

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

**DODATEK 2**

**k razpisni dokumentaciji**

za

**Dobava materialov za talne označbe**

**Celje, junij 2016**

***V skladu s členom 10 in 11 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila in spremembe razpisne dokumentacije:***

**Odgovori na vprašanja**

**VPRAŠANJE:** Pozdravljeni, Imam 2 vprašanja:  
Na spletu je objavljeno javno naročilo na povezavi [http://www.ulinfotok.si/index.php/objava?id\\_obrazec=156390](http://www.ulinfotok.si/index.php/objava?id_obrazec=156390) za:  
Dobava materialov za talne označbe  
Datum objave: 31. 05. 2016  
Številka objave: JN001474/2016-K01  
Rok oddaje ponudbe do 28.6.2016 do 10. ure.  
Omenjena sta 2 sklopa  
Sklop 1: Dobava materialov za talne označbe: hladna plastika in barve  
Ali je možno oddati ponudbo samo za barve iz sklopa 1, brez ponudbe za hladno plastiko = ?  
V razpisni dokumentaciji je v DODATEK 1 za Sklop 2 napisano za steklene kroglice, da  
"Tudi specialne steklene kroglice z vašimi zahtevami izdeluje le koncern Swarovski, s katerim ima ekskluzivno pogodbo sklenjeno podjetje Helios, ki je vaš dolgoletni in edini dobavitelj."  
To verjetno avtomatično pomeni, da zaradi ekskluzivne vloge Heliosa pri dobavi steklenih kroglic Swarovski, oddaja ponudbe za steklene kroglice drugega proizvajalca ni ali je možna. Če mi podate komentar.  
Hvala. Lep pozdrav,

**ODGOVOR:** Ponudnik mora oddati ponudbo za celoten razpisani sklop in ne samo za del sklopa.  
Glede na izkušnje naročnik razpisuje steklene kroglice katere zagotavljajo ustrezno refleksijo na celotni trasi AC in HC. Naročnik razpisuje steklene kroglice s takimi parametri kateri zagotavljajo zakonsko predpisano refleksijo glede na predvideno življenjsko dobo talnih označb.

**VPRAŠANJE:** Pozdravljeni! Pri pregledu tehnične specifikacije iz razpisa "Dobava materialov za talne označbe: hladna plastika in barve", v dodatku številka 1, z dne 18.5.2016, pri točki 1.2.3 Enokomponentna barva na osnovi topil, pri sedmi alineji "čas sušenja barve debeline mokrega sloja (slojnik 600 mikronov) sme do prevoznosti (non pick up time t1 znašati pri temperaturi 20C in relativni zračni vlagi 80% največ 20 minut)," smo ugotovili neskladje.

T1 po standardu DIN 53 150 namreč pomeni, da se na površini nanešenega sloja barve ustvari film (sloj) s steklenimi perlami in prahom na površini sloja. Po sloju nato potegnemo s suhim čopičem in odstranimo prah, steklene perle pa ostanejo nespremenjene v premaznem filmu (sloju). Po 20 minutah mora v navedenih pogojih barva zdržati določeno obremenitev (v standardu se to naredi s posebno obremenitvijo: 20g, 200g, 2Kg, 20Kg...).

Zaradi teh razlogov, bi morala enokomponentna barva izpolnjevati vsaj zahteve iz standarda t3 (papir obremenjen z 200g težo, ki se ne zalepi na barvo).

Po našem mnenju, bi v izogib vseh nelogičnosti in zmedenosti morali iz omenjene alineje odstraniti standard t1 ali pa ga vsaj zamenjati s standardom t3, torej:

“čas sušenja barve debeline mokrega sloja (slojnik 600 mikronov) sme do prevoznosti (non pick up time znašati pri temperaturi 20C in relativni zračni vlagi 80% največ 20 minut),”

ali pa

“čas sušenja barve debeline mokrega sloja (slojnik 600 mikronov) sme do prevoznosti (non pick up time t3 znašati pri temperaturi 20C in relativni zračni vlagi 80% največ 20 minut).”

Lep pozdrav

ODGOVOR: V nadaljevanju tega dodatka št. 2 podajamo spremembo tehničnih specifikacij.

### **Sprememba razpisne dokumentacije**

#### **Poglavje 2- Tehnične specifikacije s ponudbenih predračunom**

Spremeni se 7. Alineja točke 1.2.3 »Enokomponentna barva na osnovi topil«, ki po novem glasi:

- čas sušenja barve debeline mokrega sloja (slojnik 600 mikronov) sme do prevoznosti (non pick up time) znašati pri temperaturi 20C in relativni zračni vlagi 80% največ 20 minut, v skladu s standardom SIST EN 1824:2009 Materiali za označevanje vozišča – Terenski preiskusi - Annex D.