

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

Dodatek št. 2

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Dobava priklopnih vozil za zagotavljanje varnosti

(int. ev. št. 000273/2025)

oktober 2025

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

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Vprašanja za sklop 1-Priklopno vozilo z delovno nadgradnjo-svetlobna tabla za zapiranje pasu

1. V tehničnih specifikacijah je zahtevano: maksimalna širina priklopnika je 2,20 m do višine 2,35 m. Ali lahko ponudimo priklopnik širine 2,3m in višine 2,7m, kar predstavlja min. odstopanje od zahtevanega?
2. V teh. specifikacijah je navedeno: Priklopno vozilo mora imeti tako konstrukcijo, da omogoči montažo in prevoz nadgradnje, to je signalne table za zapiranje prometnega pasu, ter prostor (odprt zabojnik s stranicami višine 30 cm) minimalne velikosti 2,1 x 2,1 m (brez zabojnika spredaj do mreže zadaj) za prevoz premične prometne opreme, to je stojalo z varovalom za 10 prometnih znakov na ceveh dolžine 2m. Glede na omejitve zabojnika s stranicami je na 2,1 x 2,1m ter max širino prikolice na 2,2m ali je dovoljeno imeti kolesne loke znotraj kesona, kamor so nameščena kolesa, saj je sicer nemogoče doseči zahtevano širino priklopnika?
3. Ali mora biti priklopnik enoosni? Specifikacije razpisa zahtevajo os z nosilnostjo 1800 kg in kolesa z nosilnostjo 900 kg vsako, vendar mora imeti priklopnik zaradi porazdelitve teže in zakonsko dovoljenega zavornega sistema minimalno težo 1100 kg, da je v skladu z evropsko zakonodajo vozno usposobljen. Glede na predvideno opremo za priklopnik (znaki, stožci,..) bo to na meji največje dopustne nosilnosti osi.
4. Ali lahko ponudimo polnilec baterij integriran v prikolici (enostavnejše, uporabniku prijaznejše, manjša možnost poškodb) ?
5. Zahtevane so LED luči 210mm. Ali je dovoljeno ponuditi standardne 200 mm LED luči L8H EN12352?
6. Ali lahko navedete oz. priložite risbo LED konzole?
7. Kolikšna je lahko največja višina table, ko je iztegnjena?
8. Ali so dimenzije zgornje in spodnje signalne table lahko različne, ker drsenje dveh tabel z enakimi dimenzijami tehnično ni mogoče?

Odgovor 1: k 1) Ne. Maksimalna širina priklopnika zaradi varnosti delavcev na cesti ne sme presegati 2,20 m. Skupna višina ne sme presegati 4,1 m.
k 2) Da.
k 3) V tehničnih specifikacijah je podana zahteva po minimalni nosilnosti.
k 4) Ne.
k 5) Da.
k 6) LED konzola je dolžine 100 do 120 cm, je nameščena nad zgornjem delu table in je namenjena dodatnemu označevanju (utripanje levo – desno).



k 7) Skupna višina priklopnega vozila s tablo v dvignjenem položaju ne sme presegati 4,1 m.
k 8) Da, dimenzije so različne kot je razvidno iz tehničnih specifikacij.

Vprašanje 2: Vprašanja za sklop 2-Priklopno vozilo z naletnim mehom

1. V teh. specifikacijah je navedeno: opremljena z ročno parkirno zavoro, brez naletnih zavor V skladu s cestnoprometnimi predpisi EU mora imeti priklopnik sistem naletne zavore, če je teža nad 750 kg. Glede na specifikacije razpisa zahteva ni skladna s cestnoprometnimi predpisi EU in ni mogoče izvesti homologacije. Ali lahko naročnik spremeni zahtevo?
2. Zahtevana je svetlobna puščica, ki je vgrajena v gornjem delu signalne table, ki mora biti izvedena z LED reflektorji ali LED trakom, širina traku oziroma premer reflektorja mora biti min. 210 mm Ali je zahtevana puščica v vodoravnem položaju in mora biti nevidna v transportnem položaju?
3. Ali je za upravljanje zahtevan brezžični daljinski upravljalnik?
4. Zahtevano je: priložen polnilec akumulatorjev za vgradnjo na steno prostora za parkirane prikolice, vključno s priklopnimi kabli oranžne barve NPI FRROR dolžine 6 m, min preseka min 2x 6mm² in konektorjem Anderson SB 120A siv. Konektorja morata biti opremljena z vodotesnimi pokrovi, za zaščito pred vdorom vode in umazanije, ko nista spojena, Ali je za naročnika sprejemljiv tudi vgrajen polnilnik baterij v sistemu naletnega mehu (enostavnejše, uporabniku prijaznejše, manjša možnost poškodb)?
5. Ali so rdeče/bele označevalne nalepke na zadnji strani priklopnika potrebne, saj je celotna zadnja plošča prekrita z rdeče/belimi odsevnimi ševronskimi črtami?
6. Ali je dovoljena uporaba 200 mm L8H LED luči (odobrenih po EN12352)? Specifikacije zahtevajo 210 mm luči, ki pa niso običajne.

Odgovor 2: k 1) Priklopno vozilo in vgrajena oprema mora biti skladna z veljavno zakonodajo in predpisi v Republiki Sloveniji na dan prevzema.
k 2) Sistem mora omogočati transport signalne table v spuščnem položaju, kot je določeno v tehničnih specifikacijah.
k 3) Da.
k 4) Da.
k 5) Da.
k 6) Da.

DARS, d. d.