



srce

Sveučilište u Zagrebu
Sveučilišni računski centar

Klasa: 406-01/19-702/086
Ur.broj: 3801-7-702-01-20-52
Zagreb, 28. travnja 2020.

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

XII. POJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Naručitelj je dana 27. travnja 2020. zaprimio zahtjeve za pojašnjenjem Dokumentacije o nabavi od zainteresiranih gospodarskih subjekata. Iako su svi pristigli zahtjevi za pojašnjenjem nepravodobni sukladno članku 202. ZJN 2016, Naručitelj je odlučio na iste odgovoriti i otkloniti eventualne nejasnoće.

1. Upit gospodarskog subjekta

HR – ZOO

OSIJEK

TROŠKOVNIK ELEKTROINSTALACIJA

F.1.5. DISTRIBUTIVNI ŠINSKI RAZVOD SISTEM SALE

Stavka 1.5.2.1. U stavci nije navedena količina opreme u retku – a)

Odgovor Naručitelja:

Navedena stavka dio je kompleta 1.5.2.1. Modularna otcjepna kutija gdje je specificirana oprema koja čini komplet. Iz navedenog opisa kompleta i projekta 06_HR-ZOO_UNIOS_IZV_Elektrotehnicke_instalacije_Rev1, stranica 36., Nacr B.2, List 1 od 10, Dispozicijski nacrti – glavni vodovi, na kojem se vidi detaljan prikaz navedenog šinskog razvoda, jasno je da gospodarski subjekti u kompletu moraju ponuditi po jednu otcjepnu kutiju.

2. Upit gospodarskog subjekta

ZAGREB – SRCE

TROŠKOVNIK ELEKTROINSTALACIJA

2. SABIRNIČKI SUSTAV 100 A - TIP 1

Stavka 1.5.2.1. Nije navedena količina opreme u retku – a)

4. SABIRNIČKI SUSTAV 100 A - TIP 3

Stavka 1.5.4.5. Nije navedena količina opreme u retku – a)

Odgovor Naručitelja:

Navedena stavka 1.5.2.1 u navedenom troškovniku ne sadrži redak a) ali prema pitanju broj 6. gospodarskog subjekta Naručitelj pretpostavlja da se radi o stavci 1.5.2.5.

Navedeni redci u stavkama 1.5.2.5 i 1.5.4.5 dio su kompleta „Modularna otcjepna kutija“ gdje je specificirana oprema koja čini komplet. Iz navedenog opisa kompleta i projekta 06_HR-ZOO_UNIZGS_IZV_Elektrotehnicke_instalacije_Rev1, stranica 34., Nacr B.1, List 1 od 9, Dispozicijski nacrti – glavni vodovi, na kojem se vidi detaljan prikaz navedenog



šinskog razvoda, jasno je da gospodarski subjekti u kompletu moraju ponuditi po jednu otcjepnu kutiju.

3. Upit gospodarskog subjekta

ZAGREB – KAMPUS BORONGAJ

TROŠKOVNIK ELEKTROINSTALACIJA

7. SABIRNIČKI SUSTAV 100 A

Stavka 1.5.7.3. Nije navedena količina opreme u retku – a)

Odgovor Naručitelja:

Navedena stavka dio je kompleta 1.5.7.3. Modularna otcjepna kutija gdje je specificirana oprema koja čini komplet. Iz navedenog opisa kompleta i projekta 06_HR-ZOO_UNIZGB_IZV_Elektrotehnicke_instalacije_Rev1, stranica 38., Nacrt B.1, List 1 od 15, Dispozicijski nacrti – glavni vodovi, na kojem se vidi detaljan prikaz navedenog šinskog razvoda, jasno je da gospodarski subjekti u kompletu moraju ponuditi po jednu otcjepnu kutiju.

4. Upit gospodarskog subjekta

RIJEKA

TROŠKOVNIK ELEKTROINSTALACIJA

F.1.5. DISTRIBUTIVNI ŠINSKI RAZVOD SISTEM SALE

Stavka 1.5.1.2. U stavci u retku d) navedene su dvije količine kompl. 1 a zatim kompleta otcjepnih kutija 12

Odgovor Naručitelja:

Navedena stavka dio je kompleta 1.5.1.2. Modularna otcjepna kutija gdje je specificirana oprema koja čini komplet. Iz navedenog opisa kompleta i projekta 06_HR-ZOO_UNIRI_IZV_Elektrotehnicke_instalacije_Rev1, stranica 35., Nacrt B.1, List 1 od 13, Dispozicijski nacrti – glavni vodovi, na kojem se vidi detaljan prikaz navedenog šinskog razvoda, jasno je da gospodarski subjekti moraju ponuditi 12 kompleta otcjepnih kutija. Svaki komplet mora sadržavati svu potrebnu montažnu i spojnu opremu potrebnu za ugradnju specificirane opreme u otcjepne kutije do njihove pune funkcionalnosti.

5. Upit gospodarskog subjekta

HR – ZOO

ZAGREB – ZGRADA – SRCE

TROŠKOVNIK ELEKTROINSTALACIJA

3. DEMONTAŽA, PREUREĐIVANJE ROMA2.3 i ROSN2

Stavka 1.1.3.2. – Pitanje : Da li se u ormarROSN2 dobavlja i ugrađuje kompletna oprema iz jednopolne sheme list 1 – 3

Odgovor Naručitelja:

Gospodarski subjektu su sukladno navedenoj jednopolnoj shemi list 1-3 i opisu stavke 1.1.3.2 Prilog 1.c. Troškovik – UNIZGS, list F-ELE-SJ dužni su ponuditi svu specificiranu opremu.

6. Upit gospodarskog subjekta

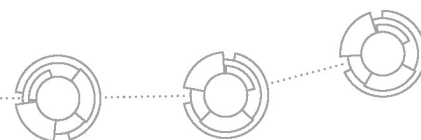
NAZIV GRAĐEVINE: Prijemna zgrada željezničkog kolodvora Osijek

RADOVI INSTALACIJA ELEKTROTEHNIKE

4. SVJETILJKE

4.8. Dobava i montaža metalnog ovalnog profila IM 202 za svjetiljku Astral, komplet sa spojnim i montažnim materijalom, završnim elementima, za pričvršćenje na nadstrešnicu ili jednakovrijedan m 95,00

Pitanje : O kojem tipu svjetiljke se radi u opisu stavke 4.8.



6. Instalacija telefona

6.15. Spajanje i programiranje postojeće telefonske centrale, dovođenje do pune funkcionalnosti kom 1,00

Pitanje : O kojem tipu centrale se radi u opisu stavke 6.15.

6.16. Telefonski aparati kompatibilni sa centralom kompl 1,00

Pitanje : O kojem tipu i količini aparata se radi u opisu stavke 6.16.

7.1. UPS 20kVA, 14kW

Pitanje : Koji je izlazni napon UPS uređaja iz stavke 7.1.

Napomena : U troškovniku Od.09.04.2020. se ne nalaze eventualne promjene koje se odnose na gore navedeni upit.

Odgovor Naručitelja:

Naručitelj je zaprimio navedeni zahtjev za pojašnjenjem, međutim isti se ne može primijeniti na predmet nabave „Radovi na uređenju i opremanju svih sjedišta u sklopu projekta HR-ZOO“. Naručitelj smatra da je u pitanju omaška zainteresiranog gospodarskog subjekta.

7. Upit gospodarskog subjekta

Sukladno članku 202. Zakona o javnoj nabavi NN 120/16, te na temelju dokumentacije o nabavi u gore navedenom postupku javne nabave, ovim putem vas molimo pojašnjenje / izmjenju dokumentacije za sljedeće:

1. U točki 6.10. dokumentacije o nabavi navedeno je da je rok valjanosti ponude 120 dana od isteka roka za dostavu ponuda. Također u točki 7.7.1. navedeno je da trajanje jamstva za ozbiljnost ponude ne smije biti kraće od roka valjanosti ponude.

S obzirom da je ponuditeljima zbog specifične situacije otežano vađenje garancije banke a imajući na umu da se rok za dostavu ponuda često pomiče, molimo vas da u slučaju budućih izmjena dokumentacije a time i pomicanja roka za dostavu ponude, izmijenite gore navedene točke dokumentacije na način da umjesto 120 dana stavite fiksni datum do kojega mora jamstvo biti valjano (u ovom trenutku bi to bilo do 01.09.2020.), kako ponuditelji ne bi morali u slučaju da su već izvadili garanciju banke ponovno vaditi novo jamstvo s novim rokom valjanosti. Vama i dalje kao naručitelju ostaje mogućnost da sukladno članku 216. stavku 2. Zakona o javnoj nabavi NN 120/16 tražite produljenje roka valjanosti ponude i pripadajućeg jamstva u slučaju da tijekom postupka javne nabave istekne rok valjanosti ponude i jamstva za ozbiljnost ponude.

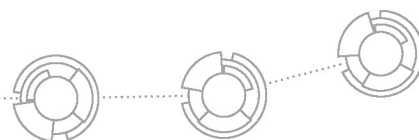
Odgovor Naručitelja:

Sukladno članku 216. stavku 1. ZJN 2016 propisano je da javni naručitelj određuje trajanje jamstva za ozbiljnost ponude sukladno roku valjanosti ponude, a gospodarski subjekt može dostaviti jamstvo koje je duže od roka valjanosti ponude. Stavkom 2. istog članka propisano je da ako tijekom postupka javne nabave istekne rok valjanosti ponude i jamstva za ozbiljnost ponude, javni naručitelj obavezan je prije odabira zatražiti produženje roka valjanosti ponude i jamstva od ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu u primjerenom roku ne kraćem od pet dana.

Slijedom navedenog, razvidno je kako je Naručitelj rok valjanosti ponude iz točke 6.10. i trajanje jamstva za ozbiljnost ponude iz točke 7.7.1. dokumentacije o nabavi, odredio u skladu sa važećim odredbama ZJN 2016, stoga Naručitelj ostaje pri traženom u dokumentaciji o nabavi.

8. Upit gospodarskog subjekta

Sukladno dokumentaciji o nabavi za navedeni predmet nabave, evidencijski broj nabave E-VV: 7-0112020-IM, ljubazno Vas molimo odgovore na sljedeća pitanja:



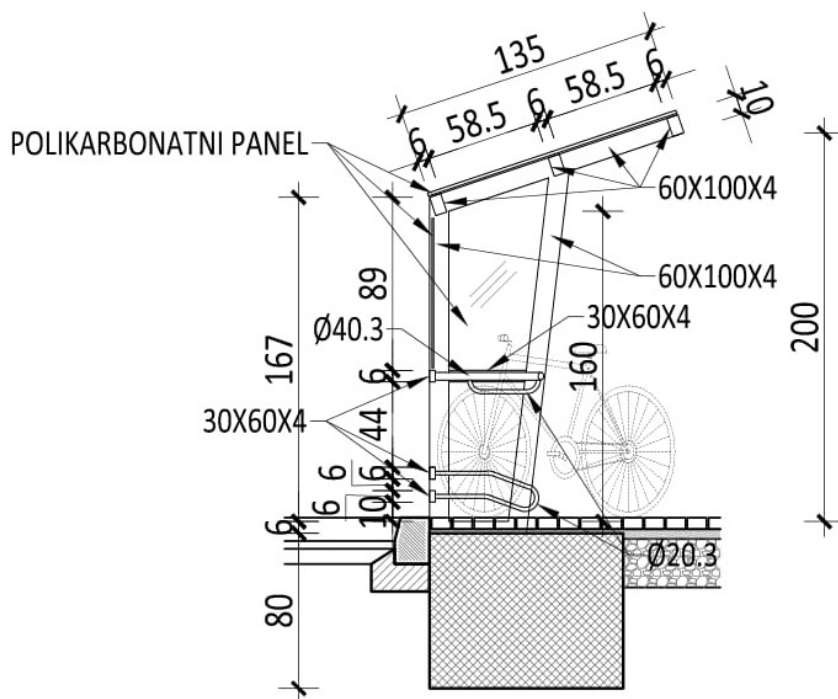
Podatkovni centar Sveučilišta u Zagrebu - Rekonstrukcija zgrade 215 u Kampusu Borongaj na k.d. 1322/62, k.o. Peščenica Borongajska cesta 83f, Zagreb.

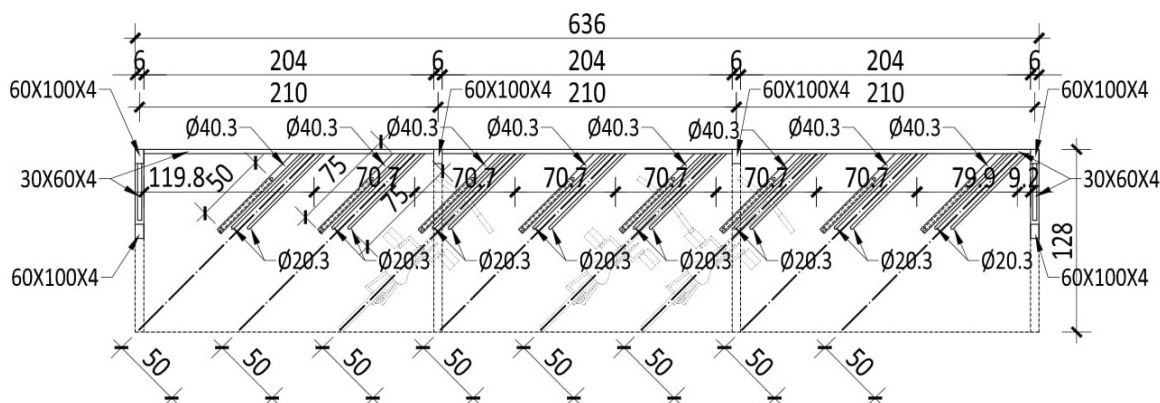
A.13. BRAVARSKI RADOVI				
A.13.30.	Nadstrešnica sa držačem za bicikle			
	Izrada i montaža bravarske konstrukcija nadstrešnice sa držačem za bicikle. Konstrukcija nadstrešnice se izvodi iz pravokutnih cijevi 60x100x4 mm. Držač bicikla u razini kotača izveden je od savinutih okruglih cijevi \varnothing 20.2 mm koje su zavarene na cijevi koje povezuju stupove osnovne konstrukcije - pravokutne cijevi 60x30x4 mm. U razini rame bicikla postavlja se držač za vezanje bicikla izrađen od okrugle cijevi \varnothing 40.3 mm. Stupovi nadstrešnice se postavljaju na betonske temelje (obračunate u betonskim radovima). Izrada u potpunosti prema bravarskoj šemi BS18 - vidjeti šemu. Polja gornja polja nadstrešnice i pokrov izvesti od dvostrukih polikarbonatnih panela. Svi čelični dijelovi zaštićeni vrućim cinčanjem. Obračun po komadu.			
	st BS 18	kom	1,00	0,00

Radi što kvalitetnijeg nuđenja predmeta nabave, molimo Vas shemu nadstrešnice sa držačem za bicikle u digitalnom obliku; obzirom da se shema bravarije BS18 (iz stavke troškovnika) ne odnosi na predmetnu nadstrešnicu za bicikle.

Odgovor Naručitelja:

Tražena shema bravarije za predmetnu nadstrešnicu sa držačem za bicikle prikazana je u nastavku:





NAZIV	NADSTREŠNICA SA DRŽAČEM ZA BICIKLE		
MJESTO UGRADBE	UZ JUŽNI ULAZ		
NAČIN UGRADBE	SUHA MONTAŽA	VELIČINA	636 X 135 X 200 CM
MATERIJAL	<ul style="list-style-type: none"> - GLAVNI NOSAČI PRVOKUTNE CIJEVI 60x100X4mm / SPOJNE CIJEVI – NOSAČI POLIKARBON STAKLA 60X30X4mm - DRŽAČ KOTAČA BIKIKLA Ø20.2mm / PREČKA ZA VEZANJE Ø40.3 mm I Ø20.2mm - POKROV I ISPUNA GORNJEG POLJA – DVOSTRUKI POLIKARBONATNI PANELI - SAV PRIČVRSNSI I SPOJNI MATERIJAL 		
POVRŠINSKA OBRADA	- VRUĆE POCINČANO		
OKOV ZAŠTITA	-		
UČVRŠĆENJE: NA ZIDANI ZID I AB GREDU I PLOČU GALERIJE	KOMADA	1	

Naručitelj napominje da će se mjere kontrolirati u naravi, a nadstrešnicu će biti potrebno izraditi prema radioničkim nacrtima ovjerenim od projektanta.

9. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.5 . Zidni / stropni nosač za PKU-100, kom 47. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškovnika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PKU-100 je traženo 152 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 42 kom nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

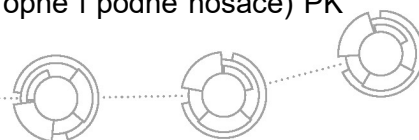
Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

10. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK



kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrtni pribor). U izvedbenom projektu je vidljivo da se PKU100/60 polaže po podu, ali troškovnikom nisu obuhvaćeni podni nosači, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

11. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrtni pribor). U izvedbenom projektu je vidljivo da se na nekim mjestima za PKU100/60 traže poklopci kanala, koji nisu obuhvaćeni troškovnikom, da li je potrebno ponuditi pokrove kabelskih kanala?

Odgovor Naručitelja:

Svi kabelski kanali trebaju uključivati pokrove te isti trebaju biti ukalkulirani u cijenu kanala.

12. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unist_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrtni pribor). U izvedbenom projektu je vidljivo da se PKU200/60 polaže po podu, ali troškovnikom nisu obuhvaćeni podni nosači, molim provjeru količine i pojašnjenje.

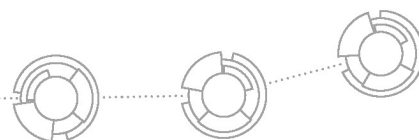
Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

13. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-uniri_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrtni pribor stavka od 1.2.1.1 . Perforirani kabelski kanal dimenzija : 100x60mm. U izvedbenom projektu je vidljivo da se predmetni kanali montiraju na strop i pod, troškovnikom nisu obuhvaćeni zidni/stropni nosači, molim provjeru količine i pojašnjenje.



Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelaških kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelaških kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

14. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-uniri_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj,, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrzni pribor). U izvedbenom projektu je vidljivo da se na nekim mjestima za PKU100/60 traže poklopci kanala, koji nisu obuhvaćeni troškovnikom, da li je potrebno ponuditi pokrove kabelaških kanala?

Odgovor Naručitelja:

Svi kabelaški kanali trebaju uključivati pokrove te isti trebaju biti ukalkulirani u cijenu kanala.

15. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unios_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI (Isporuka i montaža (na zid, na zidne/stropne i podne nosače) PK kanala uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met), spojnice, elemente za promjenu smjera te vezni i pričvrzni pribor). U izvedbenom projektu je vidljivo da se PKU100/60 polaže po podu, ali troškovnikom nisu obuhvaćeni podni nosači, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelaških kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelaških kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

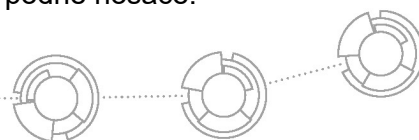
Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

16. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unios_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.5 . Zidni / stropni nosač za PKU-100, kom 4. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškovnika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PKU-100 je traženo 150 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 4 kom nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelaških kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelaških kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.



Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

17. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.6 . Zidni / stropni nosač za PKU-100, kom 65. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškownika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PKU-100 je traženo 260 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 65 kom nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kablskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kablskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

18. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.7 . Zidni / stropni nosač za PKU-200, kom 35. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškownika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PKU-200 je traženo 180 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 35 kom nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kablskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kablskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

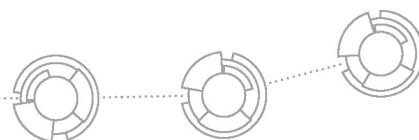
Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

19. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.10 . Zidni / stropni nosač za PKU-500, kom 4. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškownika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PKU-500 je traženo 110 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 4 kom nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kablskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kablskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.



Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

20. Upit gospodarskog subjekta

Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx sheet F-ELE-Sj, točka F.1.2.1 OPREMA I MATERIJAL, podtočka 1. PERFORIRANE KABELSKE KANALICE, PNT I SAVITLJIVE CIJEVI, stavka od 1.2.1.15 . Podni nosač za PN-500, kom 2. Smatramo da navedena količina nije dovoljna s obzirom na sam zahtjev iza stavke troškownika (uključujući zidne/stropne nosače i podne (raster 1met)), a predmetni PN-500 je traženo 110 metra, iz izvedbenog projekta je vidljivo da 2 kom podnih nosača neće biti dovoljno, molim provjeru količine i pojašnjenje.

Odgovor Naručitelja:

Projektom je predviđeno polaganje perforiranih kabelskih kanala na zid ili na pod. Kod polaganja kabelskih kanala na zid, koriste se zidni nosači. Kod polaganja kanala na pod, kanali se uglavnom polažu direktno na pod a manjim dijelom na podne nosače.

Sukladno navedenom, količine zidnih i podnih nosača odgovaraju potrebama i u skladu su sa projektom te Naručitelj ostaje kod specificiranih količina.

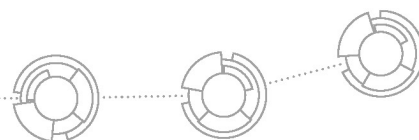
21. Upit gospodarskog subjekta

U dokumentu 1. Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx, sheet I-ELE-SJ, F.1.1. ENERGETSKI RAZDJELNICI, stavka 1. Napajanje svih potrošača će se izvesti dvostrano. Sa energane "A" ili energane "B". Dimenzije energane "A" i energane "B" su 680 x 260 cm. Korisna visine energane "B" je 260 cm, a energane "A" je viša od 330 cm. U energanama "A" i "B" će se sustavom hlađenja održati temperatura u rasponu od 15-35 °C. U energanu "B" će se smjestiti ormari oznake RO-DA, GRO-CHOVR-B, GRO-DCAM-B, RO-DCU-B, RO-RS1, STS, uređaj za napajanje panik rasvjete B strane. U energanu "A" će se smjestiti ormari oznake GRO-CHOVR-A, GRO-DCAM-A, RO-DCU-A, RO-CHL, RO-RS2, uređaj za napajanje panik rasvjete A strane. Ormari mogu biti dubine i po potrebi do 650 mm. Ormare razvoda postaviti uz zid prema prikazu u dispozicionim nacrtima. Razvodni ormari RO-UR1 i RO-UR2 će se smjestiti na zid u prostoru ureda. Ormarići za upravljanje ventilacijom će se smjestiti na zid u hodniku u blizini prostora koji se ventilira. Točka 1.1.2.15 (GRO-DCAM-B) Q2, Q3 - četveropolni automatski prekidač kompaktnog tipa (MCCB), izvlačive izvedbe s prednjim priključcima, za nazivni napon do $U_n=400V$, nazivne struje $I_n=1600A$, nazivne granične prekidne moći $I_{cu}=50kA$ kod 415V AC, kategorije primjene B, mikroprocesorska zaštitna jedinica $I_n 1600 A$, sa kontaktom signalizacije stanja prekidača isklopljen/uklopljen, sa pomoćnim kontaktom signalizacije prorade zaštite.

Navedeni prekidači su smješteni u ormare dimenzija 400mm širine i 650 mm dubine, navedeni prekidači fizički ne stanu u ormar tih dimenzija, zbog ostale opreme koja je potreban za izvlačivu izvedbu prekidača. Navedene prekidače ne možemo staviti ni jedan ispod drugog, jer imam dva kompleta odlazni kabela 4x4x1x300mm² (jedan set za Q2 i jedan seta kabela za Q3) + dva kompleta sabirnica. Također, ako bi kojim slučajem presložili opremu po ormarima, dolazimo do problema duljine kabelskih trasa koje su u izvedbenom projektu vidljivo označene do pojedinog ormara.

S obzirom da smo ograničeni širinom prostorije za smještaj ormara, da li naveden ormare možemo proširiti po dubini ili da se navedeni prekidači prebace u fiksnu izvedbu. Molim komentare i objašnjenja na stavku troškownika.

Odgovor Naručitelja:



Ponuđeno rješenje mora biti sukladno prostornim gabaritima propisanim u tehničkoj specifikaciji.

22. Upit gospodarskog subjekta

U dokumentu 1. Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx, sheet I-ELE-SJ, F.1.1. ENERGETSKI RAZDJELNICI, točka 3. RO-RS1 + RO-DCU-B.

Dobava montaža i spajanje samostojećeg tipski testiranog niskonaponskog sklopnog bloka prema shemi "RO RS1" + "RO-DCU-B", u skladu sa standardima IEC 61439 i IEC 62208, ili jednakovrijednima, nazivne struje do 1600 A, nazivnog napona izolacije glavnih sabirnica do 1000 V, stupnja zaštite min. IP21, zaštita od dodira IPXXB, sa transparentnim vratima, oprema treba stati u sklop ormara sastavljen od 1 aparatnog polja širine 400, 6 aparatnih polja s punim vratima te 3 kabela polje s punim vratima; dimenzija max. 5000x2110x650 mm (Š x V x D), uvod kabela s donje strane te izlaz na oklopljene sabirnice s gornje strane. Razdjelnik je s postoljem. Razdjelnik opremiti bravicama na vratima, nosačem za dokumentaciju, nosačima i pokrovnim pločama komponenata, stranicama i ostalim potrebnim mehaničkim priborom. Predviđene su vertikalne i horizontalne sabirnice za napajanje aparata.

Stavka 1.3.26.

a) Q2 - četveropolni automatski prekidač kompaktnog tipa (MCCB), izvlačive izvedbe s prednjim priključcima, za nazivni napon do $U_n=690V$, nazivne struje $I_n=1600A$, nazivne granične prekidne moći $I_{cu}=50kA$ kod 415V AC, kategorije primjene B, mikroprocesorska zaštitna jedinica $I_n = 1600 A$, sa kontaktom signalizacije stanja prekidača isklapljen/uklopljen, sa pomoćnim kontaktom signalizacije prorade zaštite, prorade zaštite - kom. 1

b) Q1 - četveropolna kompaktna rastavna sklopka, fiksne izvedbe prednjim priključcima, za nazivni napon do $U_n=690V$, nazivne struje $I_n=1600A$, sa kontaktom signalizacije stanja prekidača isklapljen/uklopljen, - kom. 1

Navedeni prekidači su smješteni u ormare dimenzija 400mm širine i 650 mm dubine, navedeni prekidači fizički ne stanu u ormar tih dimenzija, zbog ostale opreme koja je potrebna za izvlačivu izvedbu prekidača. U dispozicionim nacrtima izvedenog projekta izlaza sabirničkog razvoda je krivo ucrtan iznad prekidač Q, a na predviđeni prekidač dolaze kabele iz ormara GRO-DCAM-B 4x4x1x300mm². Sabirnički razvod treba biti ucrtan iznad prekidača Q3. Opet dolazim do toga da prekidač Q2 i Q3 ne možemo staviti jedan ispod drugog, jer imam dva kompleta odlazni kabela 4x4x1x300mm² (jedan set za Q2 i jedan seta kabela za Q3) + dva kompleta sabirnica + sabirnički razvod. Također, ako bi kojim slučajem presložili opremu po ormarima, dolazimo do problema duljine kabelskih trasa koje su u izvedbenom projektu vidljivo označene do pojedinog ormara.

S obzirom da smo ograničeni širinom prostorije za smještaj ormara, da li navedene ormare možemo proširiti po dubini ili da se navedeni prekidači prebace u fiksnu izvedbu. Molim komentare i objašnjenja na stavku troškownika.

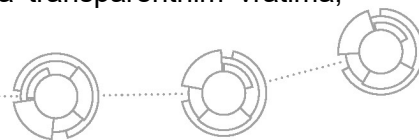
Odgovor Naručitelja:

Ponuđeno rješenje mora biti sukladno prostornim gabaritima propisanim u tehničkoj specifikaciji.

23. Upit gospodarskog subjekta

U dokumentu 1. Prilog_1.d_troskovnik-unizgb_E-VV_7-01-2020_10042020.xlsx, sheet I-ELE-SJ, F.1.1. ENERGETSKI RAZDJELNICI, točka 6. RO-RS2 + RO-DCU-A.

Dobava montaža i spajanje samostojećeg tipski testiranog niskonaponskog sklopnog bloka prema shemi "RO RS1" + "RO-DCU-B", u skladu sa standardima IEC 61439 i IEC 62208, ili jednakovrijednima, nazivne struje do 1600 A, nazivnog napona izolacije glavnih sabirnica do 1000 V, stupnja zaštite IP21, zaštita od dodira IPXXB, sa transparentnim vratima,



sastavljen od; 2 aparatno -sabitrička polja , 3 aparatna polja , 1 kabelskog polja s punim vratima; dimenzija max. 3600x2110x650 mm (Š x V x D), uvod kabela s donje strane te izlaz na oklopljene sabirnice s gornje strane. Razdjelnik je s postoljem. Razdjelnik opremiti bravicama na vratima, nosačem za dokumentaciju, nosačima i pokrovnim pločama komponenata, stranicama i ostalim potrebnim mehaničkim priborom. Predviđene su vertikalne i horizontalne sabirnice za napajanje aparata. U razdjelnik ugraditi slijedeću opremu prema jednopolnoj shemi:

- a) četveropolni automatski izvlačivi prekidač se ugrađuje naknadno.
- b) Q1 - četveropolna kompaktna rastavna sklopka, fiksne izvedbe prednjim priključcima, za nazivni napon do $U_n=690V$, nazivne struje $I_n=1600A$, sa kontaktom signalizacije stanja prekidača isklapljen/ukloplje - kom.1

Navedeni prekidači su smješteni u ormare dimenzija 400mm širine i 650 mm dubine, navedeni prekidači fizički ne stanu u ormar tih dimenzija, zbog ostale opreme koja je potrebna za izvlačivu izvedbu prekidača.

Navedene prekidače ne možemo staviti ni jedan ispod drugog, jer imam dva kompleta odlazni kabela 4x4x1x300mm² (jedan set za Q2 i jedan seta kabela za Q3) + dva kompleta sabirnica. Također ako bi kojim slučajem presložili opremu po ormarima, dolazimo do problema duljine kabelskih trasa koje su u izvedbenom projektu vidljivo označene do pojedinog ormara.

S obzirom da smo ograničeni širinom prostorije za smještaj ormara, da li naveden ormare možemo proširiti po dubini ili da se navedeni prekidači prebace u fiksnu izvedbu. Molim komentare i objašnjenja na stavku troškovnika.

Odgovor Naručitelja:

Ponuđeno rješenje mora biti sukladno prostornim gabaritima propisanim u tehničkoj specifikaciji.

Sukladno članku 202. stavku 1. ZJN 2016 gospodarski subjekt može zahtijevati dodatne informacije, objašnjenja ili izmjene u vezi s dokumentacijom o nabavi tijekom roka za dostavu zahtjeva za sudjelovanje i ponuda. Stavkom 2. istog članka propisno je da pod uvjetom da je zahtjev iz stavka 1. dostavljen pravodobno, javni naručitelj obavezan je odgovor, dodatne informacije i objašnjenja bez odgode, a najkasnije tijekom šestog dana prije roka određenog za dostavu zahtjeva za sudjelovanje ili ponuda, staviti na raspolaganje na isti način i na istim internetskim stranicama kao i osnovnu dokumentaciju, bez navođenja podataka o podnosiocu zahtjeva. Nadalje, stavkom 3. navedenog članka, propisano je da je zahtjev iz stavka 1. ovoga članka pravodoban, ako je dostavljen najkasnije tijekom osmog dana prije roka određenog za dostavu zahtjeva za sudjelovanje ili ponuda.

Slijedom navedenog, rok za dostavu zahtjeva za pojašnjenjem je istekao, stoga Naručitelj nije dužan odgovarati na nepravodobne zahtjeve za pojašnjenjem, te će sve sljedeće pristigle zahtjeve za pojašnjenjem zanemariti.

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

