

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

Dodatek št. 2

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Delovno vozilo za kontrolo meteorne kanalizacije

(int. ev. št. 000019/2026)

marec 2026

V skladu s členoma 10. in 11. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednje odgovore v zvezi z oddajo javnega naročila in spreminjamo razpisno dokumentacijo:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: 1. V razpisni dokumentacije je navedeno, da je dovoljena skupna višina vozila do 2650 mm. Naročnika prosimo, da navede kakšna je skupna dovoljena višina vozila z rotacijsko lučjo na kabini vozila in če je dovoljeno ponuditi vozilo skupne višine ca. 2700 mm brez luči.
2. Ali naročnik zahteva samo predpripravo za vgradnjo satelitskega sledenja vozil GPS ali tudi dejansko vgradnjo GPS?

Odgovor 1: **k1)** Da, ponudnik lahko ponudi vozilo višine ca. 2700 mm brez luči. V nadaljevanju tega dodatka naročnik objavlja dopolnjene tehnične specifikacije.
k2) Naročnik zahteva samo predpripravo za vgradnjo satelitskega sledenja vozil GPS.

Vprašanje 2: Spoštovani, Imeli bi par vprašanj glede nadgradnje:
VPRAŠANJE 1 Naročnik zahteva, da je v območju odprtine zadnjih vrat pod stropom vgrajen izvlečni rolo za zaščito pred dežjem. Ali dovoljuje tudi tendo oziroma zložljivo polno jekleno žaluzijo s pnevmatskimi cilindri/absorberji za zaščito pred dežjem?

VPRAŠANJE 2 Zahteva se vrtenje glave kamere levo in desno za ± 120 stopinj. Glede na to da ni minimalne zahteve bi vprašali ali se lahko zahteva vrtenje glave kamere levo in desno za minimalno ± 140 stopinj kajti to je boljše saj omogoča boljši pregled cevi.

VPRAŠANJE 3 Pri glavi kamere 2 z vgrajeno kamero za zajem slike je zahteva, da mora le ta omogočati avtomatsko ali ročno nastavitve ostrine, osvetlitve in vsaj 2 x optični zoom, 15 x digitalni zoom. Kamera 2 oziroma glava kamere 2 je namenjena manjšim premerom cevi in ni standardno, da se zahteva takšen zoom, kajti pri prevelikem zoomu se popolnoma izgubi slika pri manjših premerih in je to samo izločitveni faktor. Ali se lahko samo za glavo kamere 2 ponudi brez optičnega zooma in 10 x digitalni zoom?

VPRAŠANJE 4 Naročnik zahteva hitrost prenosa podatkov v HD-SDI standardu. Ali se lahko ponudi Full HD 1920x1080 p30 prenos podatkov, ki načeloma omogoča celo boljši prenos slike?

VPRAŠANJE 5 Naročnik zahteva, da mora biti v kameri vgrajen merilni modul za merjenje nagiba. Predvidevamo, da naročnik misli da mora biti modul za merjenje nagiba vgrajen v voziček kamere in ne v glavo kamere? Kajti ta modul je med drugim namenjen, da se prepreči prevračanje vozička ker glava kamere se tako skozi obrača.

VPRAŠANJE 6 Za spuščanje v jašek se predvideva nerjavna pletena vrv. Ali se lahko ponudi jeklena veriga?

VPRAŠANJE 7 Zahteva se da ima kolo za odvijanje kabla vgrajen števec dolžine odvitega kabla natančnosti 10 cm Ker ni opredeljeno minimalno bi vprašali ali

je lahko natančnost tudi 1cm, kar je seveda veliko bolje za uporabnika ? Hvala za potrditev.

Odgovor 2:

K1) Da, naročnik dovoljuje tudi tendo oziroma zložljivo polno jekleno žaluzijo s pnevmatskimi cilindri/absorberji za zaščito pred dežjem. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja tehnične specifikacije.

K2) Ne, naročnik ne dovoljuje vrtenja glave kamere levo in desno za minimalno +/- 140 stopinj. Naročnik popravlja zahtevo v Tehničnih specifikacijah na **minimalno +/- 120 stopinj**. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja Tehnične specifikacije.

K3) Da, naročnik dovoljuje, da se za glavo kamere 2 ponudi brez optičnega zooma in 10x digitalni zoom. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja Tehnične specifikacije.

K4) Naročnik je podal zgolj zahtevo za HD-SDI, ponujeni Full HD je enakovreden ali boljši format in zato ustrezen.

K5) Da, mišljeno je, da mora biti modul za merjenje nagiba vgrajen v voziček kamere in ne v glavo kamere. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja Tehnične specifikacije.

K6) Da, lahko se ponudi nerjaveča jeklena veriga. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja Tehnične specifikacije.

K7) Da, natančnost je lahko tudi 1 cm. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja Tehnične specifikacije.

Vprašanje 3: Spoštovani, Glede na kompleksnost tehničnih specifikacij, prosimo za podaljšanje roka za vprašanja in roka za oddajo ponudbe za 7 -10 dni. Hvala.

Odgovor 3: Naročnik ne bo podaljševal roka za oddajo ponudb.

Spremembe razpisne dokumentacije:

Spremeni se tretja alineja v podtočki x. (Mere vozila) v točki: Tehnične specifikacije za vozilo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »skupna višina vozila brez luči od 2400 mm do 2750 mm«.

Spremeni se tretja alineja v podtočki i. (Opis nadgradnje) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-v zadnjem delu funkcionalno izdelana plošča za pritrditev nosilca bobna kabla z vitlom za spuščanje, pod ploščo so izvlečni predali za transport TV kamere in dodatkov (kolesa, nosilci.....), vgradnja cisterne za vodo volumna od 30l do 60l za pranje TV kamere s pretočno črpalko in pršilnim nastavkom za pranje na 3 m dolgi cevi. V območju odprtine zadnjih vrat pod stropom vgraditi izvlečni rolo ali tendo oziroma zložljivo polno jekleno žaluzijo s pnevmatskimi cilindri/absorberji za zaščito pred dežjem (širine zadnje odprtine vrat in dolžine enake širini vratnega krila) s pritrdilnim elementom vgrajenim na vrata, stene v zadnjem delu vozila so prevlečene s poliestrom, vsi kovinski deli so izvedeni iz nerjavečih materialov, vgraditi monitor za spremljanje poteka pregleda.«

Spremeni se šesta alineja v podtočki ii. (Kamera za TV pregled cevi) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-upravljanje s kamerami je preko kabla s sledečimi komandami (pomik naprej in pomik nazaj s funkcijo proti zvrnitvi kamere, vrtenje glave kamere okoli osi - neprekinjeno, vrtenje glave kamere levo in desno za minimalno $\pm 120^{\circ}$, avtomatsko vračanje glave kamere v vodoravni položaj s pogledom naprej – nulti položaj)«

Spremeni se osma alineja v podtočki ii. (Kamera za TV pregled cevi) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-glava kamere 2 z vgrajeno kamero za zajem slike mora omogočati avtomatsko ali ročno nastavitve ostrine, osvetlitve in vsaj 10x digitalni zoom«

Spremeni se dvanajsta alineja v podtočki ii. (Kamera za TV pregled cevi) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-v vozičku kamere mora biti vgrajen merilni modul za merjenje nagiba«

Spremeni se tretja alineja v podtočki iii. (Kabel kamere in vitel) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-za spuščanje v jašek je predvideti nerjavno jekleno pleteno vrv ali jekleno nerjavečo verigo dolžine vsaj 18 m za spuščanje kamere v jaške globine vsaj 15 m«

Spremeni se trinajsta alineja v podtočki iii. (Kabel kamere in vitel) v točki 1.1.1: Tehnične specifikacije za nadgradnjo v Tehničnih specifikacijah, tako da sedaj glasi: »-kolo za odvijanje kabla mora imeti vgrajen števec dolžine odvitega kabla natančnosti najmanj na 10 cm«

Naročnik kot prilogo tega dodatka objavlja spremenjene/popravljene Tehnične specifikacije, ki v celoti nadomeščajo Tehnične specifikacije, ki jih je naročnik objavil s prvotno razpisno dokumentacijo.

DARS, d. d.