

DODATEK 2

Obnova obstoječih talnih označb (int. ev. št. 000374/2025)

Odgovori na vprašanja:

VPRAŠANJE 1:

Ponudnik mora za predvidene uporabljene materiale, s katerim namerava izvajati dela pod točko 9.a in 9.b predračuna, v ponudbo predložiti naslednjo dokazno tehnično dokumentacijo: 1. Certifikat neodvisnega akreditiranega certifikacijskega organa za materiale, ki so regulirani s standardi navedenimi v Tabeli 1 Poglavja 2 – Tehnične specifikacije te Razpisne dokumentacije, poročila referenčnih laboratorijev o preizkusu materialov, izjave o skladnosti materialov in izjave o lastnosti materialov. Standard 1436 opisuje metode merjenja in določa razrede. Kakšen Certifikat je potreben po standardu 1436? Ali je samo potrebno, da so bile potrebne meritve za izdajo certifikata izvedene po standardu 1436? Izjavo o skladnosti nadomešča izjava o lastnosti. Kakšen dokument misli naročnik z izjavo o skladnosti?

ODGOVOR 1:

Ponudnik mora za izvedbo del od tč. 2 do 7 Ponudbenega predračuna predložiti dokazila iz točke 5.2.d) Poglavja 1.

Če ponudnik za izvedbo del od tč. 2 do 7 ter 9.a in 9.b ponuja različna sistema za izvedbo horizontalnih označb, mora za postavki 9.a in 9.b treba predložiti še Izjavo o lastnostih in ETA/STS. Glej Dodatek 2.

Standard SIST EN 1436 je tehnična osnova dokazovanja lastnosti ponujenega sistema horizontalnih označb.

VPRAŠANJE 2:

Naročnik v navodilih zahteva, da ponudnik razpolaga s kapaciteto stroja in ostale opreme, ki bo omogočala vsaj 8.000 m talnih označb /8 ur dela. Kakšna kapaciteta konkretno je zahtevana (v litrih) za stroj in kakšna za kompozicijo (zalogovnik)?

ODGOVOR 2:

Kapaciteta termoplastičnega kotla mora biti najmanj 500 L, kapaciteta zalogovnika za steklene kroglice pa najmanj 150 L. Glej Dodatek 2.

VPRAŠANJE 3:

Naročnik v navodilih zahteva karakteristike materialov skladno s SIST EN 13197:2011+A1:2024. Karakteristike je možno izmeriti skladno z navedenim standardom SIST EN 13197 s simulatorjem v laboratoriju ali pa skladno s standardom SIST EN 1824 s preizkusom na cesti. Ali je lahko poročilo skladno tudi s standardom SIST EN 1824? Nenazadnje gre pri standardu SIST EN 1824 za realen preizkus na cesti, z vsemi zunanjimi vplivi, zato preizkus na cesti še bolj objektivno prikaže karakteristike kot preizkus v laboratoriju s simulatorjem.

ODGOVOR 3:

Ponudnik lahko zahtevane karakteristike materialov dokazuje tudi skladno s standardom SIST EN 1824. Glej Dodatek 2.

VPRAŠANJE 4:

Naročnik je v tehničnih pogojih predvidel garancijski rok 36 mesecev. Ali garancijski rok 36 mesecev velja tudi za pogosto in vedno prevožene označbe na mestih prepletanja vozil, nivojskih križiščih, krožiščih in podobno? Do sedaj je naročnik za najbolj obremenjene označbe zahteval ustrezno krajši rok.

ODGOVOR 4:

Garancijski rok 36 mesecev velja za vse označbe.

Sprememba razpisne dokumentacije (DODATEK 2):

Naročnik objavlja čistopis Navodil (poglavje 1) in Obrazcev sposobnost (poglavje 6) s spremembami v točki 5.2 d) - f) Poglavja 1, kot izhajajo iz odgovorov na vprašanja 1, 2 in 3.

Priloga:

- Dodatek 2 – Navodila
- Dodatek 2 – Obrazci sposobnost