

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d. d.

## POGLAVJE 6

### SPOSOBNOST

za

**Izvedbo zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC,  
s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028**

April 2026

**Opozorilo ponudniku:**

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.

4.1 (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.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_      GOSPODARSKI SUBJEKT (podpis) \_\_\_\_\_

### IZJAVA O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA

Gospodarski subjekt:

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

Predmet javnega naročila: Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028

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 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.			
8.			

#### 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 sedež pravne osebe in delež lastništva.

Podatke je treba vpisati za vse tihe družbenike, ne glede na delež lastništva. Tabelo 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 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 sedež 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 OPRAVLJENIH REFERENČNIH DEL**

<b>REFERENČNA DELA v skladu s točko A podčlena 4.2 (d) Navodil</b>		
<b>Naziv naročnika</b>	<b>Opis del z navedbo vrste ceste in dolžine odseka ceste</b>	<b>Datum končnega poročila o izvedenih delih</b>
<b>REFERENČNA DELA v skladu s točko B podčlena 4.2 (d) Navodil</b>		
<b>Naziv naročnika</b>	<b>Opis del z navedbo vrste premostitvenega objekta in njegove površine</b>	<b>Datum končnega poročila o izvedenih delih</b>

**POTRDILO O REFERENČNEM DELU**

Naziv in naslov naročnika: .....

Kontaktna oseba pri naročniku (ime, priimek):.....,

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 .....

(ustrezno izpolniti) je v okviru pogodbe:

- |   |    |                                     |
|---|----|-------------------------------------|
| - dela izvajal samostojno, brez partnerjev      | DA | NE (ustrezno obkroži)               |
| - dela izvajal kot partner v skupnem nastopanju | DA | NE (ustrezno obkroži) v kolikor DA, |

potem navesti partnerje: .....

- |                                 |    |                       |
|---------------------------------|----|-----------------------|
| - dela izvajal kot podizvajalec | DA | NE (ustrezno obkroži) |
|---------------------------------|----|-----------------------|

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| - izvedel zunanjo kontrolo kakovosti pri izgradnji / obnovi / rekonstrukciji avtoceste / hitre ceste v dolžini ..... | km (ustrezno obkroži in izpolni) |
|--|----------------------------------|

Navedba avtoceste / hitre ceste:

.....

Dela so bila dokončana (navesti datum dokončanja) .....

Naročnik potrjujem, da je gospodarski subjekt, ki se mu izdaja referenca, izvedel referenčna dela, navedena na tem referenčnem potrdilu.

Datum izdaje potrdila .....

Za naročnika:

\_\_\_\_\_  
(ime in priimek)

\_\_\_\_\_  
(Podpis)

**POTRDILO O REFERENČNEM DELU**

Naziv in naslov naročnika: .....

Kontaktna oseba pri naročniku (ime, priimek):.....,

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 .....

(ustrezno izpolniti) je v okviru pogodbe:

- |   |    |                                     |
|---|----|-------------------------------------|
| - dela izvajal samostojno, brez partnerjev      | DA | NE (ustrezno obkroži)               |
| - dela izvajal kot partner v skupnem nastopanju | DA | NE (ustrezno obkroži) v kolikor DA, |
| potem navesti partnerje: .....                  |    |                                     |

- |                                 |    |                       |
|---------------------------------|----|-----------------------|
| - dela izvajal kot podizvajalec | DA | NE (ustrezno obkroži) |
|---------------------------------|----|-----------------------|

- izvedel zunanjo kontrolo kakovosti pri izgradnji / obnovi / rekonstrukciji premostitvenega objekta  
(viadukt / most / podvoz / nadvoz), katerega površina znaša ..... m<sup>2</sup>.  
(ustrezno obkroži in izpolni)

Navedba premostitvenega objekta:

.....

Dela so bila dokončana (navesti datum dokončanja) .....

Naročnik potrjujem, da je gospodarski subjekt, ki se mu izdaja referenca, izvedel referenčna dela,  
navedena na tem referenčnem potrdilu.

Datum izdaje potrdila .....

Za naročnika:

\_\_\_\_\_  
(ime in priimek)

\_\_\_\_\_  
(Podpis)



**SEZNAM KADROV**

<b>Ime in priimek in izobrazba</b>	<b>Zaposlen pri ponudniku (DA/NE) + NAVESTI, KJE JE ZAPOSLEN</b>	<b>Leta delovnih izkušenj*</b>	<b>Naziv referenčnega dela in opis (iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz podčlena 4.2 (e) Navodil)</b>	<b>Navedba poročil o zahtevanih preiskavah</b>	<b>Datum končnega poročila o izvedenih delih</b>
Vodja zunanje kontrole kakovosti:		_____ let delovnih izkušenj na področju kontrole kakovosti		/	

Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti zemeljskih del:		_____ let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za zemeljska dela			
Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti betonerskih del:		_____ let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za beton			

Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti jeklarskih del:		_____ let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za kovine			
Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti hidroizolacijskih del:		_____ let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za hidroizolacije			
Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti asfalterskih del:		_____ let delovnih izkušenj z delom v laboratoriju za asfalte			

--	--	--	--	--	--

*Opomba: Posamezen strokovnjak je v obrazcu 4.2 (e) – Seznam kadrov, lahko naveden samo enkrat, torej lahko pokriva le eno strokovno področje, razen vodja zunanje kontrole kakovosti, ki mora poleg vodenja pokrivati tudi eno izmed strokovnih področij, za katero mora prav tako izpolnjevati zahtevane pogoje.*

*Za izkazovanje preiskav strokovnjakov mora ponudnik priložiti poročila o opravljenih preizkusih. Zadostuje kopija prve strani poročila, če so iz nje razvidni zahtevani podatki.*

*\* Ponudnik mora za kadre v ponudbi priložiti opis delovnih izkušenj in navedbo let delovnih izkušenj, iz katerega mora biti razvidno izpolnjevanje zahtevanih delovnih izkušenj (kot npr. življenjepis oziroma CV).*

*V kolikor posamezni strokovnjak ni zaposlen pri ponudniku, je potrebno predložiti dokazilo, v skladu z zahtevo iz podčlena 4.2 e) Poglavja 1.*

**POTRDILO O REFERENČNEM DELU ZA STROKOVNI KADER**

Naziv in naslov naročnika: .....

Kontaktna oseba pri naročniku: .....

tel.: .....; e-naslov:.....

Naziv izvajalca (pogodbenika) za referenčno delo: .....

.....

Navedba referenčnega projekta, številka pogodbenega dokumenta pri naročniku in datum  
sklenitve:

.....

.....

Dela so bila dokončana (navesti datum dokončanja) .....

Opis referenčnega projekta:

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

.....

opravljal(a) sledeče naloge (opis glede na zahteve iz podčlena 4.2 (e) navodil):

.....

.....

.....

Navedeni strokovni kader je dela opravil skladno s pogodbo.

Datum izdaje potrdila .....

Naročnik:

\_\_\_\_\_  
(ime in priimek)

\_\_\_\_\_  
(Podpis)

**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 zrnastostne 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 <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 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	Proizvajalec	Leto izdelave	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 nad 25°C	1			
4	Sušilnik do 250 °C (300 °C) s prisilno ventilacijo	2			
5	Stavek asfaltnih sit premera 20 cm (mm)	2			
6	Avtomatski ali polavtomatski aparat za določevanje zmehčanja bitumna po PK	1			
7	Penetrometer s priborom in termostatom	1			
8	Duktilometer za preiskave bitumna	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 Test")	1			
14	Aparatura za preiskavo vtisa s pečatnikom za liti asfalt	1			
15	Aparatura za preiskavo zlepljenosti med asfaltnimi plastmi (strižna trdnost)	1			

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE BETONA IN CEMENTA

Zap št.	Opis	Kos	Proizvajalec	Leto izdelave	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 123901)	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 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	Proizvajalec	Leto izdelave	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			

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

Zap št.	Opis	Kos	Proizvajalec	Leto izdelave	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	Proizvajalec	Leto izdelave	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.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_ PONUDNIK (podpis) \_\_\_\_\_

**AKREDITACIJA LABORATORIJSKIH PREISKAV PO SIST EN/ISO/IEC 17025**

**Seznam minimalnih potrebnih akreditiranih preiskav:**

<b>Zap. št.</b>	<b>Označba standarda</b>	<b>Naslov standarda</b>	<b>Navedba gospodarskega subjekta, ki ima akreditacijo</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 12697-1	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi -1. del: Topni delež veziva	
7	SIST EN 12697-22	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi -22. del: Preskus nastajanja kolesnic	

Št. projekta: 000075/2026 Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028

8	SIST EN 12390-3	Preskušanje strjenega betona - 3. del: Tlačna trdnost preskušancev	
9	SIST 1026	Preskušanje otrdelega betona - OPZT25	
10	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.*

## PRILOGA 1

Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu z merilom iz točke 4.3 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe

### 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 bitumeniziranih 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 asfaltne zmesi - 20. del: Preskus z vtiskanjem na kocko ali Marshall preskušane	
21	SIST EN 12697-5	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 5. del: Ugotavljanje največje (navidezne) gostote	
22	SIST EN 12697-6	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 6. del: Ugotavljanje prostorninske gostote bitumenskih preskušancev	
23	SIST EN 12606-1	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje parafina -1. del: Postopek destilacije	
24	EN 12697-8	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 2. del: Ugotavljanje zrnivosti	
25	SIST EN 12606-2	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje parafina - 2. del: Postopek ekstrakcije	
26	SIST EN 12697-13	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi -13. del: Meritev temperature	
27	SIST EN 12697-2	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 2. del: Sejalna analiza zmesi zrn agregata	
28	SIST EN 12697-27	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 27. del: Odvzem vzorcev	
29	SIST EN 1426	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje penetracije igle	
30	SIST EN 1427	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje zmehčišča - Postopek prstana in kroglice	
31	SIST EN 12697-12	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi -12. del: Preiskava občutljivosti bitumenskih preskušancev na vodo	



32	SIST EN 58	Bitumen in bitumenska veziva - Vzorčenje bitumenskih veziv	
33	SIST EN 12697-3	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za asfaltne zmesi - 3. del: Ponovna pridobitev bitumna: rotacijski uparjalnik	
34	SIST EN 13589	Bitumen in bitumenska veziva - Določanje nateznih lastnosti modificiranih bitumnov z metodo določanja sile pri merjenju duktilnosti	

#### 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	

Št. projekta: 000075/2026 Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028

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: Ponudniki morajo za dokazovanje tehničnega dela meril za izbiro ponudbe priložiti dokazila o dodatnih akreditiranih preiskavah.*

#### PODATKI O PODIZVAJALCU

Firma / ime .....

.....

Sedež .....

Država registracije .....

Telefon: .....; E-naslov: .....

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

..... pri .....

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

Zahteva neposredno plačilo

DA

NE (ustrezno obkrožiti)

Izjavljam, da bo naslednji kader:

..... (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>

Podatki o prevzetem poslu:

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

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Izjavo izpolni podizvajalec, ki v skladu s točko 4.2. e) Navodil ponudniku zagotavlja kader.

Št. projekta: 000075/2026 Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC  
in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028

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 zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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

Podizvajalec: .....

.....

.....

#### **IZJAVA PODIZVAJALCA**

Izjavljamo, da v fazi do oddaje ponudbe s strani našega podjetja in oseb, zaposlenih v našem podjetju 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.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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

Ponudnik: .....

.....

.....

#### **IZJAVA PONUDNIKA**

Izjavljamo, da:

- sprejemamo pogoje javnega naročila za izvedbo del »Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s svetovalnimi storitvami za obdobje 2026 – 2028« in smo seznanjeni s celotno dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila;
- smo vso navedeno dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila upoštevali pri pripravi ponudbe in jo bomo v primeru izbora naše ponudbe upoštevali pri izvedbi predmetnega naročila;
- v fazi do oddaje ponudbe s strani našega podjetja in oseb, zaposlenih v našem podjetju 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.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

PONUĐNIK (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 - izpolnjena Priloga (ponudbeni predračun) v .xlsx datoteki
3. Poglavlje 3, ki zajema:
  - Obrazec ponudbe
  - Garancijo za resnost ponudbe (v .pdf obliki)
4. Poglavlje 4 - 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 4.1 (g)
  - Izjavo o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika
  - Obrazec 4.2 (d) - Seznam opravljenih referenčnih del
  - Potrdila naročnikov del za referenčna dela skladno s podčlenom 4.2 (d) Navodil (PRILOGA št. 1/A in PRILOGA št. 1/B)
  - Obrazec 4.2 (e) – Seznam kadrov
  - Potrdila o referenčnem delu za strokovni kader (PRILOGA št. 2)
  - Poročila o opravljenih preizkusih za izkazovanje zahtevanih preiskav strokovnjakov za kadre od zap. št. 2 do 6.
  - Opis delovnih izkušenj in navedbo let delovnih izkušenj, iz katerega mora biti razvidno izpolnjevanje zahtevanih delovnih izkušenj (kot npr. življenjepis oziroma CV)
  - Dokazilo, da bo imel ponudnik na voljo potrebne strokovnjake (v primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov)
  - Obrazec 4.2 (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
  - Dokazilo, da bo imel ponudnik na voljo potrebno opremo (v primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov)
  - Obrazec 4.2 (g) – Akreditacija laboratorijskih preiskav po SIST EN/ISO/IEC 17025
  - Dokazila o akreditiranih preiskavah iz obrazca 4.2 (g)
  - Dokazilo, da bo imel ponudnik na voljo potrebno akreditacijo (v primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov)
  - Priloga 1 k Obrazcu 4.2 (g) – MERILO (Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu z merilom iz točke 4.3 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe)



- Dokazila o dodatnih akreditiranih preiskavah iz Priloge 1
- Obrazce »PODATKI O PODIZVAJALCU« - za vse podizvajalce
- Zahtevo in Soglasje podizvajalca, da naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava njegovo terjatev do glavnega izvajalca - za vse podizvajalce, navedene v obrazcu »PODATKI O PODIZVAJALCU« (predložitev soglasja je potrebna v primeru, ko podizvajalec zahteva neposredno plačilo)
- IZJAVO PODIZVAJALCA – za vse podizvajalce
- IZJAVO PONUDNIKA