

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK 4

k razpisni dokumentaciji

za

Izgradnja nove poslovne stavbe DARS

marec 2021

V skladu s členoma 9 in 10 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju objavljamo pojasnila in spremembe razpisne dokumentacije:

VPRAŠANJE 5: Spoštovani, Prosimo za seznam zahtevanih končnih testiranj in meritev, ki v popisih niso zajeti, jih pa naročnik zaradi zahtev certificiranja objekta zahteva od izvajalca. Hvala

ODGOVOR: V prilogi tega dodatka objavljamo dodatek k tehničnim pogojem: "P4 Tehnični pogoji gradnje – dodatek 1"

VPRAŠANJE 12: Spoštovani, ali lahko ponudimo tipska dvigala, za simplex: dimenzije kabine 1100 x 1400 x 2200 mm ter za duplex: 1100 x 2100 x 2200 mm.

Obe dimenziji kabine omogočajo prevoz invalida s spremljevalcem ter zadoščajo predpisanim standardom.

Za odgovor se vam že v naprej zahvaljujemo.

ODGOVOR: Tekom razpisnega postopka se ponudnikom ne bo potrjevala ponujena oprema od komercialnih dobaviteljev ter se opredeljevalo glede morebitnih sprememb dimenzij v okviru (sicer) možnih toleranc pri opremi različnih dobaviteljev.

Dvigalo mora izpolnjevati vse zahteve iz tehničnega opisa, specifikacije opreme v popisu in predložene grafike, torej pogojev iz razpisne dokumentacije in nivo kvalitete.

VPRAŠANJE 13: Naročnika pozivamo, da sprotno odgovarja na vprašanja.

ODGOVOR: Naročnik si prizadeva sproti odgovarjati na postavljena vprašanja. Odgovori na zastavljena vprašanja in spremembe razpisne dokumentacije se objavijo v obliki obrazca EU-14 na portalu javnih naročil in na TED (Evropski uradni list). Obrazec EU-14 je objavljen okvirno 3 do 5 dni od dneva, ko naročnik pošlje obrazec v objavo.

VPRAŠANJE 14: Pozdravljeni, V popisu del se dvakrat pojavi postavka :

7.0 "SANACIJA

6,1 "Sanacija poškodb in povrnitev v prvotno stanje

*OPOMBA: Ocena projektanta

" kos 1,00

Prosimo vas za podrobnejši opis oziroma ovrednotenje postavke. Lep pozdrav.

ODGOVOR: Postavki sta nepotrebni in bosta odstranjeni iz popisa del. Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 15: Pozdravljeni, Prosimo vas za obrazložitev postavke, kakšne cevi so predvidene in za preverbo enote m3 ??

2.3.1.2.2.4.4 5 "Dobava in polaganje cevi začasnega provizorija za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, z montažo elektro spojk (upoštevan je ves preostali spojni material za izvedbo prevezave obstoječih priključkov).

" m3 154,52

Prosimo vas tudi za preverbo enote pri postavki :

7.2.2.1.1 "Izvedba nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine, z razgrinjanjem in komprimiranjem do $E_v = 100$ MPa in planiranjem točnosti do ± 1 cm. TD 0/31, debelina sloja do 40 cm; dobava in izvedba skladna s TSC 06.200

Vezane nosilne plasti

" m3 2.883,00

Lep pozdrav.

ODGOVOR: Postavkam 2.3.1.2.2.4.4, 2.3.1.2.2.4.6 , 2.3.1.2.2.4.8, 2.3.1.2.2.4.10 se bo spremenila enota mere iz m3 v m1. Kvaliteta materialov so razvidne iz PZI projekta Prestavitev vodovoda. (Komunala projekt).

Postavka 7.2.2.1.1 ostane nespremenjena.

Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 16: Pozdravljeni Pri spodnjih postavkah je količina 0 ali pravilno razumemo da se teh postavk ne ovrednoti?

8.7.9 4.5.9 "Dobava optičnih povezovalnih vrvic, povprečne dolžine 4 m, tip: FO SM OS2 SC-D/SC-D

" kos 0,00

8.7.10 4.5.10 "Dobava optičnih povezovalnih vrvic, povprečne dolžine 4 m, tip: FO MM OM4 SC-D/SC-D

" kos 0,00

8.7.11 4.5.11 "Dobava bakrenih povezovalnih vrvic, različnih barv, povprečne dolžine 4 m, tip: RJ45 Patch cable S/FTP, Cat.6A

" kos 0,00

Lep pozdrav

ODGOVOR: Postavke so nepotrebne in bodo odstranjene iz popisa del. Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 17: Spoštovani naročnik. Vaši zahtevi o izkazovanju referenc za vodjo gradnje in vodjo gradbenih del (ter ostalih vodjih posameznih del), so nesorazmerne z zahtevo o izkazovanju referenc za podjetje. Razumeti je, da lahko podjetje lahko reference izpolnjujemo kumulativno s partnerji, torej en partner en objekt iz zahteve e1) drug pa drugi objekt iz zahteve e1).

Predlagamo, da reference za vodjo gradnje in vodjo gradbenih del, kar bi bilo razumno, da je lahko ena oseba spremenite sledeče:

imeti najmanj eno referenco v zadnjih (10) letih pred objavo predmetnega javnega naročila pri izvedbi novogradnje objekta, ki se po CC-SI klasifikaciji uvrščata v skupino »1 STAVBE« (ne upoštevajo se klasifikacije 12510, 12520, 12711, 12712, 12713, 12721, 12722, 12730 in 12740) z bruto tlorisno površino nadzemnega dela objekta najmanj 4.000 m2, in sicer kot kader, ki je izvedel dela, ki v smislu določb GZ pomenijo funkcijo vodja del oziroma vodja gradnje oziroma v smislu določb ZGO-1 pomenijo funkcijo odgovornega vodje del ali odgovornega vodje gradbišča. V sklopu tega referenčnega objekta je morala biti izvedena podzemna parkirna garaža.

Prav tako na enak način spremenite pri vseh vodjih posameznih del. Pozdrav.

ODGOVOR: Na koncu tega dodatka objavljamo spremembo pogoja za vodjo gradnje.

VPRAŠANJE 18: Spoštovani, 4.2 Pogoji za sodelovanje pod točko d) navajate, da ponudnik mora imeti za zadnje zaključeno poslovno leto (leto 2019) vsaj bonitetno oceno SB1 do SB5, izdano s strani finančne hiše AJPEŠ.

V primeru predložitve skupne ponudbe, ki jo predloži skupina dveh ali več ponudnikov kot partnerjev, mora imeti bonitetno oceno SB1 do SB5, izdano s strani finančne hiše AJPEŠ, vsak partner.

Zaradi dejstva, da je gradbeništvo kot panoga podvrženo večjim tveganjem od ostalih v gospodarstvu so temu sorazmerno bonitetne ocene tistih gospodarskih subjektov , katerih glavna dejavnost je GRADBENIŠTVO (in ne... kot primeroma . INŽENIRING,

POSREDNIŠTVO, TRGOVINA ipd.)nižje. V povprečju so bonitetne ocene takšnih gospodarskih subjektov (GRADBENA PODJETJA) za dve bonitetne ocene nižje od bonitetnih ocen gospodarskih subjektov, kateri imajo sicer primerljive in podobne finančne kazalnike, ob tem, pa njihova glavna dejavnost v registraciji ni GRADBENIŠTVO.

Ob tem prav tako opozarjamo, da je AJ PES že pred časom obnovila lestvico bonitetnih ocen, in jo objavila tudi na svoji spletni strani. Spremenili so se tudi opisi bonitetnih ocen. Tako bonitetna ocena. SB6 pomeni še vedno nadpovprečno poravnavanje obveznosti, kar je primerljivo s prejšnjo oceno SB5, zato bi bilo s stališča enakopravne obravnave ponudnikov, zagotavljanja konkurenčnosti ponudb, prejema zadostnega števila pravih in dopustnih ponudb smiselno in pravilno, da naročnik takšno dejstvo in razlago upošteva ter popravi pogoj v razpisni dokumentaciji na bonitetno oceno SB6. Takšna razširitev je vsekakor v javnem interesu in nikakor ne ogroža in omejuje naročnika.

Ob upoštevanju zadnje aktualne prakse (pr. v obdobju zadnjega leta v javnem naročanju, naročniki na splošno uporabljajo mejo za bonitetno oceno SB6 kot povsem primerno in zadostno - ali pa jo v zadnjem času zaradi posledic pandemije in vpliva na poslovanje gospodarskih subjektov , ki se med ostalim manifestira tudi v spremembah bonitetnih ocen povsem opuščajo. Naročniki gradenj se lahko in se poslužujejo alternativnih preverjanj ponudnikov in zahtevajo dodatna varovanja v obliki ustreznih bančnih garancij za resnost in izvedbo sklenjenih poslov, ne pa matematičnega modela »primernosti«, ki v konkretnih razmerah zaradi anomalij na trgu ne služijo namenu .

Zelo pogosto je namen takšnih pre-nomiranih zahtev naročnikov v javnem naročanju povsem iz druge sferi interesa naročnika, saj omejuje - sicer tako deklarirano zaželeno in zdravo konkurenco med ponudniki gradbenih storitev, pred ostalimi, ki se primarno ukvarjajo s posredovanjem gradbenih storitev .

Prosimo, da naročnik v konkretnem razpisu, navedeno upošteva in zniža zahtevano bonitetno oceno po metodologiji AJ PES na najmanj SB6 ali boljše in prilagodi besedilo kot sledi

4.2 Pogoji za sodelovanje pod točko d) navajate, da ponudnik mora imeti za zadnje zaključeno poslovno leto (leto 2019) vsaj bonitetno oceno SB1 do SB6, izdano s strani finančne hiše AJ PES.

V primeru predložitve skupne ponudbe, ki jo predloži skupina dveh ali več ponudnikov kot partnerjev, mora imeti bonitetno oceno SB1 do SB6, izdano s strani finančne hiše AJ PES, vsak partner.

Za upoštevanje se zahvaljujemo in vas lepo pozdravljamo.

ODGOVOR: Naročnik je pogoj spremenil z dodatkom št. 2 k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 19: V popisih je navedeno v točki 6.1.4.3.10 29: Dobava in montaža sobnega termostata konvektorja. 146,00 kos. V tehničnem poročilu v tabeli naprav, pa je navedeno 229 naprav. Katero število krmilnikov za ventilatorske konvektorje upoštevamo? Prosim za objavo bolj natančnih popisov za CNS.

ODGOVOR: Upošteva se 146 prostorskih termostatov (v določenih prostorih je več konvektorjev in se vsi krmilijo preko enega prostorskega krmilnika), zato je skupno število prostorskih termostatov 146, skupno število konvektorjev pa 229.

VPRAŠANJE 20: Med objavljenimi načrti ne najdemo načrtov za poglavje 8. Računalniški center. Kje jih lahko najdemo?

ODGOVOR: V mapi "Poglavje_9_Načrti_3Del_PZI_b\05 Tehnologija\05-1_Podatkovni center"

VPRAŠANJE 21: Pozdravljeni, prosim za pojasnilo za kakšen modularni sistem gre pri postavki 8.2.1; Računalniška soba . Prosimo da objavite načrt ali detajlno shemo.

WBS 8.2.1. Dobava in montaža elementov modularnega systemskega prostora, ki je sestavljen iz stenskih in stropnih elementov ter ustrezne nosilne konstrukcije. Modularni systemski prostor mora ustrezati vsem zahtevam iz tehničnih specifikacij. Osnovne značilnosti:

konstrukcija elementov iz negorljivih materialov, ki zagotavljajo:

- požarno odpornost EI 90,
- zaščito pred vdorom gasilnih medijev,
- zaščito pred vdorom prahu in plinov.

sendvič konstrukcija s kovinskimi zunanjimi stenami, ki so antikorozijsko zaščitene, sredinska konstrukcija stene z iz negorljivega materiala, pritrditev stene na talno in stropno nosilno konstrukcijo na način, ki ne zmanjšuje celotne požarne odpornosti, brez posegov na osnovno nosilno konstrukcijo, v steni morajo biti izveden odprtine - preboji za prehod komunikacijskih ter energetskih kablov, mikro lokacije se določijo naknadno, skupna količina cca 6 odprtin.

cena zajema ves potreben montažni in pritrditveni ter tesnilni material.

Zunanje dimenzije prostora so predvidene:

dolžina 6990 mm

širina 5725 mm

višina 3340 mm

Hvala in lep pozdrav!

ODGOVOR: Popis del je le del razpisne dokumentacije. Ponudnik mora za opredelitev vseh potrebnih del preučiti tudi vso ostalo razpisno dokumentacijo. V tem primeru predvsem dokumentacijo, ki je predana v mapi "Poglavje_9_Načrti_3Del_PZI_b\05 Tehnologija\05-1_Podatkovni center".

VPRAŠANJE 22: Spoštovani, prosim za podroben popis za izdelavo tehnološke opreme jezerca - WBS 7.3.7.52. Na podlagi posredovanih načrtov in opisov ni mogoče pripraviti tehnološkega načrta in ponudbe. Hvala. Lep pozdrav.

ODGOVOR: V skladu z navodili ponudnikom (člen 13.4) je postavka 7.3.7.52 določena, da se izvede po sistemu "ključ v roke". Od ponudnika se pričakuje, da bo ceno za izvedbo podal na podlagi opisa del, projektne naloge opredeljene v Tehničnem poročilu, Studio AKKA (poglavje 7.4) in pogojev izvedbe opredeljenih v TEHNIČNI POGOJI ZA IZVEDBO DEL (poglavje 7).

VPRAŠANJE 23: Pozdravljeni, Prosimo vas za podrobnejši opis postavk v sklopu 8 Računalniški center. Zanima nas ali obstaja tudi kakšen načrt in detajl za ta sklop ter podatki o ventilacijskih ploščah in vakumski dvigalki.

Hvala za hiter odgovor. Ip

ODGOVOR: Glej odgovor na 21. vprašanje.

Ventilacijske plošče: del sistema modularnega poda, razvidno iz načrtov (glej odgovor na 21. vprašanje)

Vakumske dvigalke: navadna ročna vakumirka, ki se rabi za dviganje plošč modularnega poda.

VPRAŠANJE 24: Naročnika pozivamo, da sprotno odgovarja na vsa zastavljena vprašanja.

Morate se zavedati, da gre za velik projekt, ki zahteva veliko časa, kar pa z neodgovarjanjem ne omogočite.

Hkrati vas pozivamo, da rok za oddajo podaljšate za 14 dni.

Lep pozdrav.

ODGOVOR: Naročnik si prizadeva sproti odgovarjati na postavljena vprašanja. Rok za prejem ponudb je bil podaljšan z dodatkom št. 3.

VPRAŠANJE 25: Spoštovani, v poglavju V. Predelne stene se pri nekaterih postavkah pojavlja zahteva da mora biti steklo opremljeno z nalepko - navedeno je tudi: "le-ta bo del ločenega načrta v sklopu notranje opreme...".

Torej nalepk pri teh postavkah ni potrebno upoštevati v ceni?

ODGOVOR: Da, omenjene nalepke so del predelne stene. Nalepke za zagotavljanje varne uporabe večjih steklenih površin na vratih in predelnih stenah so sestavni del stavbe in nujne za zagotavljanje bistvene zahteve stavb – varnost pri uporabi. Vse tovrstne nalepke so združene v skupni postavki 4.2.5.2.14. natančnejši opis postavke pa je podan v odgovoru na 27. Vprašanje..

VPRAŠANJE 26: Pri vratih iz poglavja stavbnega pohištva je nekaj vrat z zahtevo po alu rešetki npr. vrata V10C, V10D, V5, V13....

So te rešetke zajete v popisu strojnih inštalacij ali jih je potrebno upoštevati pri vratih pri posamezni postavki kjer je to navedeno?

ODGOVOR: Postavka rešetke je zajeta v popisu strojnih del. Vgradnja rešetke mora biti vključena v ceno dobave in montaže vrat.

VPRAŠANJE 27: Pri nekaterih vratih pri stavbnem pohištvu se pojavlja tudi nalepka po grafični podlogi arhitekta.

V popisu je tudi spodnja postavka:

3 "Dobava in vgradnja varnostne nalepke po navodilih projektanta

pregradne stene so opremljene s samolepilno, prozorno mat folijo, višine 20 cm, v celotni širini zasteklitve, postavljena s spodnjim robom na višini 160 cm od finalnega tlaka, grafična podoba po dxf. podlogi arhitekta.

" m 117,00

Prosimo za objavo grafične podobe nalepk!

ODGOVOR: Velikost nalepke je določena s tekočimi metri in višino podano v popisni postavki. Grafična podoba še ni določena, za enoto obračuna pa se lahko upošteva, da bo predviden vzorec sestavljen iz preprostih likov (pravokotniki in krogi) velikosti cca. 3cm, brez notranjih delov, ki bi jih bilo pri montaži potrebno naknadno ročno odstranjevati.

VPRAŠANJE 28: Pozdravljeni, prosim da objavite seznam vseh potrebnih meritev in elaboratov, ki jih mora predložiti izvajalec tekom in na koncu gradnje, predvsem za dokazovanje DGDB standarda (kot npr. merite kakovosti zraka,...) Zahvaljujemo se vam za odgovor.

ODGOVOR: Glej odgovor na vprašanje št. 5.

VPRAŠANJE 29: Spoštovani naročnik. Prosimo, da sprotno odgovarjate na zastavljena vprašanja. Zavedati se morate, da s tem da ne odgovarjate na zastavljena vprašanja onemogočate kvalitetno pripravo ponudbe. Pozivamo vas, da podaljšate rok za oddajo vsaj za 14 dni. Lep pozdrav.

ODGOVOR: Naročnik si prizadeva sproti odgovarjati na postavljena vprašanja. Rok za prejem ponudb je bil podaljšan z dodatkom št. 3.

VPRAŠANJE 30: Pozivamo vas, da spremenite zahtevo za vodjo gradnje, ki je lahko obenem tudi vodja gradbenih del, na sledeč način:

- imeti najmanj eno referenco v zadnjih (10) letih pred objavo predmetnega javnega naročila pri izvedbi novogradnje objekta, ki se po CC-SI klasifikaciji uvrščata v skupino

»1 STAVBE« (ne upoštevajo se klasifikacije 12510, 12520, 12711, 12712, 12713, 12721, 12722, 12730 in 12740) z bruto tlorisno površino nadzemnega dela objekta najmanj 4.000 m² za vsak objekt, in sicer kot kader, ki je izvedel dela, ki v smislu določb GZ pomenijo funkcijo vodja del oziroma vodja gradnje oziroma v smislu določb ZGO-1 pomenijo funkcijo odgovornega vodje del ali odgovornega vodje gradbišča. V sklopu najmanj enega od teh referenčnih objektov je morala biti izvedena podzemna parkirna garaža.

ODGOVOR: Na koncu tega dodatka objavljamo spremembo pogoja za vodjo gradnje.

VPRAŠANJE 31: Pozdravljeni,

V projektu je veliko betonskih površin potrebno izdelati v kvaliteti vidnega betona VB4. Tako visoka zahteva se zelo težko doseže na gradbišču s klasično gradnjo, zato vas naprošamo, da zmanjšate zahtevo VB4 na VB3.

Hvala in lep pozdrav.

ODGOVOR: Naročnik ne bo spreminjal načrtov. Za ta namen je v razpisni dokumentaciji tudi »Tehnično poročilo: Tehnične smernice, Priporočila za izvedbo vidnih betonov, Rok Ercegovič, u.d.i.g.« in »Opažni načrt za jedro 2«.

VPRAŠANJE 32: Spoštovani. Prosimo za spremembo zahteve vidnega betona:

e2) vidni beton, ki je izveden na lokaciji objekta, stopnje najmanj VB3 v skupni količini najmanj 1000 m²;

na

e2) vidni beton, ki je izveden na lokaciji objekta, stopnje najmanj VB2 v skupni količini najmanj 1000 m²;

Glede na to, da so to kleti, v katerih se zahteva vidni beton, je po vseh večjih in uglednih poslovnih objektih, zadostoval vidni beton VB2

Lep pozdrav

ODGOVOR: Naročnik ne bo spreminjal razpisnih pogojev.

VPRAŠANJE 33: Spoštovani. Mora biti pogoj izpolnjen e2) izpolnjen na eni izmed referenc iz pogoja e1)?

Lep pozdrav.

ODGOVOR: Ni potrebno.

VPRAŠANJE 34: Spoštovani, v kateri točki upoštevamo krmilnik za toplotno postajo. V 6.2.3.1.1.1 (ni možno vpisati cene) ali 6.2.3.1.5.5?

Kje je predviden krmilnik za povezavo okenskih stikal in krmiljenje odpiranja oken?

V kateri točki upoštevamo krmilnike za DALI razsvetljavo?

ODGOVOR: Krmilnik za toplotno postajo je predviden v sklopu CNS popisa in prav tako ostali potrebni krmilniki, ki so opisno s potrebnimi funkcijami navedeni v CNS tabeli krmiljenja v tehničnem poročilu.

Za ta namen je predvidena popisna postavka WBS:6.2.3.1.1. Tu je bila napaka v popisu del. Postavki smo določili enoto mere KPL (komplet) in količino 1. Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 35: Pozdravljeni,

Glede SCADA nadzornega sistema imamo par vprašanj:

1. v popisih nismo našli Licenc za SCADA sistem. Ali je to potrebno ponuditi? V kateri točki to upoštevamo? Kolikšno število točk predvidimo? Koliko sočasnih uporabnikov predvidimo?

2. Ali je potrebno ponuditi tudi PC za SCADA sistem ali ga priskrbi naročnik? V kateri točki ga upoštevamo?

3. Glede na to, da je potrebno signalizirati zasedenost parkirnih mest, bi potrebovali informacijo koliko parkirnih mest je predvidenih?

4. Koliko in kateri signali so predvideni za p: ovezavo z DATA centrom?

5. Ali je potrebno ponuditi komunikacijske vmesnike? V katero točko popisa jih damo?

Koliko in katere vmesnike je potrebno upoštevati?

Hvala za odgovore v naprej. lep pozdrav

ODGOVOR: k1: Licenca za SCADA sistem mora zajemati možnost za nadgradnjo in posodobitev programske opreme (vsaj 18 mesecev). Do 1000 točk. Do 10 sočasnih uporabnikov. Za namen licenciranja, smo dopolnili opis postavke WBS: 6.2.3.1.2. Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

K2: PC računalnik ni zajet v popisu in ni predmet tega naročila, oprema bo dobavljena s strani naročnika z drugim naročilom.

K3: Upoštevajte parkirni sistem s programsko podporo do 90 parkirnih mest (upoštevana razširitev). Število senzorjev po popisu.

K4: CNS sistem data centra je ločen sistem od CNS sistema objekta in je v tem primeru potrebno ponuditi le osnovno komunikacijo preko ethernet omrežja v obliki izmenjevalnih tabel in sicer v obsegu javljanja/sporočanja napak iz SCADA sistema CNS-a data centra (iz sistema alarmiranja v primeru kritičnih dogodkov v data centru).

K5: Ponuditi je potrebno vse potrebne komunikacijske vmesnike v okviru CNS tabele. Komunikacijski vmesniki morajo biti vključeni v ceno postavko WBS: 6.2.3.1.1

VPRAŠANJE 36: Pozdravljeni. Pri keramiki pri postavki 3. je navedena opomba...nabavna cena keramike med 25 -30 eur/m2.

Zatem pa sledi podpostavka b), kjer je predvidena keramika velikosti 120x280. Verjetno je prišlo do napake pri navedbi cenovnega razreda keramike.

Prosimo pojasnilo!

ODGOVOR: Opomba "nabavna cena keramike med 25 -30 eur/m2" je nepravilna in bo odstranjena iz popisa del. Popravek popisov del bo objavljen z naslednjim dodatkom k razpisni dokumentaciji.

VPRAŠANJE 37: Poglavje VII. Keramičarska dela - postavka 3a (90 m2) - zanima nas ali je prišlo do napake v popisu postavke in sicer debelina 6,5 mm?

ODGOVOR: Ne, v projektu je dejansko predvidena keramike debeline 6,5mm, ki pa za zagotavljanje njenih tehničnih kvalitet ni ključnega pomena. Skladno s podrobnimi določili za potrjevanje posameznih materialov in artiklov (tabela podrobni opis materialov v poglavju 4 razpisne dokumentacije), se lahko ponudi tudi drugačno debelino keramike, ob predpogoju, da izpolnjuje vse predpisane tehnične in vizualne kriterije.

VPRAŠANJE 38: V popisu VI. Tlakovska dela je pod postavko a) naveden spodnji opis: z naslednjimi tehničnimi zahtevami:

ZAHTEVA

- enakomerni obremenjena nosilnost 7,5 kN/m2

- točkovna nosilnost (EN 12825) 2 kN

- skupna teža sistema 30 - 35 kg/m2

- dimenzija modula 600 x 600 mm

- debelina talnega panela 30 - 32 mm

- odzivnost na ogenj Bfl-S1

- ekološki standard (FSC) ustreza

Kakovostno in tehnično ustreza artikel:

FLORIM Rex, serija Matières 10mm, barva Nuage, obdelava Matte

Je to napaka? Ni količine in ničesar?

ODGOVOR: V vprašanju je samo ena izmed opombnih postavk sklopa popisa del za tehnični dvojni pod.
Celoten sklop popisa za "Dvojni pod" je opisan od WBS 4.2.6.3 Do WBS 4.2.6.10 in ga je potrebno upoštevati kot celoto.

VPRAŠANJE 39: Pozdravljeni, Prosimo vas za preverbo enot pri postavkah :

2.3.1.2.2.4.4 5 "Dobava in polaganje cevi začasnega provizorija za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, z montažo elektro spojk (upoštevati je ves preostali spojni material za izvedbo prevezave obstoječih priključkov).

" m3 154,52

2.3.1.2.2.4.6 7 "Praznjenje položenega provizorija.

" m3 154,52

2.3.1.2.2.4.8 9 "Odstranitev položenega začasnega provizorija z prevozom na trajno gradbeno deponijo

" m3 154,52

2.3.1.2.2.4.9 11 "Nabava cevi za začasno oskrbo porabnikov z sanitarno pitno vodo Cevi PE100d90/PN16.

" op 0,00

2.3.1.2.2.4.10 "m

" m3 154,52

ODGOVOR: Glej odgovor na 15. vprašanje.

Postavka 2.3.1.2.2.4.9 je opomba za opis postavke 2.3.1.2.2.4.10.

VPRAŠANJE 40: Pozdravljeni, Prosimo vas za podrobnejši opis postavke z objavo dobaviteljev navedene opreme in detajlov :

7.3.7.50 8,24 "Dobava in vgradnja INOX difuzorja za vpihovanje zraka, nastavek za zračne mehurčke maksimalne velikosti 5-10mm , komplet z vgradnjo na PEHD cev DN32, detajl vgradnje potrdi projektant, upoštevati mora debelino plasti pestnjaka na dnu jezera 30cm

" kpl 12,0

7.3.7.51 8,25 "Zajem zraka INOX cevi fi 80mm. Zračenje strojnice in podzemnega vodnega zbiralnika. Upoštevamo dolžinocevi 2,5m /element. Vidni del cevi pred izvedbo potrdi projektant KA. Zaključek cevi je polkrožno krivljen - izdelava po detajlu. Vidni del cevi je prašno barvan v RAL po izboru projektanta s strukturno barvo za kovino. Cena vključuje izdelavo preboja in detajla tesnjenja z gumijastimi GPD tesnili (npr. proizvajalca UGA).

" kpl 2,00

7.3.7.52 8,26 "Dobava in vgradnja tehnološke opreme za kroženje in filtriranje vode v sistemu jezerce-podzemni zadrževalnik ter za delovanje namakalnega sistema. Tehnologija mora ustrezati robnim pogojem, kot so opredeljeni projektni nalogi - v tehničnem poročilu načrta krajinske arhitekture s prilogami. Črpalka za zagotavljanje kroženja vode z minimalnim pretokom 10l/s. Črpalka za vpihovanje zraka z minimalnim pretokom 15000l/dan. Črpalka za dvig tlaka in priklop za namakalni sistem, zagotovljen mora biti pritisk 3-4 bare v cevi DN 40. Vsi elementi sistema morajo biti primerni za uporabo meteornih voda z nečistočami, zagotoviti je potrebno ustrezno filtracijo. Vgradnja, zagon, nastavitve in instruktaža z nastavljenim krmiljenjem, kontrolo in vsemi veznimi členi, fazonskimi elementi, preboji in tesnjenjem. Oprema mora omogočati stabilno delovanje ekološkega sistema jezera in biti v skladu s prikazano shemo delovanja jezera. Oprema se vgradi v tehnološko sobo - suhi jašek ob vodnem zbiralniku.

Podrobnejšo specifikacijo elementov opredeli ponudnik na podlagi tehnološkega načrta, ki je tudi del ponudbene cene. Načrt tehnološke opreme mora ustrezati robnim

pogojem, ki jih opredeljuje načrtovani sistem jezera. Načrt tehnološke opreme podrobno opredeli vse elemente, opremo in tehnologijo za delovanje in vzdrževanje sistema jezera zbiralnik namakalni sistem meteorna kanalizacija. Pri pripravi tehnološkega načrta je še pred izvedbo gradbenih del obvezno sodelovanje s projektanti posameznih načrtov, da se zagotovi skladnost s projektom. Tehnološki načrt pred izvedbo potrdi projektant in nadzor!

" kpl 1,00

ODGOVOR: V skladu z navodili ponudnikom (člen 13.4) je postavka 7.3.7.52 določena, da se izvede po sistemu "ključ v roke". Od ponudnika se pričakuje, da bo ceno za izvedbo podal na podlagi opisa del, projektne naloge opredeljene v Tehničnem poročilu, Studio AKKA (poglavje 7.4) in pogojev izvedbe opredeljenih v TEHNIČNI POGOJI ZA IZVEDBO DEL (poglavje 7).

Naročnik svetuje, da za ta namen ponudnik angažira projektanta ustrezne stroke, ki bo znal na podlagi razpisnih pogojev določiti ceno izvedbe.

Vsebina postavk 7.3.7.50 in 7.3.7.51. je razumljiva in dovolj natančna za določitev cene.

VPRAŠANJE 41: Spoštovani. Zanima nas sledeče:

boste za referenco e2) vidni betoni, upoštevali referenco potrjeno s strani naročnika, kljub temu da za objekt še ni izdano pravnomočno uporabno dovoljenje? Lep pozdrav.

ODGOVOR: Ne.

Spremembe razpisne dokumentacije

Poglavje 1 – Navodila ponudnikom

Spremeni se pogoj za vodjo gradnje v točki 4.2 f1) navodil ponudnikom, ki po novem glasi:

f1) Vodja gradnje mora biti oseba, ki mora:

- imeti najmanj višješolsko izobrazbo gradbene smeri,
- biti vpisan pri IZS v imenik pooblaščenih inženirjev,
- imeti najmanj dve referenci v zadnjih (10) letih pred objavo predmetnega javnega naročila pri izvedbi novogradnje objekta, ki se po CC-SI klasifikaciji uvrščata v skupino »1 – STAVBE« (ne upoštevajo se klasifikacije 12510, 12520, 12711, 12712, 12713, 12721, 12722, 12730 in 12740) z bruto tlorisno površino nadzemnega dela objekta najmanj 4.000 m² za vsak objekt, in sicer kot kader, ki je izvedel dela, ki v smislu določb GZ pomenijo funkcijo vodja del oziroma vodja gradnje oziroma v smislu določb ZGO-1 pomenijo funkcijo odgovornega vodje del ali odgovornega vodje gradbišča.

Poglavje 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del

V prilogi objavljamo dodatek k tehničnim pogojem: "P4 Tehnični pogoji gradnje – dodatek 1"