitelja:

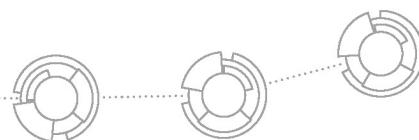
Upit gospodarskog subjekta nije dovoljno precizan iz razloga što stavka, odnosno grupa stavki 01 lista C-STR u troškovniku „Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020“ sadrži više stavki od C.01. do C.01.45. te stoga Naručiteljev odgovor uključuje pojašnjenje za sve stavke u kojima su navedene tehničke karakteristike InRow jedinica.

Naručitelj ispravlja naknadno uočenu nenamjernu omašku u stavci C.01.15, list C-STR Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020 jer se uistinu radi o InRow jedinici relativnog niskog kapaciteta koja je smještena izvan prostora računalne hale, a time i djelomično prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta, stoga je sukladno navedenom izvršio izmjene u sljedećem troškovniku i stavci:

- 1) Prilog 1.d. Troškovnik – UNIZGB, list C-STR
- stavka C.01.15

Vezano uz ostale InRow jedinice u stavci, odnosno grupi stavaka 01, list „C-STR“, Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020 Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da većina proizvođača u svom asortimanu ima InRow jedinice širine 600 mm za traženi rashladni kapacitet, sa i bez funkcija ovlaživanja i odvlaživanja, stoga konstatacije gospodarskog subjekta nisu utemeljene.



Dodatno, InRow jedinica čini dio sustava hlađenja koji je definiran u izvedbenom projektu strojarstva a koji je međusobno ovisan s ostalim izvedbenim projektima. Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražena promjena uzrokovala značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), a što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

6. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet I-ELE-TRAFO, točka I.1.1.OPREMA I MATERIJAL, podtočka 6.SPOJNI VODOVI, stavka 1.1.6.2. Kabelski završetak za unutarnju montažu za spoj kabela iz tč 1. na transformator, kompl 1. Stavka koja je specificirana po izvedbenom projektu služi za jedan set završetak, a u izvedbenom projektu je vidljivo da imamo dva transformatora te su potrebna dva seta unutarnjih kabelskih završetaka, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Na samom objektu predviđena su dva transformatora na dvije različite strane objekta. Strana u kojoj je smješten transformator TA ima prostor predviđen da primi SN opremu elektrodistributera te je zbog toga u Prilogu 1.d Troškovnik – UNIZGB list I-ELE-TRAFO stavci troškovnika 1.1.6.2 Kabelski završetak za unutarnju montažu za spoj kabela iz tč 1. na transformator definirana količina 1 kompl.

7. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet I-ELE-TRAFO, točka I.1.1.OPREMA I MATERIJAL, podtočka 6.SPOJNI VODOVI, stavka 1.1.6.3. Ekranizirani odvojivi T kabelski priključak za priključak jednožilnih ekraniziranih plastičnih kabela presjeka 185mm² na metalom oklopljena i plinom izolirana postrojenja, 20kV, 630A, kompl 1.

Stavka koja je specificirana predviđena za jedan set spajanja polja, a potrebni su završetci za spajanje 2 polja +J7 i +J8, stoga molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Kao što je odgovoreno u odgovoru pod brojem 6., strana u kojoj je smješten transformator TA ima prostor predviđen da primi SN opremu elektrodistributera te za nju nije potreban završetak.

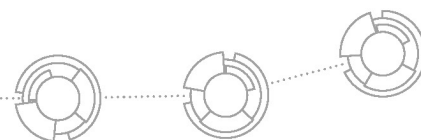
8. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet I-ELE-TRAFO, točka I.1.1.OPREMA I MATERIJAL, podtočka 6.SPOJNI VODOVI, stavka 1.1.6.5. Ekranizirani odvojivi T kabelski priključak za priključak jednožilnih ekraniziranih plastičnih kabela presjeka 70 mm² na metalom oklopljena i plinom izolirana postrojenja, 20kV, 630A, kompl 1.

Stavka koja je specificirana predviđena za jedan set spajanja polja, a potrebni su završetci za spajanje 2 trafo polja +J6 i +J9, stoga molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Kao što je odgovoreno u odgovoru pod brojem 6., strana u kojoj je smješten transformator TA ima prostor predviđen da primi SN opremu elektrodistributera te za nju nije potreban završetak.



9. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet I-ELE-TRAFO, točka F.1.2. MONTAŽNI I TRANSPORTNI RADOVI, podtočka 3. SPOJNI VODOVI, stavka 1.2.3.3. Polaganje i spajanje NN kabela, kom 1, misli li se u ovom dijelu na SN kabele, jer su NN kabelaške veze raspisane u Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx, sheet F-ELEJ-SJ, točka F.1.2. ELEKTRIČNE INSTALACIJE I RADOVI, podtočka 2. KABELI I VODIČI, stavke 2.2. KABELSKA TRASE: (GRO-CHOVR-B) i 2.3. KABELSKA TRASE: (GRO-CHOVR-A) pod opisom: „Isporuka i polaganje kabela u stropne i podne PKU kanale, spajanje kabela na oba kraja, isporuka i montaža pripadajućih kabelaških stopica“?

Odgovor Naručitelja:

U navedenoj stavci Naručitelj je omaškom naveo pogrešnu oznaku kabela NN. Radi se o SN polaganju i spajanju kabela, te je sukladno tome Naručitelj izvršio izmjene u sljedećim troškovnicima i stavkama:

- 1) Prilog 1.d. Troškovnik - UNIZGB, list F-ELE-TRAFO
- stavka I.1.2.3.3

10. Upit gospodarskog subjekta

U dokumentu Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet I-ELE-TRAFO, točka F.1.2. MONTAŽNI I TRANSPORTNI RADOVI, nedostaju stavke za ugradnju ormara RO-TA, RO-TB, te mjerne garniture, molim pojašnjenje gdje za navedene stavke uračunati cijenu montaže na terenu.

Odgovor Naručitelja:

Cijena stavke montaže ulazi u jediničnu cijenu pojedine stavke. U navedenim stavkama razvodnih ormara RO-TA i RO-TB Naručitelj je omaškom zaboravio navesti montažu istih. Montažu mjerne garniture osigurava HEP ODS – Elektra Zagreb te ponuditelji ne trebaju ponuditi uslugu montaže. Sukladno gore navedenom Naručitelj je izvršio izmjene u sljedećim troškovnicima i stavkama:

- 1) Prilog 1.d. Troškovnik - UNIZGB, list F-ELE-TRAFO
- stavke I.1.1.7.1, I.1.1.8.1

11. Upit gospodarskog subjekta

Lokacija Split

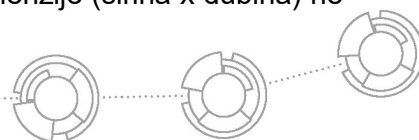
Za lokaciju Split definirana je širina INROW unutarnjih jedinica (troškovnik UNIST, C-STR, stavke C.02.04. i C.02.04.) od 600mm, dok visina i dubina istih mogu odstupati od ponuđenih komunikacijskih razdjelnika (G-ELE-IT, stavka G.01.07). Istovremeno su za komunikacijske razdjelnike (troškovnik UNIST, G-ELE-IT, stavka G.01.07) definirane sve tri dimenzije (širina od 700 do 750 mm, dubina od 1150 do 1200 mm, te korisna visina za ugradnju opreme min. 42U).

Određeni renomirani proizvođači imaju u svojoj ponudi rashladne jedinice širine 300 mm, a koje su snagom hlađenja ekvivalentne traženim tenderskom specifikacijom.

Nuđenjem užih rashladnih jedinica tražene rashladne snage i nešto širih komunikacijskih razdjelnika (na primjer 800mm) ne izlazi se iz zadane površine ovako složenog sustava sa zatvaranjem tople zone, prikazano na nacrtu „TK-DP9 (TLOCRT PODATKOVNOG CENTRA – PLAN POLAGANJA KABELA TK SUSTAVA)“, „ZOP/Mapa 52-16-UNIOS“ „MAPA 7 52/17-IP“ „Izvedbenog projekta telekomunikacijskog kabliranja i centralnog sustava za nadzor infrastrukture Podatkovnog centra Sveučilišta u Splitu“.

Traženjem točnih dimenzija širina INROW rashladnih jedinica definirane tehnologije i komunikacijskih razdjelnika u dimenziji širine koji nisu standardnih dimenzija kod većine renomiranih proizvođača istih uvelike se favorizira jedan ili dva proizvođača, eliminirajući većinu svjetskih proizvođača.

Da li nuđenje ovakvog sustava INROW rashladnih jedinica i komunikacijskih razdjelnika organiziranih u dva reda oko tople zone, ukupne površinske dimenzije (širina x dubina) ne



većeg od specificiranog, gdje se dobiva veća širina unutar komunikacijskih razdjelnika, odgovara funkcionalnom zahtjevu naručitelja?

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u navedenim stavkama gdje se opisuju specifikacije InRow jedinica jasno naveo da je ponuditelj u slučaju odstupanja visine i dubine InRow jedinica od komunikacijskih razdjelnika dužan sve razlike u dimenzijama riješiti odgovarajućim prilagodnicima za zatvaranje otvora zbog eventualne razlike u visini i dužini pojedine opreme koja čini toplu zonu.

Nije moguće promatrati InRow jedinica kao samostalnu cjelinu, jer ista čini dio sustava hlađenja koji je dio izvedbenog projekta strojarstva, a koji je u međusobnoj ovisnosti s ostalim izvedbenim projektima tehničkih sustava podatkovnog centra što potvrđuje i sam gospodarski subjekt u nastavku svoga pitanja.

Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražene promjene uzrokovale značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji u svom proizvodnom programu imaju komunikacijske razdjelnike u traženim dimenzijama.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama na lokaciji Split.

12. Upit gospodarskog subjekta

Lokacija Osijek

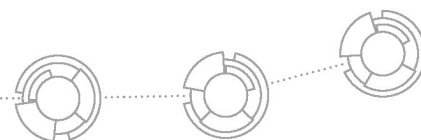
Za lokaciju Osijek definirana je širina INROW unutarnjih jedinica (troškovnik UNIOS, C-STR, stavke C.01.05. i C.01.06.) od 600mm, dok visina i dubina istih mogu odstupati od ponuđenih komunikacijskih razdjelnika (G-ELE-IT, stavka G.01.08, u tekstu troškovnika kriva poveznica na G.01.07). Istovremeno su za komunikacijske razdjelnike (troškovnik UNIST, G-ELE-IT, stavka G.01.08) definirane sve tri dimenzije (širina od 700 do 750 mm, dubina od 1150 do 1200 mm, te korisna visina za ugradnju opreme min. 42U).

Određeni renomirani proizvođači imaju u svojoj ponudi rashladne jedinice širine 300 mm, a koje su snagom hlađenja ekvivalentne traženim tenderskom specifikacijom.

Nuđenjem užih rashladnih jedinica tražene rashladne snage i nešto širih komunikacijskih razdjelnika (na primjer 800mm) ne izlazi se iz zadane površine ovako složenog sustava sa zatvaranjem tople zone, prikazano na nacrtu „TK-DP6 (TLOCRT PRIZEMLJA – PLAN POLAGANJA KABELA TK SUSTAVA)“, „ZOP/Mapa 53-16-UNIST“ „MAPA 7 53/17-IP“ „Izvedbenog projekta telekomunikacijskog kabliranja i centralnog sustava za nadzor infrastrukture Podatkovnog centra Sveučilišta u Osijeku“.

Traženjem točnih dimenzija širina INROW rashladnih jedinica definirane tehnologije i komunikacijskih razdjelnika u dimenziji širine koji nisu standardnih dimenzija kod većine renomiranih proizvođača istih uvelike se favorizira jedan ili dva proizvođača, eliminirajući većinu svjetskih proizvođača.

Da li nuđenje ovakvog sustava INROW rashladnih jedinica i komunikacijskih razdjelnika organiziranih u dva reda oko tople zone, ukupne površinske dimenzije (širina x dubina) ne većeg od specificiranog, gdje se dobiva veća širina unutar komunikacijskih razdjelnika, odgovara funkcionalnom zahtjevu naručitelja?



Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u navedenim stavkama gdje se opisuju specifikacije InRow jedinica jasno naveo da je ponuditelj u slučaju odstupanja visine i dubine InRow jedinica od komunikacijskih razdjelnika dužan sve razlike u dimenzijama riješiti odgovarajućim prilagodnicima za zatvaranje otvora zbog eventualne razlike u visini i dužini pojedine opreme koja čini toplu zonu.

Nije moguće promatrati InRow jedinica kao samostalnu cjelinu jer ista čini dio sustava hlađenja koji je dio izvedbenog projekta strojarstva a koji je u međusobnoj ovisnosti s ostalim izvedbenim projektima tehničkih sustava podatkovnog centra što i potvrđuje sam gospodarski subjekt u nastavku svoga pitanja.

Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražene promjene uzrokovale značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji u svom proizvodnom programu imaju komunikacijske razdjelnike u traženim dimenzijama.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama na lokaciji Osijek.

13. Upit gospodarskog subjekta

Lokacija Zagreb Srce

Za lokaciju Zagreb Srce definirana je širina INROW unutarnjih jedinica (troškovnik UNIZGS, C-STR, stavke C.05.02., C.05.03., C.05.04. i C.05.05.) od 600mm, dok visina i dubina istih mogu odstupati od ponuđenih komunikacijskih razdjelnika (G-ELE-IT, stavka G.01.07). Za komunikacijske razdjelnike (troškovnik UNIZGS, G-ELE-IT, stavka G.01.07) definirane sve tri dimenzije (širina 800± 50 mm, dubina 1000± 50 mm, te korisna visina za ugradnju opreme min. 42U).

Određeni renomirani proizvođači imaju u svojoj ponudi rashladne jedinice širine 300 mm, a koje su snagom hlađenja ekvivalentne traženim tenderskom specifikacijom.

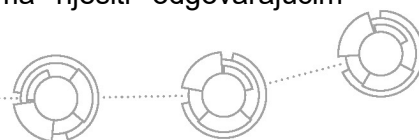
Nuđenjem užih rashladnih jedinica tražene rashladne snage i komunikacijskih razdjelnika širine 800 mm ne izlazi se iz zadane površine ovako složenog sustava sa zatvaranjem tople zone, prikazano na nacrtu „TK-DP13 (TLOCRT RAČUNALNE SOBE – PLAN POLAGANJA KABELA CSNI _ PC)“, „ZOP/Mapa 55-16-UNIZGS“ „MAPA 7 55/17-IP“ „Izvedbenog projekta telekomunikacijskog kabliranja i centralnog sustava za nadzor infrastrukture Podatkovnog centra Sveučilišta u Zagrebu - Srce“.

Tražanjem točnih dimenzija širina INROW rashladnih jedinica definirane tehnologije koje nisu standardnih dimenzija kod većine renomiranih proizvođača istih uvelike se favorizira jedan ili dva proizvođača, eliminirajući većinu svjetskih proizvođača.

Da li nuđenje ovakvog sustava INROW rashladnih jedinica i komunikacijskih razdjelnika organiziranih u dva reda oko tople zone, ukupne površinske dimenzije (širina x dubina) ne većeg od specificiranog, odgovara funkcionalnom zahtjevu naručitelja?

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u navedenim stavkama gdje se opisuju specifikacije InRow jedinica jasno naveo da je ponuditelj u slučaju odstupanja visine i dubine InRow jedinica od komunikacijskih razdjelnika dužan sve razlike u dimenzijama riješiti odgovarajućim



prilagodnicima za zatvaranje otvora zbog eventualne razlike u visini i dužini pojedine opreme koja čini toplu zonu.

Nije moguće promatrati InRow jedinica kao samostalnu cjelinu jer ista čini dio sustava hlađenja koji je dio izvedbenog projekta strojarstva a koji je u međusobnoj ovisnosti s ostalim izvedbenim projektima tehničkih sustava podatkovnog centra što i potvrđuje sam gospodarski subjekt u nastavku svoga pitanja.

Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražene promjene uzrokovale značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji u svom proizvodnom programu imaju komunikacijske razdjelnike u traženim dimenzijama.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama na lokaciji Zagreb Srce.

14. Upit gospodarskog subjekta

Lokacija Zagreb Borongaj

Za lokaciju Zagreb Borongaj definirana je širina INROW unutarnjih jedinica (troškovnik UNIOS, C-STR, stavke C.01.06. i C.01.07.) od 600mm, dok visina i dubina istih mogu odstupati od ponuđenih komunikacijskih razdjelnika (G-ELE-IT, stavka G.01.23). Istovremeno su za komunikacijske razdjelnike (troškovnik UNIST, G-ELE-IT, stavka G.01.23) definirane sve tri dimenzije (širina od 700 do 750 mm, dubina od 1150 do 1200 mm, te korisna visina za ugradnju opreme min. 47U).

Određeni renomirani proizvođači imaju u svojoj ponudi rashladne jedinice širine 300 mm, a koje su snagom hlađenja ekvivalentne traženim tenderskom specifikacijom.

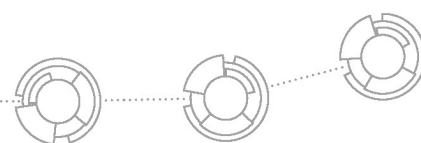
Nuđenjem užih rashladnih jedinica tražene rashladne snage i nešto širih komunikacijskih razdjelnika (na primjer 800mm) ne izlazi se iz zadane površine ovako složenog sustava sa zatvaranjem tople zone, prikazano na nacrtu „TK-DP7 (PLAN POLAGANJA KABELA PRVE I DRUGE RAZINE TK SUSTAVA)“, „ZOP/Mapa 54-16-UNIZGB“ „MAPA 7 54/17-IP“ „Izvedbenog projekta telekomunikacijskog kabliranja i centralnog sustava za nadzor infrastrukture Podatkovnog centara Sveučilišta u Zagrebu - Borongaj“.

Tražanjem točnih dimenzija širina INROW rashladnih jedinica definirane tehnologije i komunikacijskih razdjelnika u dimenziji širine koji nisu standardnih dimenzija kod većine renomiranih proizvođača istih uvelike se favorizira jedan ili dva proizvođača, eliminirajući većinu svjetskih proizvođača.

Da li nuđenje ovakvog sustava INROW rashladnih jedinica i komunikacijskih razdjelnika organiziranih u dva reda oko tople zone, ukupne površinske dimenzije (širina x dubina) ne većeg od specificiranog, gdje se dobiva veća širina unutar komunikacijskih razdjelnika, odgovara funkcionalnom zahtjevu naručitelja?

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u navedenim stavkama gdje se opisuju specifikacije InRow jedinica jasno naveo da je ponuditelj u slučaju odstupanja visine i dubine InRow jedinica od komunikacijskih razdjelnika dužan sve razlike u dimenzijama riješiti odgovarajućim prilagodnicima za zatvaranje otvora zbog eventualne razlike u visini i dužini pojedine opreme koja čini toplu zonu.



Nije moguće promatrati InRow jedinica kao samostalnu cjelinu jer ista čini dio sustava hlađenja koji je dio izvedbenog projekta strojarstva a koji je u međusobnoj ovisnosti s ostalim izvedbenim projektima tehničkih sustava podatkovnog centra što i potvrđuje sam gospodarski subjekt u nastavku svoga pitanja.

Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražene promjene uzrokovale značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji u svom proizvodnom programu imaju komunikacijske razdjelnike u traženim dimenzijama.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama na lokaciji Zagreb Borongaj.

15. Upit gospodarskog subjekta

Lokacija Rijeka

Za lokaciju Rijeka definirana je širina od 700 do 750 mm za komunikacijske razdjelnike (troškovnik UNIRI, G-ELE-IT, stavka G.01.08).

Određeni renomirani proizvođači imaju u svojoj ponudi komunikacijske razdjelnike širine 600 mm i 800mm, što je standard kod europskih proizvođača. Traženjem komunikacijskih razdjelnika u dimenziji širine koji nisu standardnih dimenzija kod većine renomiranih proizvođača istih uvelike se favorizira jedan ili dva proizvođača, eliminirajući većinu svjetskih proizvođača.

Nuđenjem kombinacije ormara i do 800 mm širine ne izlazi se iz zadane površine ovako složenog sustava sa zatvaranjem tople zone, prikazano na nacrtu „TK-DP6 (TLOCRT PODRUMA – PLAN POLAGANJA KABELA TK SUSTAVA)“, „ZOP/Mapa 56-16-UNIST“ „MAPA 7 56/17-IP“ „Izvedbenog projekta telekomunikacijskog kabliranja i centralnog sustava za nadzor infrastrukture Podatkovnog centara Sveučilišta u Rijeci“.

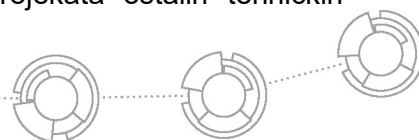
Da li nuđenje kombinacije komunikacijskih razdjelnika širine i do 800 mm organiziranih u jedan red sa zatvorenom toplom zonom, ukupne površinske dimenzije (širina x dubina) ne većeg od specificiranog, gdje se dobiva veća širina unutar komunikacijskih razdjelnika, odgovara funkcionalnom zahtjevu naručitelja?

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u navedenim stavkama gdje se opisuju specifikacije InRow jedinica jasno naveo da je ponuditelj u slučaju odstupanja visine i dubine InRow jedinica od komunikacijskih razdjelnika dužan sve razlike u dimenzijama riješiti odgovarajućim prilagodnicima za zatvaranje otvora zbog eventualne razlike u visini i dužini pojedine opreme koja čini toplu zonu.

Nije moguće promatrati InRow jedinica kao samostalnu cjelinu jer ista čini dio sustava hlađenja koji je dio izvedbenog projekta strojarstva a koji je u međusobnoj ovisnosti s ostalim izvedbenim projektima tehničkih sustava podatkovnog centra što i potvrđuje sam gospodarski subjekt u nastavku svoga pitanja.

Iz izvedbenih projekata, koji su dio dokumentacije o nabavi i koji sadrže grafičke prikaze, detalje ugradnje opreme i instalacija kao i tehničke proračune vidljivo je da bi tražene promjene uzrokovale značajne promjene niza izvedbenih projekata ostalih tehničkih



sustava (arhitekture, vodoopskrbe, strojarstva, elektrotehničkih instalacija, telekomunikacijskog kabliranja), što bi dovelo do manjkavosti projektno-tehničke dokumentacije te bi se, u slučaju potrebe za izvođenjem radova i korištenjem opreme i materijala koji nisu predviđeni ugovornim troškovnicima, stvorili dodatni, nepredviđeni troškovi. Navedene promjene bi dovele do nejasnoća i dvojbi koje bi onemogućile usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj postavio.

Naručitelj je proveo postupak ispitivanja tržišta i utvrdio da postoji veći broj proizvođača koji u svom proizvodnom programu imaju komunikacijske razdjelnike u traženim dimenzijama.

Slijedom navedenog, Naručitelj ostaje pri definiranim tehničkim specifikacijama na lokaciji Rijeka.

16. Upit gospodarskog subjekta

Točkom 7.7.3. JAMSTVO ZA OTKLANJANJE NEDOSTATAKA U JAMSTVENOM ROKU propisano je izdavanje bezuvjetne garancije banke važeće do isteka jamstvenog roka. Ponuditelj sam definira trajanja jamstvenog roka u sklopu svoje ponude jer je isti kriterij za odabir ponude, a bankovna garancija za jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku mora imati važenje u istim tom roku. Praksa izdavanja bankovnih jamstava je takva da se ista izdaju (od strane banaka) na određeno vremensko razdoblje i to najčešće do 3 godine. S druge strane Ponuditelj može ponuditi jamstveni rok duži od vremena trajanja bankovne garancije. Iz navedenog razloga molimo da se u slučaju odabira omogućiti izdavanje bankovne garancije na slijedeći način:

U slučaju da Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku (bankovna garancija) ističe prije datuma isteka Jamstvenog roka, Isporučitelj je dužan, osigurati zamjensko Jamstvo u istom iznosu, koje će proizvoditi pravne učinke, i to najkasnije 10 (deset) dana prije isteka Jamstva koje se zamjenjuje, u protivnom će Naručitelj naplatiti cijeli iznos jamstva.

Odgovor Naručitelja:

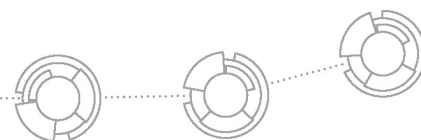
U točki 7.7.3. Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku, Dokumentacije o nabavi, postojećom formulacijom teksta Naručitelj je već omogućio da Izvođač može Naručitelju predati bankovnu garanciju koja ističe prije datuma isteka ugovorenog jamstvenog roka, no u tom je slučaju dužan osigurati zamjensko jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku (ili u obliku bankarske garancije ili novčanog pologa) u istom iznosu. Izvođač je obvezan predati takvo zamjensko jamstvo najkasnije 10 dana prije isteka važenja prethodno predane bankarske garancije, u protivnom će Naručitelj imati pravo od Izvođača naplatiti cjelokupni iznos jamstva. Inicijalno predana bankarska garancija mora sadržavati izričitu mogućnost naplate u navedenom slučaju.

Navedeni tekst dodan je i u članak 21. Prijedloga Ugovora te sada glasi:

“Ukoliko Izvođač preda bankovnu garanciju koja ističe prije datuma isteka ugovorenog jamstvenog roka dužan je osigurati zamjensko jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku (ili u obliku bankarske garancije ili novčanog pologa) u istom iznosu. Izvođač je obvezan predati takvo zamjensko jamstvo najkasnije 10 dana prije isteka važenja prethodno predane bankarske garancije, u protivnom će Naručitelj imati pravo od Izvođača naplatiti cjelokupni iznos jamstva. Inicijalno predana bankarska garancija mora sadržavati izričitu mogućnost naplate u navedenom slučaju.“

17. Upit gospodarskog subjekta

Dokumentacijom za nadmetanje definirano je da radovi na prve 4 lokacije izvođenja (ST, OS, RI, ZG Borongaj) sukladno Terminskom planu, završavaju ranije u odnosu na radove na preostaloj lokaciji izvođenja (ZG Srce). Molimo da se u Dokumentaciji o nadmetanju kao i svim njenim priložima izmjeni tekst u: *Jamstveni rok za izvedene radove počinje teći od dana primopredaje radova svake pojedine lokacije.*



Odgovor Naručitelja:

Naručitelj ostaje pri traženom u Dokumentaciji o nabavi s obzirom da je jamstveni rok vezan za konzumiranje odnosno izvršenje cijelog ugovora, a ne svake pojedinačne lokacije. Također, Naručitelj upućuje na točku 2.2. Grupe predmeta nabave, Dokumentacije o nabavi gdje je navedeno da predmet nabave čini jedinstvenu cjelinu.

18. Upit gospodarskog subjekta

Točkom 7.14. Definirano je „Plaćanje će se vršiti na žiro račun odabranog ponuditelja po sistemu stvarno izvedenih radova po privremenim situacijama/računima ovjerenim od Nadzornog inženjera i prihvaćenih od strane Naručitelja i okončanoj situaciji/racunu ovjerenog od Nadzornog inženjera i prihvaćenog od strane Naručitelja, a sve temeljem jediničnih cijena iz ponudbenog troškovnika i stvarno izvedenih količina radova.“

Da li se pod pojmom „privremenim situacijama“ smatraju „mjesečne privremene situacije“?

Odgovor Naručitelja:

Pod pojmom „privremene situacije“ smatraju se „mjesečne privremene situacije“.

19. Upit gospodarskog subjekta

Prijedlogom Ugovora, članak 4. navodi se: *Izvođač je obvezan predati građevinsku knjigu Naručitelju na ovjeru jednom mjesečno i to najkasnije do 25-tog dana u mjesecu za tekući mjesec te na zadnju ovjeru najkasnije u roku od 30 (trideset) dana od dana završetka svih radova koji su predmet ovog ugovora.* Molimo dopunu koja definira vremensko pokrivanje razdoblja od 25. dana do kraja mjeseca koje gornjim navodom ostaje neobračunato.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je sukladno upitu izmijenio Prijedlog Ugovora u navedenom dijelu te isti sada glasi:

„Izvođač je obvezan predati građevinsku knjigu Naručitelju na ovjeru jednom mjesečno i to najkasnije do zadnjeg dana u mjesecu za tekući mjesec te na zadnju ovjeru najkasnije u roku od 30 (trideset) dana od dana završetka svih radova koji su predmet ovog ugovora. Građevinsku knjigu trebaju potvrditi ili osporiti, uz obrazloženje, odgovorna osoba Naručitelja i nadzorni inženjer u roku od 8 (osam) dana od dana primitka.“

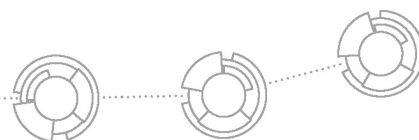
20. Upit gospodarskog subjekta

Prijedlogom Ugovora, članak 6. definira se i pojam ovjeravanja Terminskog plana. Molimo dopunu kod pojma revizija Terminskog plana na način da se ista dopuni sa *„Nadzorni inženjer i predstavnik Naručitelja analizirat će prijedlog revizije Terminskog plana radova Izvođača najkasnije u roku od 5 radnih dana od dostave te ga u slučaju primjedbi vratiti na doradu od strane Izvođača“.*

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je sukladno upitu izmijenio Prijedlog Ugovora u navedenom dijelu te isti sada glasi:

„U slučaju da Izvođač utvrdi da se neće moći pridržavati rokova predviđenih u Terminskom planu radova odobrenom od strane nadzornog inženjera i Naručitelja, može pravovremeno zatražiti reviziju i prilagodbu Terminskog plana nastalim okolnostima. Reviziju Terminskog plana mora odobriti Naručitelj uz prethodnu pisanu suglasnost i obrazloženje nadzornog inženjera. Nadzorni inženjer i predstavnik Naručitelja analizirat će prijedlog revizije Terminskog plana radova Izvođača najkasnije u roku od 5 radnih dana od dostave te ga u slučaju primjedbi vratiti na doradu Izvođaču. Revizija Terminskog plana može se napraviti najviše tri puta unutar ugovornog roka pri čemu se krajnji rokovi za dovršetak radova na pojedinim lokacijama ne smiju pomicati.“



21. Upit gospodarskog subjekta

U Prijedlogu Ugovora u članku 6. predviđeno je da Izvođač o svom trošku sklopi police osiguranja. Molimo Naručitelja da definira na koji iznos je potrebno sklopiti predmetne police osiguranja.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je sukladno upitu izmijenio Prijedlog Ugovora u navedenom dijelu te isti sada glasi:

„Radi osiguranja od rizika koji proizlaze iz radova koji su predmet ovog Ugovora, Izvođač će o svom trošku sklopiti police osiguranja od odgovornosti za štete nastale trećim osobama (uključujući vlastite radnike) vezane za radove koji su predmet ovog Ugovora, a koje moraju pokrивati odgovornost izvođača za štetu nastalu na imovini trećih osoba, smrt, ozljedu ili bolest kao i policu osiguranja od odgovornosti za onečišćenje okoliša, sve za neograničeni broj slučajeva. Pokriće predmetnih polica mora biti najmanje do iznosa od 1.000.000,00 kn (jedan milijun kuna) po osiguranom slučaju, za neograničeni broj slučajeva. Prilikom ugovaranja polica osiguranja, Izvođač je dužan ugovoriti obvezu osiguratelja da obavještava Naručitelja o nastanku svakog osiguranog slučaja i/ili prestanku važenja police osiguranja. Izvođač je obavezan police osiguranja dostaviti na uvid Naručitelju u roku od 14 (četnaest) kalendarskih dana od dana sklapanja ovog Ugovora. Izvođač je dužan tijekom cijele gradnje imati sklopljene sve gore navedene valjanje police osiguranja.“

22. Upit gospodarskog subjekta

U Prijedlogu Ugovora u članku 7. stavak 4. navodi se termin uvođenja u posao. Molimo da se isključi dio teksta *„i/ili se činjenica uvođenja u posao utvrđuje u građevinskom dnevniku.“*, tako da ostane *„O uvođenju u posao sastavlja se obostrano potpisan zapisnik“*.

Odgovor Naručitelja:

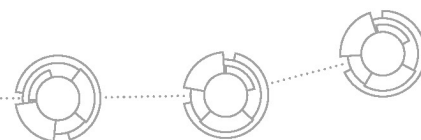
Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta, jer navedeni tekst nije sporan, te u niti jednom dijelu nije u suprotnosti s važećim zakonskim propisima, stoga Naručitelj ostaje pri tekstu koji je napisan u točki 2.8. Rok početka i završetka izvršenja ugovora, Dokumentaciji o nabavi i članku 7. Prijedloga ugovora.

23. Upit gospodarskog subjekta

U Prijedlogu Ugovora u članku 7. stavak 5. iza riječi *„Pojedine pripremne radove za instalacije tehničkih sustava Izvođač može iznimno, u dogovoru s i uz odobrenje Naručitelja, započeti prije primopredaje radova izvršenih na lokaciji gradilišta Sveučilišta u Zagrebu Znanstveno-učilišni kampus Borongaj, Zagreb“*, predlažemo dopunu teksta sa: *„ali time se ne smatra da je time Izvođač uveden u posao i da bi mu započeo teći rok od 17 mjeseci, već se za lokaciju Sveučilište u Zagrebu, Sveučilišni računski centar (Srce), Zagreb, rok izvođenja radova započeti obostranim potpisom zapisnika o uvođenju u posao.“*

Odgovor Naručitelja:

Točkom 2.8. Rok početka i završetka izvršenja ugovora, Dokumentacije o nabavi i člankom 7. Ugovora, Naručitelj je odredio da će Ugovor u pisanom obliku s odabranim ponuditeljem sklopiti najkasnije u roku od 30 dana od dana izvršnosti odluke o odabiru, a da je predviđeni rok uvođenja odabranog ponuditelja u posao najkasnije 30 dana od dana obostranog potpisa ugovora. Navedeno je da se o uvođenju u posao odabranog ponuditelja sastavlja obostrano potpisan zapisnik i/ili se činjenica uvođenja u posao utvrđuje u građevinskom dnevniku. Krajnji rok završetka radova je 17 mjeseci, računajući od dana uvođenja u posao. Naručitelj neće vršiti uvođenje u posao za svaku lokaciju zasebno, već će 30 dana od dana obostranog potpisa Ugovora uvesti odabranog ponuditelja u posao za cjelokupan predmet nabave, jer sukladno točki 2.2. Grupe predmeta nabave, Dokumentacije o nabavi, navedeno je da predmet nabave čini jedinstvenu cjelinu, te da su predmetni radovi, funkcije i poslovi te instalirana oprema međusobno povezani i međuovisni, a sve u svrhu izvođenja predmetnih radova na efikasan i učinkovit način.



24. Upit gospodarskog subjekta

U Prijedlogu Ugovora u članku 9. navodi se „U roku od 15 dana od ishođenja uporabne dozvole (za radove na lokacijama za koje je potrebno ishoditi uporabnu dozvolu) te najkasnije 15 dana od primitka obavijesti Izvođača o završetku radova (za radove na lokacijama za koje nije potrebno ishoditi uporabnu dozvolu) ugovorne strane će pristupiti primopredaji radova.“ S obzirom da ponuditelj ni na koji način ne može utjecati na vremensko trajanje postupka za dobivanje/ishođenje uporabne dozvole, predlažemo da se omogući primopredaja radova i konačan obračun po završetku radova. Ukoliko to Naručitelju nije prihvatljivo onda predlažemo da Naručitelj definira da će se za vremensko trajanje postupka za dobivanje/ishođenje uporabne dozvole Izvođaču produžiti rok izvođenja radova za predmetnu lokaciju za koju je potreban postupak dobivanja/ishođenja uporabne dozvole.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj ostaje pri propisanom u Dokumentaciji o nabavi, jer je gospodarski subjekt, odnosno izvođač radova dužan na Tehničkom pregledu dokazati da je izvodio radove sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19), a prema članku 3. stavku 1. Pravilnika o tehničkom pregledu građevine (NN 46/18, 98/19), na tehničkom pregledu dužni su prisustvovati svi sudionici u gradnji. Također, u Prilogu 2. Terminski plan izvođenja radova na uređenju i opremanju sjedišta HR-ZOO, Naručitelj je za svaku od lokacija izvođenja radova odredio rok izvođenja radova u mjesecima te dodatno jedan mjesec za obavljanje tehničkog pregleda i primopredaju radova, što znači da je u ukupni rok izvršenja ugovora Naručitelj već ukalkulirao dodatno vrijeme od mjesec dana za obavljanje tehničkog pregleda i primopredaju radova te ishođenje uporabne dozvole, što smatra primjerenim rokom.

25. Upit gospodarskog subjekta

U Prijedlogu Ugovora u članku 21. definira se Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku. Molimo Naručitelja da nedvosmisleno definira vremensko razdoblje trajanja bankovne garancije.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je u članku 21. Prijedloga Ugovora ostavio prostor za upis ponuđenog vremenskog trajanja jamstva za izvedene radove i ugrađenu opremu od strane ekonomski najpovoljnijeg ponuditelja. Naručitelj je u točki 7.7.3. Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku, Dokumentacije o nabavi, propisao da za izvedene radove i ugrađenu opremu Izvođač jamči za kvalitetu izvedenih radova i ugrađenu opremu u trajanju ponuđenog jamstvenog roka od prihvaćenog odnosno potpisanog zapisnika o okončanom obračunu i odgovaran je za sve nedostatke građevine u smislu važećih zakonskih propisa. U točki 7.10. Odredbe o izvođenju radova i jamstveni rokovi, Dokumentacije o nabavi navedeno je da Jamstveni rok za izvedene radove i ugrađenu opremu počinje teći od dana ovjere okončane situacije, gdje je minimalni jamstveni rok 2 godine te više sukladno jamstvenom roku proizvođača opreme i/ili ponuđenom u točki 6.8. Kriterij za odabir ponude - nefinancijski kriterij, jamstveni rok za izvedene radove i ugrađenu opremu.

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

