

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 6

OBRAZCI SPOSOBNOST

za

**Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji nove cestne povezave od priključka
Velenje jug do priključka Slovenj Gradec, 2. odsek, sklopa: C - Škale in G - Podgorje**

(int. ev. št. 000267/2025)

September 2025

Opozorilo ponudnikom:

Vsi predloženi obrazci morajo biti podpisani in izpolnjeni na način, kot je razvidno iz obrazca.

Vsebina izpolnjenih obrazcev mora ustrezati zahtevam iz obrazca, podanega v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ne glede na način izpolnjevanja.

Gospodarski subjekt:

.....

.....

IZJAVA GOSPODARSKEGA SUBJEKTA

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo, da nismo v enem od spodaj navedenih položajev, ki jih opredeljuje prvi odstavek 5k člena UREDBE SVETA (EU) 2022/576 z dne 8. aprila 2022 o spremembi Uredbe (EU) št. 833/2014 o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini:

- a) ruski državljan ali fizična ali pravna oseba, subjekt ali organ s sedežem v Rusiji;
- b) pravna oseba, subjekt ali organ, katerega več kot 50-odstotni delež je v neposredni ali posredni lasti subjekta iz točke (a) tega odstavka, ali
- c) fizična ali pravna oseba, subjekt ali organ, ki deluje v imenu ali po navodilih subjekta iz točke (a) ali (b) tega odstavka.

Datum: _____

GOSPODARSKI SUBJEKT (podpis): _____

IZJAVA O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA

Ponudnik:

Naročnik: Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije št. 4, 3000 Celje

Predmet javnega naročila: **Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji nove cestne povezave od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec, 2. odsek, sklopa: C - Škale in G - Podgorje**

V skladu s 6. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije vam posredujemo podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe

UDELEŽBA FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA:

Opomba: vpisati je treba naslednje podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika:

- za fizične osebe: ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva;

- za pravne osebe: naziv in sedež pravne osebe in delež lastništva.

Podatke je treba vpisati za vse udeležene v lastništvu, ne glede na delež lastništva. Če gre za delniško družbo, je treba navesti le tiste delničarje, ki so posredno ali neposredno imetniki več kakor 5 % delnic oziroma so udeleženi z več kakor 5-% deležem pri ustanovitelskih pravicah, upravljanju ali kapitalu delniške družbe (glej Sistemsko pojasnilo KPK št. 06272-2/2012-3 z dne 20. 7. 2022).

ZAP ŠT.	IME IN PRIIMEK / NAZIV PRAVNE OSEBE	NASLOV PREBIVALIŠČA / SEDEŽ PRAVNE OSEBE	DELEŽ LASTNIŠTVA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

PODATKI O TIH DRUŽBENIKIH

Opomba: v primeru, da so udeleženci v lastništvu ponudnika tihi družbeniki, je za vsakega od tih družbenikov treba vpisati naslednje podatke:

- za fizične osebe: ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva;

- za pravne osebe: naziv in sedež pravne osebe in delež lastništva.

Podatke je treba vpisati za vse tihe družbenike, ne glede na delež lastništva. Tabela izpolni ponudnik, v katerega lastništvu so udeleženi tihi družbeniki.

ZAP ŠT.	IME IN PRIIMEK / NAZIV PRAVNE OSEBE	NASLOV PREBIVALIŠČA / SEDEŽ PRAVNE OSEBE	DELEŽ LASTNIŠTVA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

8.			
----	--	--	--

IZJAVA, DA NI TIH DRUŽBENIKOV

Opomba: v primeru, da lastništvu ponudnika ni tih družbenikov, ponudnik poda naslednjo izjavo:

Izjavljamo, da v lastništvu ponudnika

(naziv in sedež ponudnika)

ni tih družbenikov.

POVEZANE DRUŽBE

Opomba: v primeru, da so s ponudnikom povezane družbe, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe šteje, da so povezane družbe s ponudnikom, ponudnik izpolni spodnjo tabelo z naslednjimi podatki:

- naziv in naslov povezane družbe,
- vrsta povezave in/ali delež lastništva.

Podatke je treba vpisati za vse s ponudnikom povezane družbe.

ZAP ŠT.	NAZIV POVEZANE DRUŽBE	SEDEŽ POVEZANE DRUŽBE	VRSTA POVEZAVE / DELEŽ LASTNIŠTVA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

IZJAVA, DA NI POVEZANIH DRUŽB

Opomba: v primeru, da povezanih družb s ponudnikom ni, ponudnik poda izjavo:

Izjavljamo, da s ponudnikom _____
(naziv in sedež ponudnika)

ni povezanih družb, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane.

S podpisom te Izjave o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika jamčimo za točnost in resničnost podatkov ter za podano izjavo prevzemamo polno odgovornost. Seznanjeni smo z določbo Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije, ki določa, da je pogodba v primeru lažne izjave ali neresničnih podatkov o dejstvih v izjavi nična.

Datum: _____

Ime in priimek zakonitega zastopnika:

Podpis zakonitega zastopnika

SEZNAM REFERENC

REFERENČNA DELA v skladu s točko A podčlena 5.2 (d) Navodil		
Naziv naročnika	Predmet referenčnih del	Datum dokončanja referenčnega dela:*

REFERENČNA DELA v skladu s točko B podčlena 5.2 (d) Navodil		
Naziv naročnika	Predmet referenčnih del	Datum dokončanja referenčnega dela:*

*Kot datum dokončanja šteje datum končnega poročila zunanje kontrole kakovosti o izvedenih delih ali enakovrednega dokumenta, ki izkazuje datum dokončanja referenčnih del.

Datum: _____

Podpis: _____

POTRDILO O REFERENČNEM DELU

Naziv in naslov naročnika:

Kontaktna oseba pri naročniku (ime, priimek, delovno mesto):

.....,

tel.:, e-naslov:

Naziv pogodbenega izvajalca:

Predmet pogodbe, številka pogodbenega dokumenta pri naročniku in datum sklenitve (pogodba in morebitni aneksi):

.....

Gospodarski subjekt, ki se mu izdaja referenca:

..... je opravljal referenčna dela kot samostojni izvajalec / partner na pogodbi / podizvajalec (ustrezno obkrožiti).

Gospodarski subjekt je v okviru pogodbe za naročnika izvedel sledeče storitve:

(obkrožiti in izpolniti)

A/ izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji /rekonstrukciji (*ustrezno obkrožiti*) avtoceste / hitre ceste (*navedba avtoceste / hitre ceste*) v skupni dolžini _____ m

B/ izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji / rekonstrukciji (*ustrezno obkrožiti*) premostitvenega objekta površine _____ m²

Dela so bila dokončana*:

Izvajalec je dela po pogodbi opravil pravilno in pravočasno.

Datum izdaje potrdila:

Za naročnika:

(ime in priimek)

(Podpis)

*Kot datum dokončanja referenčnih del šteje datum izdaje potrdila o prevzemu dokumentacije ali enakovrednega potrdila.

SEZNAM KADROV ZA IZVEDBO DEL:

Ime in priimek in izobrazba	Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + Navedba, kje je zaposlen	Leta delovnih izkušenj	Naziv referenčnega dela in opis	Datum dokončanja referenčnega dela:*
Vodja zunanje kontrole kakovosti:		Število let delovnih izkušenj na področju kontrole kakovosti:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 1. podčlena 5.2 (e) Navodil.	

Ime in priimek in Izobrazba	Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + Navedba, kje je zaposlen	Leta delovnih izkušenj	Naziv referenčnega dela in opis	Datum dokončanja referenčnega dela:*
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti zemeljskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za zemeljska dela:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 2. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav statičnega deformacijskega modula Evs: _____	
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti zemeljskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za zemeljska dela:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 2. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav statičnega deformacijskega modula Evs: _____	

Ime in priimek in izobrazba	Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + Navedba, kje je zaposlen	Leta delovnih izkušenj	Naziv referenčnega dela in opis	Datum dokončanja referenčnega dela:*
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti betonerskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za beton:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 3. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav nepropustnosti betona za vodo: _____	
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti betonerskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za beton:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 3. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav nepropustnosti betona za vodo: _____	

Ime in priimek in izobrazba	Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + Navedba, kje je zaposlen	Leta delovnih izkušenj	Naziv referenčnega dela in opis	Datum dokončanja referenčnega dela:*
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti jeklarskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za kovine:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 4. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav korozijske zaščite: _____ Število preiskav za dinamično obremenjene konstrukcije po SIST EN ISO 15630-1: _____	
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti hidroizolacijskih del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za hidroizolacije:	Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 5. podčlena 5.2 (e) Navodil. Število preiskav odtržne trdnosti (pull-off) horizontalnega hidroizolacijskega traku: _____	

Ime in priimek in izobrazba	Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + Navedba, kje je zaposlen	Leta delovnih izkušenj	Naziv referenčnega dela in opis	Datum dokončanja referenčnega dela:*
Strokovnjak za zunanjo kontrolno kakovosti asfalterških del:		Število let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za asfalte:	<p>Iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz točke 6. podčlena 5.2 (e) Navodil.</p> <p>Število preiskav za odpornost vzorca vgrajene asfaltne zmesi proti trajnemu preoblikovanju po SIST EN 12697-22:</p> <p>_____</p>	

*Kot datum dokončanja šteje datum končnega poročila zunanje kontrole kakovosti o izvedenih delih ali enakovrednega dokumenta, ki izkazuje datum dokončanja referenčnih del.

Datum: _____

Podpis ponudnika: _____

POTRDILO O REFERENČNEM DELU ZA STROKOVNI KADER

Naziv in naslov naročnika:

.....

Kontaktna oseba pri naročniku (ime, priimek, delovno mesto):,

tel.:, e-pošta:

Z navedenim potrdilom naročnik potrjuje, da je (ime in priimek):

.....

opravljal(a) sledeče naloge (opis glede na zahteve iz točke 5.2 (e) Navodil):

.....

.....

.....

po pogodbi (predmet pogodbe, številka pogodbe, datum sklenitve pogodbe):

.....

.....

Navedeni kader je dela po pogodbi opravil pravilno in pravočasno.

Datum dokončanja referenčnega dela*:.....

Datum izdaje potrdila:

Za naročnika:

(ime in priimek)_____
(Podpis)

*Kot datum dokončanja referenčnih del šteje datum končnega poročila o kontroli kvalitete izvedenih del ali enakovrednega dokumenta, ki izkazuje datum dokončanja referenčnih del.

SEZNAM LABORATORIJSKE IN OSTALE OPREME ZA IZVEDBO ZUNANJE KONTROLE KAKOVOSTI**Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE ZEMLJIN**

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Izotopska sonda za merjenje gostote	2		
2	Oprema za izvajanje preiskav zrnave sestave - tresalnik z garnituro sit, velikost odprtín od 0,063-125 mm	1		
3	Areometer s skalo za merjenje gostote od 0,99 – 1,03 g/m ³ z monogramom in graduiranim valjem	1		
4	Konusni penetrometer (Cassagrande)	1		
5	Aparat za merjenje vodoprepustnosti s konstantnim pritiskom vode	1		
6	Aparat za merjenje vodoprepustnosti s spremenljivim pritiskom vode	1		
7	Proctorjev aparat za določanje optimalne vlage in max. gostote z bati 2,5 in 4,5 kg in pripadajočimi kalupi	1		
8	VSS aparat	2		
9	CBR aparat s pripadajočo opremo	1		
10	DP - dinamična plošča	2		
11	Kalibrirani cilindri in pribor za jemanje neporušenih in porušenih vzorcev	6		
12	Oprema za izvajanje meritev vlage zemljin in agregatov- sušilna omara	1		
13	Oprema za določanje nateznih in prehodnih trdnosti geosintetikov	1		
14	Oprema za določanje narave drobnih delcev (metilen modro)	1		
15	Pribor za določanje humoznih primesi	1		
16	Oprema za določitev odpornosti agregata proti obrabi (micro Deval)	1		

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE ASFALTA IN BITUMNA

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Kontinuirana ekstrakcijska pretočna centrifuga za ekstrakcijo bitumna iz asfaltnih zmesi	1		
2	Nabijalna naprava za izdelavo Marshallovih preskušancev z ustreznim številom kalupov (min 12)	1		
3	Vodna kopel s potopljivim termostatom za Marshallove preskušance ali asfaltna jedra na 25 °C	1		
4	Sušilnik do 250 °C (300 °C) s prisilno ventilacijo	2		
5	Stavek asfaltnih sit premera 20 cm (mm)	2		
6	Ročni ali polavtomatski aparat za določevanje zmehčišča bitumena po PK	1		
7	Posoda za podvodno tehtanje preskušancev (20 l)	1		
8	Izotopska sonda	2		
9	Vrtalna garnitura za odvzem asfaltnih jeder	1		

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE BETONA IN CEMENTA

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Kalupi in okviri za izdelavo preskušancev (betonskih kock) dimenzij 150 mm x 150 mm x 150 mm (SIST EN 12390-1)	20		
2	Pervibrator za izdelavo betonskih preskušancev (SIST EN 12350-6, SIST EN 12390-2)	1		
3	Porozimeter s prostornino 8 dm ³ (SIST EN 12350-7)	1		
4	Garnitura sit / 25 cm, višine 10 cm, z dnom, pokrovom in podložko (0.063, 0.09, 0.25 in 1 mm), (SIST EN 933-2)	1		
5	Bazeni za nego vzorcev ali klimatska komora (SIST EN 12390-2)	2		
6	Kalupi za izdelavo betonskih prizem (preizkušancev) 100x100x400 mm (SIST EN 123901)	10		
7	Stiskalnica 3000 kN (12390-4)	1		
8	Aparat za preskušanje vodotesnosti (SIST EN 12390-8)	1		
9	Oprema za meritve dinamičnega modula elastičnosti SIST 1026	1		
10	Oprema za testiranje zmrzlinke obstojnosti OPZT in NOZT, SIST 1026	1		
11	Avtomatski mešalnik SIST EN 1961-3	1		
12	Vicatov aparat s pripadajočo opremo	1		
13	Stresalna mizica za vgrajevanje preizkušancev SIST EN 196-3	1		
14	Stiskalnica 200 kN za preiskavo tlačne in upogibne trdnosti cementa SIST EN 196-1	1		
15	Penetracijska igla za ugotavljanje zgodnjega priraščanja trdnosti brizganega betona	1		
16	Vrtalna garnitura za odvzem betonskih jeder	1		

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE ARMATURNIH IN KONSTRUKCIJSKIH JEKEL, JEKEL ZA PREDNAPENJANJE TER PROTIKOROZIJSKIH NANOSOV

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Aparat za izdelovanje merilnih označb na vzorcih	1		
2	Merilec debelin premazov in prevlek na magnetnih in nemagnetnih kovinskih osnovah	1		
3	Univerzalni preskuševalni stroj (500 kN) z opremo za natezni, tlačni, upogibni preskus	1		
4	Univerzalni preskuševalni stroj (200 kN) z opremo za natezni, tlačni, upogibni, strižni in pregibni preskus	1		
5	Naprava za mokro rezanje kovin	1		
6	Naprava za fino brušenje metalnih obruskov	1		
7	Naprava za merjenje napetostne korozije	1		
8	Kompresor	1		
9	Univerzalni aparat za kontrolo in meritve debeline filma, adhezije in trdote premazov na kovinskih in nekovinskih osnovah	1		
10	Merilnik trdote kovin	1		
11	Ultrazvočna naprava za pregled zvarov tirnic 60E1	1		

**Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE POLIMERIZIRANIH MATERIALOV
IN BARVNIH PREMAZNIH SREDSTEV**

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Trgalni stroj s priborom za vpenjanje različnih preskušancev, temperirno komoro in opremo za pripravo preskušancev (modeli za vlivanje preskušancev, diamantna in tračna žaga, rezkalnik, prebijači...)	1		
2	Oprema za meritve oprijema (Pull off s čepi premera 20 in 50 mm)	2		
3	Vlagomer / termometer	1		
4	Termometer elektronski	1		
5	Viskozimeter pretočni	1		
6	Naprava za dolgotrajno tlačno ali natezno obremenitev	1		
7	Merilnik trdote po Shoru A, D	1		

**Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE HIDROIZOLACIJSKIH MATERIALOV
NA OSNOVI BITUMNA**

Zap. št.	Opis	Kos	Datum poteka veljavnosti kalibracije	Oblika razpolaganja (v lasti, najem ...)
1	Soxhlet aparatura s Schüllovo tulko št. 603 ali centrifuga s kiveto	1		
2	Trgalni stroj s trgalno hitrostjo 40 mm/min	1		
3	Marshallova stiskalnica	1		
4	Aparat za meritve zmehčiča po PK	1		
5	Oprema za meritve odtržne trdnosti (oprijema)	1		

Ponudnik:
.....
.....

**Izjava o zagotovitvi in časovni razpoložljivosti potrebne laboratorijske in ostale
opreme za izvedbo del**

Izjavljamo, da bomo v času izvedbe zagotovili vso ključno opremo, potrebno za izvajanje razpisanih del. Zagotovili bomo, da bo oprema na osnovi znanih zadolžitev v predvidenem času izvedbe zunanje kontrole kakovosti na voljo v ustrezni kakovosti in v brezhibnem stanju za njeno uporabo in ustrezno kalibrirana.

Datum: _____

PONUĐNIK (podpis) _____

AKREDITACIJA LABORATORIJSKIH PREISKAV PO SIST EN/ISO/IEC 17025

Seznam minimalnih potrebnih preiskav:

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
1	SIST EN 933-1	Zrnavostna sestava	
2	TSC 06.711	Meritev gostote in vlage z izotopsko sondo	
3	TSC 06.720	Meritev statičnega deformacijskega modula Ev2	
4	SIST EN 13286-2	Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 2. del: Preskusne metode za določanje laboratorijske referenčne gostote in vlage - Proctorjev preskus	
5	SIST EN 933-9	Meritev metilen modro	
6	SIST EN 12390-3	Preskušanje strjenega betona - 3. del: Tlačna trdnost preskušancev	
7	SIST 1026	Preskušanje otrdelega betona - OPZT25	
8	CEN7TR 10261 ali ASTM E415	Železo in jeklo - Evropski standardi za določevanje kemijske sestave	
9	SIST EN ISO 6892-1	Kovinski materiali - Natezni preskus -1. del: Metoda preskušanja pri sobni temperaturi (ISO 6892-1)	

Opomba: Za vsako od zgoraj navedenih minimalnih potrebnih preiskav morajo ponudniki priložiti dokazila o akreditiranih preiskavah.

Datum: _____

PONUDNIK (podpis) _____

Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu s točko 5.3 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe - MERILO

1. Preskusi za zemeljska dela

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
1	SIST EN 1097-5	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje vode s sušenjem v prezračevanem sušilniku	
2	SIST EN 13286-47	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 47 del: metoda za določanje Kalifornijskega indeksa nosilnosti neposredni indeks nosilnosti in linearno nabrekanje	
3	SIST EN 1744-1	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov -1. del: Kemijska analiza, (delež humoznih primesi)	
4	TSC 06.712	Meritev gostote in vlage - nadomestna peščena metoda	
5	SIST EN 933-4	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - določanje modula oblike zrn	
6	SIST EN 933-8	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 8. del: Ugotavljanje finih delcev - Ekvivalent peska	

2. Preskusi zmesi zrn (agregatov)

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
7	SIST EN 1097-1	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 1. del: Določevanje odpornosti proti obrabi (mikro Deval)	
8	SIST EN 1097-2	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 2. del: Postopki določevanja odpornosti proti drobljenju (LA) – točka 5	
9	SIST EN 1097-3	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 3. del: Določevanje prostorninske mase in votlin v nasutem stanju	
10	SIST EN 1097-5	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje vode s sušenjem v prezračevanem sušilniku	
11	SIST EN 1097-6	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 6. del: Določevanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode	
12	SIST EN 1367-7	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 7. del: Določevanje prostorninske mase zrn kamene moke - Postopek s piknometrom	
13	SIST EN 1367-1	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov -1. del: Določevanje odpornosti proti zmrzovanju in odtajevanju	
14	SIST EN 1926	Preskušanje naravnega kamna - Ugotavljanje tlačne trdnosti	
15	SIST EN 196-6	Postopki preskušanja cementa - 6. del: Določanje finosti (Blaine test)	
16	SIST EN 12236	Določanje odpornosti geosintetikov na prebod	
17	SIST EN 10319	Določanje natezne trdnosti (prečno in vzdolžno) geosintetikov	
18	SIST EN 933-5	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje odstotka lomljenih površin zrn grobega agregata	

3. Preskusi bitumenskih in asfaltnih zmesi

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
19	SIST EN 12697-36	Ugotavljanje debeline bitumenskega vozišča	
20	SIST EN 12697-20	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 20. del: Globina vtisnjenja v valj ali preskušanelec po Marshallu	
21	SIST EN 12697-5	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 5. del: Določitev največje (navidezne) gostote	
22	SIST EN 12606-1	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje parafina -1. del: Postopek destilacije	
23	EN 12697-8	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 2. del: Ugotavljanje zrnivosti	
24	SIST EN 12606-2	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje parafina - 2. del: Postopek ekstrakcije	
25	SIST EN 12697-13	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi -13. del: Meritev temperature	
26	SIST EN 12697-2	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 2. del: Sejalna analiza zmesi mineralnih zrn	
27	SIST EN 12697-27	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 27. del: Odvzem vzorcev	
28	SIST EN 1426	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje penetracije igle	
29	SIST EN 1427	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje zmečičišča - Postopek prstana in kroglice	
30	SIST EN 12697-1	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi -1. del; Delež topnega veziva (indirektni postopek)	
31	SIST EN 12697-14	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov 33 za vroče asfaltne zmesi -14. del: Delež vode	

32	SIST EN 58	Bitumen in bitumenska veziva - Vzorčenje bitumenskih veziv	
33	SIST EN 12697-3	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 3. del: Ponovna pridobitev bitumna: rotacijski uparjalnik	
34	SIST EN 12697-4	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 4. del: Ponovna pridobitev bitumna: frakcionirna kolona	

4. Preskusi svežega in otrdelega betona

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
35	SIST EN 12350-1	Preskušanje svežega betona - odvzem vzorcev	
36	SIST EN 12350-2	Preskušanje svežega betona - posed stožca	
37	SIST EN 12350-6	Preskušanje svežega betona - gostota	
38	SIST EN 12350-7	Preskušanje svežega betona - vsebnost zraka – metoda s pritiskom	
39	SIST EN 12504-5	Preskušanje otrdelega betona - upogibna trdnost preskušancev	
40	SIST EN 12390-7	Preskušanje otrdelega betona - gostota	
41	SIST EN 12390-8	Preskušanje otrdelega betona - globina prodora vode pod pritiskom	
42	SIST EN 12504-1	Preskušanje betona v konstrukcijah -1. del: Izvrtani preskušana - Jemanje, pregled in tlačni preskus	
43	SIST EN 14488-2	Preskušanje brizganega betona - 2. del: Tlačna trdnost svežega brizganega betona	
44	SIST EN 14488-4	Preskušanje brizganega betona - 4. del: Sprijemna trdnost plasti z neposrednim nategom	

45	SIST EN 14488-6	Preskušanje brizganega betona - 6. del; Debelina betona na podlagi	
46	SIST 1026, dod. ND	Preskušanje otrdelega betona - obstojnost NOZT	
47	SIST 1026, dod. NE	Preskušanje otrdelega betona - obstojnost OPZT	

5. Preskusi armaturnih in konstrukcijskih jekel, jekel za prednapenjanje, sider ter protikorozijskih nanosov

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
48	SIST EN 445	Injekcijska masa za prednapete kable - Preskusne metode	
49	SIST EN 446	Injekcijska masa za prednapete kable - Postopki injektiranja	
50	SIST EN 13018	Neporušitveno preskušanje - Vizualno preskušanje - Splošna načela	
51	SIST EN 14490	Izvedba posebnih geotehničnih del - Pasivno sidranje	
52	SIST EN ISO 15630-1	Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja -1. del: Armaturne palice, drogovi in žica (ISO 15630-1:2019)	
53	SIST EN ISO 15630-2	Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja - 2. del; Armaturne mreže in nosilci (13015630-2:2019)	

Opomba: Za vsako od zgoraj navedenih minimalnih potrebnih preiskav morajo ponudniki priložiti dokazila o akreditiranih preiskavah.

Datum: _____

PONUĐNIK (podpis) _____

Firma / ime

.....

.....pri

NE (ustrezno obkrožiti)

..... (ime in priimek kadra),
 (ime in priimek kadra),
 (ime in priimek kadra),
 (ime in priimek kadra),

PODIZVAJALEC (podpis) _____

Vrsta del, ki jih bo opravil/vrsta blaga, ki ga bo dobavil	
Vrednost podizvajalskega dela brez DDV v EUR na dan oddaje ponudbe	

PONUĐNIK (podpis) _____

25

Podizvajalec:
.....
.....

ZAHTEVA in SOGLASJE

Podajamo zahtevo za neposredna plačila in soglašamo, da naročnik namesto glavnega izvajalca poravna našo terjatev do glavnega izvajalca, s katerim sodelujemo pri izvedbi naročila »**Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji nove cestne povezave od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec, 2. odsek, sklopa: C - Škale in G - Podgorje**«.

Datum: _____

PODIZVAJALEC (podpis) _____

Ponudnik/podizvajalec:

.....

.....

.....

IZJAVA 2

Izjavljamo, da pri pripravi ponudbe nismo bili udeleženi v situacijah, ki bi v smislu 65. člena in 91. člena ZJN-3 lahko povzročile neenakopravno obravnavo ponudnikov, izkrivljanje konkurence ali nasprotje interesov.

Datum: _____

PONUĐNIK/PODIZVAJALEC

(podpis) _____

SEZNAM DOKUMENTACIJE, KI JO VSEBUJE PONUDBA:

1. Izpolnjen ter podpisan ESPD obrazec za vsakega od gospodarskih subjektov, ki nastopa v ponudbi.
2. Poglavlje 2, ki zajema:
 - Ponudbeni predračun
3. Poglavlje 3, ki zajema:
 - Obrazec Ponudba
 - Garancijo za resnost ponudbe
4. Poglavlje 4, ki zajema:
 - Pooblastilo vodilnemu partnerju za sklenitev pogodbe (pooblastilo je treba ponudbi predložiti le v primeru nastopa skupine izvajalcev in sicer za vsakega od partnerjev)
5. Poglavlje 6, ki zajema:
 - IZJAVA GOSPODARSKEGA SUBJEKTA 5.1 (g)
 - Izjave o lastniški strukturi
 - Obrazec 5.2 d) – Seznam opravljenih referenčnih del
 - Potrdilo o referenčnem delu (PRILOGA 1)
 - Obrazec 5.2 e) – Seznam kadrov za izvedbo del
 - Referenčna potrdila za strokovne kadre (PRILOGA 2)
 - Opis delovnih izkušenj za strokovne kadre
 - Poročila o opravljenih preizkusih
 - Obrazec 5.2 (f) - Seznam laboratorijske in ostale opreme za izvedbo zunanje kontrole kakovosti
 - Izjava o zagotovitvi in časovni razpoložljivosti potrebne laboratorijske in ostale opreme za izvedbo del
 - Obrazec 5.2 (g) - Akreditacija laboratorijskih preiskav po SIST EN/ISO/IEC 17025
 - Dokazila o akreditiranih preiskavah iz obrazca 5.2 (g)
 - PRILOGA 3 k Obrazcu 5.2 (g) – MERILO (Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu s točko 5.3 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe)
 - Dokazila o akreditiranih preiskavah iz PRILOGE 3
 - Obrazci »PODATKI O PODIZVAJALCU« - za vse podizvajalce
 - Zahteva in soglasje podizvajalca, da naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava njegovo terjatev do glavnega izvajalca - za vse podizvajalce, navedene v obrazcu »PODATKI O PODIZVAJALCU« (predložitev zahteve in soglasja je potrebna v primeru, ko podizvajalec zahteva neposredno plačilo)
 - IZJAVA 2

Datum: _____

PONUDBNIK (podpis) _____