

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d. d.

DODATEK št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Izvajanje meritev svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti prometne signalizacije

Maj 2022

V skladu s poglavjem 1 Razpisne dokumentacije, točka 11 Spremembe in dopolnitve dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, podajamo naslednje spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovor na vprašanje ponudnika:

Vprašanje 1:

V zahtevah 3.3 je navedeno (Meritve tornih lastnosti talnih označb se mora izvajati z mobilno napravo za kontinuirno meritev odpornosti proti drsenju)

Pri čemer se v točki 4.2 navaja (mora imeti izvajalec akreditacijo za vse izvajane preiskave)

V nadaljevanju ni navedenega standarda za kontinuirno meritev, ampak samo za statične meritve z nihalom, za kontinuirne Ne zahtevate akreditacije.

Meritve brez akreditacije so NEVELJAVNE !

V kolikor jo dosednji izvajalec nima še ne pomeni da ne obstaja.

Prosim, da se v seznam doda standard in da se zahteva akreditacija za kontinuirne meritve (akreditacije so javni podatek in ne poslovna skrivnost tako da jo lahko preverimo)

Odgovor 1:

Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vprašanje 2:

V ponudbenem predračunu so pod zaporedno št. 3 in 5 zahtevane meritve z dinamično metodo.

V razpisni dokumentaciji ni nobenih zahtev, standardov za izvedbo dinamičnih meritev.

Iz razpisne dokumentacije je razumeti da za izvedbo dinamičnih meritev NE POTREBUJEMO NOBENIH DOKAZIL AKREDITACIJ, čeprav so za ostale enostavne meritve obvezne. (v seznamu akreditacij tehnična sposobnost od 1-6 niso navedene zahteve) v EU certificiran inštitut - naš podizvajalec zaradi verodostojnosti oziroma nespornosti meritev zahteva vnos obveze po standardu in akreditaciji ali umik točk 3 in 5 iz predračuna.

Skratka enako obravnavo vseh zahtevanih meritev in s tem verodostojnost vseh zahtevanih meritev.

Odgovor 2:

Dinamične meritve so opredeljene s standardom SIST EN 1436:2018 (dodatek B) na podlagi katerega se dokazuje akreditacijo za izvajanje dinamičnih meritev.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

I. Spremeni se razpisna dokumentacija:

a) v poglavju 2 Projektna naloga v točki 4.2, tako da se sedaj glasi:

Za vsa izvajanja meritev svetlobno obojnih in kromatičnih lastnosti mora imeti izvajalec akreditacijo za vse izvajane preiskave po posameznem SIST standardu. Spisek potrebnih akreditiranih preiskav je podan v spodaj navedeni tabeli (Akreditacije laboratorijskih preiskav po SIST EN/ISO/IEC 17025).

Ponudnik mora v ponudbi predložiti dokazila o akreditiranih preiskavah. Kot dokazilo štejejo akreditacijske listine vseh akreditacijskih organov, podpisnikov sporazuma o medsebojnem priznavanju akreditacije (EA MRA).

Naročnik si pridržuje pravico, da pred oddajo naročila zahteva dokazila o lastništvu, pogodbo o najemu, dokazila o veljavnosti certifikatov ali druga dokazila o zagotovitvi tehnične in strokovne usposobljenosti.

AKREDITACIJE LABORATORIJSKIH PREISKAV PO SIST EN/ISO/IEC 17025		
Seznam potrebnih preiskav:		
Zap. št	Označba standarda	Naslov standarda
1.	SIST EN 12899-1:2008	Stalna vertikalna cestna signalizacija – 1. Del: stalni prometni znaki: Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlostni faktor razreda CR1 in CR2
2.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za svetilnostni koeficienta pri razpršenih osvetlitev Qd
3.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za koeficient Retrorefleksije R _L in RW
4.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za svetilnostni faktor β in kromatične koordinate x in y
5.	SIST EN 12899-1:2008	Stalna vertikalna cestna signalizacija – 1. Del: stalni prometni znaki: Koeficient retrorefleksije R _A Razred RA1 in RA2
6.	SIST EN 1436:2018 SIST EN 13036-4:2011	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za odpornost proti zdrsu
7.	SIST TS CEN/TS 15901-7: 2010	Torne sposobnosti vozne površine: dinamično merjenje z opremo za vzdolžne meritve s kontroliranim zdrsni zaostankom kolesa (LFCG): Grip Tester

- b) v poglavju 6 Sposobnost se spremeni obrazec 5.2 (d) Seznam preiskav z dodano točko 7 (dopolnjen obrazec je v nadaljevanju, v prilogi Dodatka št. 1)

Vse dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

5.2 (d)

SEZNAM PREISKAV

AKREDITACIJE LABORATORIJSKIH PREISKAV PO SIST EN/ISO/IEC 17025		
Seznam potrebnih preiskav:		
Zap. št	Označba standarda	Naslov standarda
1.	SIST EN 12899-1:2008	Stalna vertikalna cestna signalizacija – 1. Del: stalni prometni znaki: Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlostni faktor razreda CR1 in CR2
2.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za svetilnostni koeficienta pri razpršenih osvetlitev Qd
3.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za koeficient Retrorefleksije R _L in R _W
4.	SIST EN 1436:2018	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za svetilnostni faktor β in kromatične koordinate x in y
5.	SIST EN 12899-1:2008	Stalna vertikalna cestna signalizacija – 1. Del: stalni prometni znaki: Koeficient retrorefleksije R _A Razred RA1 in RA2
6.	SIST EN 1436:2018 SIST EN 13036-4:2011	Materiali za označevanje vozišča – lastnosti označb in preskusne metode: Merilna metoda za odpornost proti zdrsu
7.	SIST TS CEN/TS 15901-7: 2010	Torne sposobnosti vozne površine: dinamično merjenje z opremo za vzdolžne meritve s kontroliranim zdrsni zaostankom kolesa (LFCG): Grip Tester

dne _____

podpis _____

Priloga:

- dokazila o vseh akreditiranih preiskavah