

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK št. 4

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

RUŠITEV IN PREUREDITEV CESTNINSKIH POSTAJ VKLJUČNO S PLATOJEM TER SANACIJA VOZ.
KONSTRUKCIJE NA PRIKLJUČKIH BLAGOVICA, LUKOVICA, KRTINA, SENOŽEČE, DIVAČA, ŠENTILJ,
KOZINA; SKLOP 4, SKLOP 5 IN SKLOP 6

januar 2019

V skladu s členoma 9 in 10 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila in spremembo dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Naročnika vprašujemo zakaj je pri nekaterih postavkah za odkup jeklenih materialov količina označena z - (minus) pri nekaterih pa je pozitivna (+)?

Glej napr. sklop 3.6.4 (odkup jeklenih materialov), sklop 6?

Prosimo za popravek predračuna.

Odgovor: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, pri čemer je tudi v sklopu 6 popravek postavke N 33 1 126 in je označena z - (minus).

Vprašanje 2: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 33 1 215 Demontaža in odstranitev ograje iz žične mreže.

Opombe: Odvoz na trajno komunalno deponijo. M1 120

Vprašanje:

1.1 Ali se odstranijo tudi stebrički in temelji?

1.2 Kam se odpeljejo temelji?

1.3 V kateri postavki je zajeta začasna zaščita AC od okolice v času izvajanja del (med odstranitvijo stare in postravitvijo nove žičnate mreže)?

Odgovor: Ad. 1.1: Da.

Ad. 1.2: Odvoz na trajno komunalno deponijo.

Ad. 1.3: Organizacija in zavarovanje gradbišč mora biti vključena v ponudbeno ceno, kar vključuje tudi začasno zaščito AC.

Vprašanje 3: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 33 1 234 Porušitev in odstranitev temelja in stebrička prometnega znaka.

Opombe: Porušitev in odstranitev temelja in stebrička: - prometni znak na enem postavku (12kos), obvestilna tabla na bankini (3kos)

Odvoz in odlaganje na trajno komunalno deponijo. KOS 23

Vprašanje:

2.1 Ali ta postavka predvideva temelje za dela pri postavki 0 2 S 1 2 211?

2.2 Kaj pomeni izračun v opombi te postavke?

Odgovor: Ad. 2.1: Odstranitev temelja je zajeta v postavki N 33 1 234, prometnega znaka, pa v postavki S 1 2 211.

Ad. 2.2: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, v katerih je opomba postavke izbrisana. Upošteva se dejansko število odstranjenih točkovnih temeljev.

Vprašanje 4: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 32 1 105 Dobava in vgraditev jeklene nosilne konstrukcije v varjeni in delno vijačeni izvedbi (skladno z načrtom gradbene konstrukcije) iz konstrukcijskega jekla S355.
Opombe: - V teži je upoštevan ves dodani material (zvari, vijaki, vezne pločevine)
- Protikorozijska zaščita: okolje C4, trajnost H, vroče cinkano (min./povp. deb. = 76/86 mikro-metra).
- Žilavost jekla: J2 KG 11661

Vprašanja:

3.1. Kje je zajeto podlitje med jeklenimi stebri in temeljem

Odgovor: Ad. 3.1: Ponudnik mora v postavki dobave in montaže jeklene nosilne konstrukcije upoštevati tudi podlitje med jeklenimi stebri in temeljem, kot je narisano v načrtu SPIS portalov.

Vprašanje 5: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
2 S 5 3 151 Dobava in vgraditev podložnega cementnega betona C12/15 v prerezu do 0,15 m3/m2
Opombe: - Debelina podložnega cementnega betona je d=10cm.
- Velja za levi in desni temelj skupaj. M3 2,52

Vprašanja:

4.1. Ali se nekonstruktivni betoni lahko mešajo na licu mesta, ali morajo biti pripeljani iz betonarne

Odgovor: Ad. 4.21: Ne. Vsi betoni morajo biti dobavljeni iz betonarn.

Vprašanje 6: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 32 1 104 Dobava in vgraditev jeklenega podesta za dostop na SPIS portal iz jekla kvalitete S235.
Opombe: - Podest iz varjenca, pohodna mreža 30x30x2, kotniki 30x4, ograja, pritrditveni material
- Protikorozijska zaščita: okolje C4, trajnost H, vroče cinkano (min./povp. deb. = 76/86 mikro-metra). KPL 1

Vprašanje:

5.1. Ali je tu mišljen podest samo na eni strani ali na obeh straneh?

5.2. Ali se podesti izdelajo samo na lokacijah kjer so predvideni v popisu?

Odgovor: Ad. 5.1: Podest je predviden na lokacijah, kjer je brez ukrepa dostop vzdrževalcev težaven ali nevaren in je predviden na eni strani SPIS portala.

Ad. 5.2: Da.

Vprašanje 7: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol

0 N 30 2 105 Dobava materiala, Izdelava opaža in izdelava temelja z betonom C25/30 z dodatkom za odpornost betona proti soli, za kandelaber h=10m, vijake za montažo kandelabra se vbetonira s šablono, po načrtih dobavitelja kandelabrov (dimenzija temelja 1x1x0,9m), odvoz odvečnega materiala na trajno deponijo, plačilo takse KOS 27

Vprašanje:

6.1. Ali je marka betona C25/30 ustrezna, ali mora biti C30/37? - velja za vse postavke ki imajo beton C25/30

Odgovor: Ad. 6.1: Zaradi izpostavljenosti temeljev na izmenično mokro/suho okolje ter nevarnosti zmrzovanja ob prisotnosti talilnih soli je zahteva za sestavo betona temelja C30/37 XC4, XD3 in XF4.

V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, kjer je upoštevana tudi sprememba sestave oz. lastnosti betona pri vseh postavkah, ki so izpostavljeni na izmenično mokro/suho okolje ter nevarnosti zmrzovanja ob prisotnosti talilnih soli.

Vprašanje 8: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 30 1 138 Grafični prikazovalnik SPIS; - SZ (Kombinacija: SPZ tip F + INFO tip H2) KPL 2

Vprašanje:

7.1 Ali je v tej postavki zajeta tudi vgradnja?

Odgovor: Ad. 7.1: Da.

Vprašanje 9: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 29 1 102 Sondažni izkopi za preverbo točne lokacije trase KK, šir.1,0m, gl. 0,8m KOS 174

Vprašanje:

8.1 Koliko m3 izkopa je predvidenih na en kos?

Odgovor: Ad. 8.1: Upošteva se cca. 0,8m3.

Vprašanje 10: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 30 2 105 Dobava materiala, Izdelava opaža in izdelava temelja z betonom C25/30 z dodatkom za odpornost betona proti soli, za kandelaber h=10m, vijake za montažo kandelabra se vbetonira s šablono, po načrtih dobavitelja kandelabrov (dimenzija temelja 1x1x0,9m), odvoz odvečnega materiala na trajno deponijo, plačilo takse KOS 20

Vprašanje:

9.1 Ali je predviden sistem proti odvitju vijakov (dvojna matica, kemično sredstvo)?

9.2 Ali je vijake potrebno pokriti s posebnimi pokrovčki?

Odgovor: Ad. 9.1: Uporabi se ustrezno samovarovalno matico.

Ad. 9.2: Ne.

Vprašanje 11: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
2 S 1 2 383 Rezanje asfaltne plasti s talno diamantno žago, debele 11 do 15 cm
M1 105

Vprašanje:

10.1 Na več lokacijah je običajna debelina asfalta 20 oziroma 25cm, kako je mišljen obračun teh del?

10.2 Zakaj se ne kreira nova postavka za to količino?

Odgovor: Ad. 10.1: Obračun je po dejansko izvedenih tekočih metrih.

Ad. 10.2: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, v katerih je postavka zamenjana in se upošteva rezanje asfaltne plasti debeline nad 20cm.

Vprašanje 12: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
2 S 6 1 215 Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 2500 mm
Opombe: - vključno s temeljem KOS 2

Vprašanje:

11.1 Kakšen temelj je predviden?

11.2 Dimenzija in kvaliteta betona?

Odgovor: Ad. 11.1: Ponudnik mora pri pripravi ponudbe in izvedbi temeljev upoštevati Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah, ki opredeljuje, kaj mora skladno s standardom SIST EN 12899-1 prenesti konstrukcija.

Ad. 11.2: Ponudnik mora zagotavljati izpolnjevanje tehničnih pogojev iz Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah in je odvisno od statičnega izračuna pripravljen s strani proizvajalca vertikalne opreme, ki definira dimenzijo temelja, lastnosti betona, vrsto armature, pri čemer mora biti upoštevana min. zahteva za sestavo betona temelja C30/37 XC4, XD3 in XF4.

Vprašanje 13: POGLAVJE Opis pozicije
4.5.2 B. GRADBENA DELA

Vprašanje:

12.1 V tem in še nekaterih poglavjih (5.6.2, 7.8.2, 8.8.2) ni postavk za izkop temeljev, kje je upoštevan izkop.

Odgovor: Ad. 12.1: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, v katerih je v postavkah za izdelavo temeljev kandelabrov upoštevan tudi izkop gradbene jame in zasip temelja.

Vprašanje 14: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 N 27 1 101 Izdelava projektne dokumentacije - Projekt izvedenih del (PID) in Navodila za obratovanje in vzdrževanje (NOV), za vsa dela in jih predati Naročniku v štirih (4) tiskanih izvodih in en (1) izvod v digitalni obliki. KOS 1

Vprašanje:

13.1 V kateri postavki je zajeta izdelava BCP-ja?

Odgovor: Ad. 13.1 Izdelava BCP poročila, izdelanega v skladu z zahtevo iz Poglavlja 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del, razdelek V. POSEBNE ZAHTEVE ZA IZVEDBO DEL, točka 23, mora biti vključena v ponudbeni ceni.

Vprašanje 15: Šifra postavke Opis pozicije EM Kol
0 2 S 1 1 311 Postavitev in zavarovanje profilov za zakoličbo objekta s površino do 50 m2 KOS 1

Vprašanje:

14.1 Kje je zajeta izvedba prečnega prereza cestišča na območju portalov? postavitev svetlobnih znakov

Odgovor: Ad. 14.1 V postavki S 1 1 311 je zajeta zakoličba temeljev in ostalih navezujočih se delov za izvedbo konstrukcije SPIS portala. Postavitev in zavarovanje prečnega profila avtoceste in hitre ceste v ravninskem terenu je zajeta v postavki S 1 1 211. Svetlobni znaki se postavijo skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opreми na cestah in zahtevo iz Poglavlja 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del, razdelek V. POSEBNE ZAHTEVE ZA IZVEDBO DEL, točka 27.

Vprašanje 16: Šifra postavke Opis pozicije
1 6 2 1 2 Drog za SPZ tipa B na stacionaži BCP 0044: km 6,083

Vprašanje:

15.1 Konstrukcija droga enojni ali dvojni steber?

Odgovor: Ad. 15.1 Steber je enojni.

Vprašanje 17: Pozdravljeni,

zakaj je količina pri postavki SKLOP 5, 2.5.3, N 33 1 236 Odkup odstranjene pločevine 14348 kg pozitivna, vse ostale postavke za odkup pa negativne?

Odgovor: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenih predračunov za vse tri razpisane sklope, pri čemer je tudi v sklopu 6 popravek postavke N 33 1 126 in je označena z - (minus).

Vprašanje 18: V dokumentaciji navajate, da v primeru sklicevanja na reference nominiranega podizvajalca mora ponudnik v ponudbi naročniku predložiti tudi dogovor oz. pogodbo, s katero se podizvajalec zavezuje da bo izvedel dela za katera izkazuje referenco. Ali dogovor oz. pogodbo sestavimo sami ali uporabimo katerega od obrazcev?

Odgovor: Dogovor oz. pogodbo sestavite sami.

Vprašanje 19: sklop 6
v načrtih iz poglavja 9 imate napisano, da je na CP predvidena tudi postavitev SPIS signalizacije na jeklene portale.

V popisih teh postavk ni.

Ali boste dopolnili popis?

Odgovor: Pri CP Videž in CP Bazara je napaka v kazalu. V načrtu 3/7 je navedena postavitev SPIS portalov, vendar ni predvidena. Poglavlje 6 ostaja nespremenjeno v tem delu.

Vprašanje 20: V dokumentu "Minimalne zahteve za hitro vrtljive digitalne IP video kamere 2019" med tehničnimi karakteristikami zahtevate naslednje: »Kamera mora omogočati napredne nastavitve za zmanjšanje pretoka podatkov v povprečju vsaj 50% z optimizacijo podatkovnega toka brez izgube kvalitete, navedena funkcija mora biti podprta tudi v programski opremi proizvajalca VMS«. Pri tem niste specificirali, kaj pomenijo »napredne« nastavitve? Kakšen je nominalni pretok, katerega je potrebno v povprečju vsaj 50% optimizirati (zmanjšati)? Kakšna je minimalna kvaliteta stisnjene slike, s katero se bo primerjala kvaliteta po 50% redukciji podatkovnega toka, da se bo štelo, da je redukcija brez izgube kvalitete? Na kakšen način boste to izmerili in preverili ter kako bo ponudnik to dokazal? Kako boste postopali v primeru, da se bo po izvedbi v praksi izkazalo, da 50% redukcija podatkovnega toka s to funkcijo ne daje enake kakovosti slike kot brez redukcije? Ali boste to merili na nivoju posameznega piksla ali makrobloka?

Glede na vašo zahtevo sklepamo, da ste jo pomotoma pustili pri prevodu marketinškega materiala izbranega modela kamere (glede na tekst predpostavljamo, da gre za tehnologijo Axis Zipstream), saj nima prav nobene strokovne podlage za njeno implementacijo. Prosimo vas, da omenjeno zahtevo črtate oz. izpustite, saj ne služi ničemur razen omejevanju konkurence. Za dodatno zmanjšanje podatkovnega toka se lahko uporabi industrijski standard in sicer stiskanje H.264+ oz. H.265, ki prinaša še višje stopnje redukcije ob nespremenjeni kvaliteti stiskanja v primerjavi s H.264.

Odgovor: Zahteva je umaknjena iz minimalnih zahtev za kamere. V nadaljevanju tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 9 - Načrt – Izvlečki iz PZI in Izvedbenih načrtov v delu specifikacije kamer.

Vprašanje 21: V minimalnih tehničnih zahtevah za hitro vrtljive digitalne IP video kamere 2019 za kamero omejujete težo kamere na 3.5kg, z dopolnitvijo oziroma obrazložitvijo, da zaradi vibracij na drogu. S kakšnim razlogom? Ali je drog že vnaprej statično izračunan in preverjen? Če da, prosimo za natančno specifikacijo oz. statični izračun, da lahko način pritrditve prilagodimo izvedbi droga, kot ste ga določili. Kakšni so kriteriji oz. kakšne so še dopustne vibracije na drogu? Ali se zahteva oz. opomba glede vibracij nanaša na lastne vibracije kamere ali na vibracije zaradi prometa? . V kolikor je omenjena zahteva nastala na podlagi specifikacije neke vzorčne kamere oz. z namenom omejevanja določenih proizvodov, pa vas prosimo, da zahtevo umaknete, saj se togost stebra v projektu določi na podlagi zahtev po odklonu, ta pa se prilagodi glede na težo in obliko vgrajene opreme. Vsaj takšna je dosedanja (dobra) praksa. Ta zahteva je čisto za lase privlečena in ne zdrži resne obravnave ter služi samo za omejevanje konkurence. V sosednji Avstriji ob avtocesti nameščajo vrtljive kamere tudi s težo preko 15 kg. Prosimo, da to zahtevo o maksimalni teži vrtljive kamere umaknete, ker je to sicer nebiten podatek.

Odgovor: Zahteva je umaknjena iz minimalnih zahtev za kamere. V nadaljevanju tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 9 - Načrt – Izvlečki iz PZI in Izvedbenih načrtov v delu specifikacije kamer.

Vprašanje 22: Med minimalnimi zahtevami za hitro vrtljive digitalne IP video kamere 2019 zahtevate, da je »Kamera je »edge« platforma, na kateri se lahko izvaja programska oprema vsaj 15 različnih proizvajalcev«. Prosimo, da natančno specificirate, katero programsko opremo boste na kamerah izvajali in katerih 15 različnih proizvajalcev je potrebno podpreti? Glede na to, da se je omenjena zahteva ponavljala že na drugih razpisih javnih naročnikov in na podlagi ostalih zahtev iz tega razpisa, sklepamo, da želite s takšnimi zahtevami favorizirati oz. omejiti izbor opreme samo na proizvajalca Axis, s tem pa tudi na točno določene dobavitelje na področju Slovenije, saj proizvajalec in njegovi uvozniki/zastopniki dajejo povsem nekonkurenčne ponudbe nepreferiranim ponudnikom. Predlagamo, da to zahtevo umaknete, saj ne služi ničemur razen omejevanju konkurence.

Odgovor: Zahteva je umaknjena iz minimalnih zahtev za kamere. V nadaljevanju tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 9 - Načrt – Izvlečki iz PZI in Izvedbenih načrtov v delu specifikacije kamer.

Vprašanje 23: V minimalnih zahtevah za hitro vrtljive digitalne IP video kamere 2019 navajate, da mora »Proizvajalec kamere mora omogočati Firmware za direktno integracijo kamere preko lastnih protokolov v vsaj 5 različnih svetovno priznanih VMS sistemov«. Na kakšni strokovni podlagi ste izoblikovali to zahtevo? Katerih 5 različnih svetovno priznanih VMS sistemov ste vzeli v obzir pri oblikovanju te zahteve? Kako boste preverili, ali je v kamerah dobavljen res tak Firmware in kakšna je prednost tega načina integracije kamere v primerjavi

z industrijskim standardom ONVIF, ki je združljiv z vsemi VMS sistemi? Ali bo kamera ustrezna, če bo imela firmware, ki bo združljiv z naslednjimi 5 svetovno znanimi proizvajalci VMS sistemov: Milestone Systems XProtect, Avigilon Control Center, Bosch BVMS, SeeTec Cayuga, Teleste S-VMX? Ti proizvajalci so svetovno priznani, štirje od teh pa so celo evropski proizvajalci.

Odgovor: Zahteva je umaknjena iz minimalnih zahtev za kamere. V nadaljevanju tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 9 - Načrt – Izvlečki iz PZI in Izvedbenih načrtov v delu specifikacije kamer.

Vprašanje 24: V minimalnih zahtevah za hitro vrtljive digitalne IP video kamere 2019 zahtevate: »Kamera je ustrezno varnostno zaščiten proti kibernetiskim napadom, ne potrebuje dodatnih varnostnih licenc za priklop na VMS sisteme«. Glede na to, da naročnik kamere uporablja v zaprtem omrežju, ki ni povezano na internet in kot tako ni podvrženo kibernetiskim napadom, ne razumemo, kako bi lahko kamera bila še dodatno zaščiten proti kibernetiskim napadom? Kaj smatrate pod dodatnimi varnostnimi licencami? Noben proizvajalec video nadzornih sistemov (VMS) na svetu razen proizvajalca Genetec ne pozna oz. ne omejuje uporabnika pri uporabi nadzornih kamer določenih proizvajalcev z dodatnimi licencami. V tem primeru ne gre za varnostne licence ampak za preprosto omejevanje naročnika pri svobodni izbiri opreme. Dodatne licence namreč ne prispevajo k varnosti sistema, ampak so namenjene izključno omejevanju konkurence. Naročnika pozivamo, da omenjeno zahtevo umakne iz tehničnih zahtev za kamero, saj v takšni obliki predstavlja samo nepotrebno omejevanje proste izbire kamere tako za naročnika kot tudi za ponudnike.

V kolikor zahteve ne boste umaknili, vas prosimo, da zaradi enakopravne obravnave ponudnikov specificirate, katere preizkuse in testiranja za kibernetisko varnost boste nad kamerami izvedli, da bodo ponudniki pripravili ustrezne rešitve in boste vse ponudnike enako obravnavali.

Ali lahko v primeru, da se bodo kamere priključevale na video nadzorni sistem, ki potrebuje dodatne »varnostne« licence, le-te vključimo v ceno kamere?

Odgovor: Ponudnik mora zagotoviti priklop kamere na naročnikov sistem Genetec in Teleste. V ponudbeni ceni mora zajeti vse morebitne dodatne licence za priklop in aktivacijo kamere.

Vprašanje 25: Ker naročnik še ni odgovoril na vsa tehnična vprašanja, ki vplivajo na pripravo ponudbe in zaradi kompleksnosti projekta, prosim naročnika, da podaljša rok oddaje ponudb za vsaj en teden.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaja spremembo roka za oddajo ponudb.

Vprašanje 26: Spoštovani,
pozivamo vas za spremembo pogoja 4.2 (e) za zahtevanega Vodjo del za elektro dela, in sicer v delu, v katerem zahtevate, da mora imeti vsaj eno referenco kot kader, ki v smislu določb GZ pomenijo funkcijo vodje del oz. so v smislu določb ZGO-1 pomenile funkcijo odgovornega vodje del ali dogovornega vodje posameznih del za elektro dela pri obnovi ali rekonstrukciji ali

novogradnji in sicer na cestah, ki so kategorizirane kot avtoceste ali hitre ceste, tako, da umaknete zahtevo po delih samo na cestah, ki so kategorizirane kot avtoceste ali hitre ceste, saj s tem po ZJN omejujete konkurenco. V Sloveniji sta samo dve podjetji, ki imata kader in reference za take vrste del. Glede na to, da se taka dela opravljajo tudi na drugih projektih, vas pozivamo, da pogoj spremenite tako oz. ga razširite, da zapišete, da je kader lahko opravljal dela, kot zahtevate tudi na vsej drugi javni površini, kot so to npr., državne ceste, železnice ipd.

Z zahtevo kot ste jo postavili kršite več načel javnega naročanja, začenši z načelom zagotavljanja konkurence med ponudniki, kar je že zgoraj zapisano, načelo enakopravne obravnave ponudnikov, načelo sorazmernosti do načela gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti. S tem ponudnikom zagotavljate uspešen izid morebitnega revizijskega zahtevka.

Odgovor: Razpisna dokumentacija v tem delu ostaja nespremenjena.

Vprašanje 27: SKLOP 6- CP VIDEŽ- manjkajo temelji za JVO.

Odgovor: V nadaljevanju kot del tega Dodatka podajamo spremembo Poglavlja 6 - ponudbenega predračuna za sklop 6, kjer se doda nova postavka za izdelavo in vgradnjo AB pasovnega temelja za JVO.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Poglavje 1 Navodila ponudniku za izdelavo ponudbe

Spremeni se podčlen 20.5 tako da glasi:

Ponudnik bo original garancije za resnost ponudbe predložil v zaprti ovojnici na naslov, kot je naveden v podčlenu 12.1 teh Navodil: DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o., Kotnikova ulica 40, Ljubljana v vložišče.

Ovojnica mora biti opremljen s sledečimi podatki:

PONUDBA

za

RUŠITEV IN PREUREDITEV CESTNINSKIH POSTAJ VKLJUČNO S PLATOJEM TER SANACIJA VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE NA PRIKLJUČKIH BLAGOVICA, LUKOVICA, KRTINA, SENOŽEČE, DIVAČA, ŠENTILJ IN KOZINA; SKLOP 4, SKLOP 5 IN SKLOP 6

NE ODPIRAJ PRED 31.01.2019 do 13:01 ure

V kolikor ovoj ni zapečaten oziroma ustrezno zaprt in označen, kot je navedeno zgoraj, naročnik ne bo odgovarjal za založitev ali predčasno odpiranje ovojnice.

Spremeni se podčlen 21.1 tako da glasi:

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do dne 31.01.2019 do 13:00 ure, garancijo za resnost ponudbe pa na naslov DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o.,

Kotnikova ulica 40, Ljubljana, v vložišče, do 13:00 ure, 31.01.2019. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Spremeni se podčlen 23.1 tako da glasi:

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **31.01.2019** in se bo začelo **ob 13:01 uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Poglavje 6 - Ponudbeni predračun

S tem Dodatkom podajamo novo Poglavje 6 v elektronski obliki, izdelano s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z136 za sklop 4, in N00Z137 za sklop 5 in N00Z138 za sklop 6), ki v celoti nadomešča Poglavje 6 v elektronski obliki (šifra predračuna N00Z134 za sklop 4, N00Z135 za sklop 5 in N00Z130 za sklop 6).

Novo Poglavje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z136 za sklop 4, in N00Z137 za sklop 5 in N00Z138 za sklop 6) je vsem ponudnikom dostopno na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike.

V ponudbenem predračunu za sklop 4 – Rušitev cestninske postaje Pesnica, se v poglavju 3/2 Načrt ureditve priključka in platoja CP-Prometni del, ponovijo postavke za grafične prikazovalnike SPIS v podpoglavju 1.2.1.6 IN 1.2.2.6, zato se zbrišejo, saj so grafični prikazovalniki SPIS zajeti že v poglavju 6/1 Načrt elektronskega komunikacijskega omrežja, v podpoglavju 1.10.4.

V ponudbenem predračunu za sklop 5 – Rušitev cestninske postaje Dob, se v poglavju 3/2 Načrt ureditve priključka in platoja CP-Prometni del, ponovijo postavke za grafične prikazovalnike SPIS v podpoglavju 2.2.1.6 IN 2.2.2.6, zato se zbrišejo, saj so grafični prikazovalniki SPIS zajeti že v poglavju 6/1 Načrt elektronskega komunikacijskega omrežja, v podpoglavju 2.9.4.

Poglavje 9 Izvleček iz Izvedbenega načrta

V prilogi kot del tega Dodatka objavljamo spremenjene »Minimalne zahteve za hitro vrtljive digitalne IP video kamere (integrirana SPEEDDOME kamera z zaščitno kupolo) z daljinskim krmiljenjem«, ki v celoti nadomeščajo z Dodatkom št. 2 k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila objavljene »Minimalne zahteve za hitro vrtljive digitalne IP video kamere (integrirana SPEEDDOME kamera z zaščitno kupolo) z daljinskim krmiljenjem«.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS, d.d.