

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d. d.

## POGLAVJE 6

### SPOSOBNOST

za

**IZVAJANJE ZUNANJE KONTROLE KAKOVOSTI PRI RAZŠIRITVI BERTOŠKE  
VPADNICE V KOPRU V ŠTIRIPASOVNICO**

Marec 2026

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 dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ne glede na način izpolnjevanja.

5.1 (g)

Gospodarski subjekt: .....

.....

.....

**IZJAVA**

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) \_\_\_\_\_

**SEZNAM REFERENC**

Referenčna dela v skladu s točko A) podčlena 5.2 (d):

Naziv naročnika	Predmet referenčnih del	Dolžina ceste	Datum dokončanja

Referenčna dela v skladu s točko B) podčlena 5.2 (d):

Naziv naročnika	Predmet referenčnih del	Površina objekta	Datum dokončanja

Ponudnik mora izpolniti vse predvidene rubrike na način kot to predvideva obrazec 5.2 (d).

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

PRILOGA 1

**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:

A/ izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji / obnovi / rekonstrukciji / sanaciji (ustrezno obkrožiti) avtoceste / hitre ceste \_\_\_\_\_ (navedba avtoceste / hitre ceste) v skupni dolžini \_\_\_\_\_ m (izpolniti)

B/ izvedba zunanje kontrole kakovosti pri izgradnji / obnovi / rekonstrukciji / sanaciji (ustrezno obkrožiti) premostitvenega objekta: viadukt / most / podvoz / nadvoz, (ustrezno obkrožiti) v skupni površini \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (izpolniti)

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

**SEZNAM KADROV ZA IZVEDBO DEL:**

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

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

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

Posamezen strokovnjak je lahko naveden samo enkrat, razen vodja zunanje kontrole kakovosti, ki mora pokrivati tudi eno izmed strokovnih področij od 2. do 6. točke, za katero mora izpolnjevati zahtevane pogoje.

Datum: \_\_\_\_\_

PONUDBNIK (podpis) \_\_\_\_\_

PRILOGA 2

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

5.2 (f)

## 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 zrnavostne sestave - tresalnik z garnituro sit, velikost odprtin od 0,063-125 mm	1		
3	Areometer s skalo za merjenje gostote od 0,99 – 1,03 g/m <sup>3</sup> 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 maksimalne 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**

<b>Zap. št.</b>	<b>Opis</b>	<b>Kos</b>	<b>Datum poteka veljavnosti kalibracije</b>	<b>Oblika razpolaganja (v lasti, najem,...)</b>
1	Kontinuirana ekstrakcijska pretočna centrifuga za ekstrakcijo bitumna iz asfaltnih zmesi	1		
2	Nabijalna naprava za izdelavo Marshallovih preizkušancev z ustreznim številom kalupov (min 12)	1		
3	Vodna kopel s potopljivim termostatom za Marshallove preizkušance ali asfaltna jedra nad 25°C	2		
4	Sušilnik do 250 °C (300 °C) s prisilno ventilacijo	2		
5	Stavek asfaltnih sit premera 20 cm (mm)	1		
6	Ročni ali polavtomatski aparat za določevanje zmehčanja bitumna po PK	1		
7	Penetrometer s priborom in termostatom	1		
8	Duktilometer	1		
9	Oprema za določanje pretrgališča po Fraassu	1		
10	Posoda za podvodno tehtanje preskušancev (20 l)	1		
11	Izotopska sonda ali elektromagnetna sonda	2		
12	Vrtalna garnitura za odvzem asfaltnih jeder	1		
13	Aparatura za določitev stopnje tvorbe kolesnic ("Wheel Tracking")	1		
14	Aparatura za ugotavljanje zlepljenosti plasti (odtržna ali strižna trdnost)	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 )	10		
2	Pervibrator za izdelavo betonskih preskušancev (SIST EN 12350-6, SIST EN 12390-2)	1		
3	Porozimeter s prostornino 8 dm <sup>3</sup> (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)	1		
6	Kalupi za izdelavo betonskih prizem (preizkušancev) 100x100x400 mm (SIST EN 12390-1)	6		
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 ugodnjega 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**

<b>Zap. št.</b>	<b>Opis</b>	<b>Kos</b>	<b>Datum poteka veljavnosti kalibracije</b>	<b>Oblika razpolaganja (v lasti, najem,...)</b>
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 zmehčišča 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:**

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Akreditacija (DA/NE)</b>
1	SIST EN 933-1	Zrnavostna sestava	
2	TSC 06.711	Meritev gostote in vlage z izotopskim merilnikom	
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: \_\_\_\_\_

PONUĐNIK (podpis) \_\_\_\_\_

**Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu s točko 5.3 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe****1. Preskusi za zemeljska dela**

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Akreditacija (DA/NE)</b>
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)**

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Akreditacija (DA/NE)</b>
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 preskušane 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 zmeččišča - 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**

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Akreditacija (DA/NE)</b>
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 1026, dod. ND	Preskušanje otrdelega betona - obstojnost NOZT	
44	SIST 1026, dod. NE	Preskušanje otrdelega betona - obstojnost OPZT	

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

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Akreditacija (DA/NE)</b>
45	SIST EN 445	Injekcijska masa za prednapete kable - Preskusne metode	
46	SIST EN 446	Injekcijska masa za prednapete kable - Postopki injektiranja	
47	SIST EN 13018	Neporušitveno preskušanje - Vizualno preskušanje - Splošna načela	
48	SIST EN 14490	Izvedba posebnih geotehničnih del - Pasivno sidranje	
49	SIST EN ISO 15630-1	Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja -1. del: Armaturne palice, drogovi in žica (ISO 15630-1:2019)	
50	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) \_\_\_\_\_

Ponudnik/podizvajalec: .....

.....

.....

#### IZJAVA 1

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 nasprotja interesov.

Datum: \_\_\_\_\_

PONUĐNIK/PODIZVAJALEC

(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: Izvajanje zunanje kontrole kakovosti pri razširitvi Bertoške vpadnice v Kopru v štiripasovnico**

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 naslov 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 ustanoviteljskih 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.			

**PODATKI O TIHIIH DRUŽBENIKIH**

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

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

- za pravne osebe: naziv in naslov 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.			

**IZJAVA, DA NI TIH DRUŽBENIKOV**

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

Izjavljamo, da v lastništvu ponudnika

(naziv in sedež ponudnika)

ni tihih 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	NASLOV 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

## PODATKI O PODIZVAJALCU

Naziv / ime .....

.....

Nominiran v ponudbi s strani (v primeru oddaje skupne ponudbe je potrebno navesti partnerja,  
ki je nominiral podizvajalca v ponudbi): .....

Številka transakcijskega računa, na katerega bo naročnik podizvajalcu plačeval izvršena dela:

..... pri .....

Zahteva neposredno plačilo                      DA                      NE                      (ustrezno obkrožiti)

Izjavljam, da bo naslednji kader, ki je zaposlen pri meni:

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

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

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

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

ves čas trajanja pogodbe ponudniku na voljo za izvedbo storitev, za katere je nominiran.<sup>1</sup>

Datum: \_\_\_\_\_ PODIZVAJALEC (podpis) \_\_\_\_\_

Podatki o prevzetem poslu:

Vrsta del, ki jih bo opravil	
Vrednost podizvajalskega dela brez DDV v EUR na dan oddaje ponudbe	

Datum: \_\_\_\_\_ PONUDNIK (podpis) \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Izjavo izpolni podizvajalec, ki v skladu s točko 5.2. e) Navodil ponudniku zagotavlja kader.

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 javnega naročila »Izvajanje zunanje kontrole kakovosti pri razširitvi Bertoške vpadnice v Kopru v štiripasovnico«.

Datum: \_\_\_\_\_

PODIZVAJALEC (podpis)\_\_\_\_\_

*Opomba:*

*Zahtevo in soglasje izpolniti v primeru neposrednih plačil. Naknadna zahteva ni dopustna.*

---

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 (v .xls in .pdf obliki)
3. Poglavlje 3, ki zajema:
  - Obrazec ponudbe
  - Garancijo za resnost ponudbe
4. Poglavlje 4, ki zajema:
  - Pooblastilo vodilnemu partnerju za sklenitev pogodbe (pooblastilo je potrebno ponudbi predložiti le v primeru nastopa skupine izvajalcev in sicer za vsakega od partnerjev)
5. Poglavlje 6, ki zajema:
  - Izjavo gospodarskega subjekta 5.1 (g)
  - Obrazec 5.2 (d) – Seznam referenc
  - Potrdila naročnikov del za referenčna dela skladno s točko 5.2 (d) Navodil (PRILOGA 1)
  - Obrazec 5.2 (e) – Seznam kadrov za izvedbo del
  - Potrdila naročnikov del za referenčna dela strokovne kadre (PRILOGA 2)
  - 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
  - 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)
  - Izjava ponudnika - Izjava 1
  - Izjave o lastniški strukturi
  - Obrazec PODATKI O IZVAJALCU
  - 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)

Potrjujemo, da ponudba vsebuje vse dokumente, navedene v zgornjem seznamu.

Datum: \_\_\_\_\_

PONUDBNIK (podpis) \_\_\_\_\_