

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## POGLAVJE 6

### SPOSOBNOST

za

**Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih AC in HC, s katerimi  
upravlja DARS d.d.**

Oktober 2017

**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.

Št. projekta: 2017/000139 Izvedba zunanje kontrole kakovosti pri investicijah na obstoječih  
AC in HC, s katerimi upravlja DARS d.d.

Gospodarski subjekt: .....

.....

.....

#### IZJAVA 1

S podpisom te izjave potrjujemo, da v zadnjih 6 mesecih, pred skrajnim rokom za oddajo ponudbe na podlagi predmetnega javnega naročila, nismo imeli blokirane posameznega računa več kot 15 dni (skupno število dni blokade v 6 mesecih). Strinjamo se, da bomo v primeru zahteve naročnika, v roku, ki ga bo določil naročnik, naročniku predložili dokazila, iz katerih bo razvidno, da posamezni račun ni bil blokirani v skupnem trajanju več kot 15 dni v zadnjih šestih mesecih pred oddajo ponudbe;

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

POROČILO O FINANČNEM STANJU PONUDNIKA

Vse podatke navedite v evrih (EUR)!

IZPOLNITI:

Ponudnikov čisti prihodek od prodaje v zadnjih treh letih:

	čisti prihodek od prodaje (v EUR)
leto - 3 – 2014	
leto - 2 – 2015	
leto -1 – 2016	

Podpis ponudnika.....

SEZNAM NAJPOMEMBNEJŠIH OPRAVLJENIH REFERENČNIH DEL:

REFERENČNA DELA v skladu s točko A podčlena 4.2 (d) Navodil			
Naziv naročnika	Dela izvedel kot glavni izvajalec/ partner/podizvajalec (ustrezno navesti)	Opis del z navedbo vrste ceste in dolžine odseka ceste	Datum končnega poročila
REFERENČNA DELA v skladu s točko B podčlena 4.2 (d) Navodil			
Naziv naročnika	Dela izvedel kot glavni izvajalec/ partner/podizvajalec (ustrezno navesti)	Opis del z navedbo objekta in njegove površine	Datum končnega poročila

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

POTRDILO O REFERENČNEM DELU ZA PONUDNIKA

Naziv in naslov naročnika/investitorja: .....

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

....., tel.: ....., e-mail: .....

Naziv izvajalca: .....

Z navedenim potrdilom naročnik/investitor potrjuje, da je izvajalec:

.....

sklenil pogodbo (predmet pogodbe): .....

.....

številka (pogodbenega dokumenta pri naročniku/investitorju) .....

datum sklenitve (pogodba in morebitni aneksi): .....

Kratek opis izvedenih del:

.....

.....

.....

Zunanja kontrola kakovosti se je izvajala pri izgradnji / rekonstrukciji (*ustrezno obkrožiti*)  
avtocest / hitrih cest (*ustrezno obkrožiti*)

Dolžina odseka AC ali HC, kjer se je izvajala zunanja kontrola kakovosti:..... km

Datum končnega poročila o izvedenih delih .....

Izvajalec je navedena dela opravljal kot:

glavni izvajalec da - ne

partner v skupini izvajalcev da - ne; navedba vseh J.V. partnerjev: .....

.....

podizvajalec da - ne

Izvajalec je dela po pogodbi opravil pravilno in pravočasno.

Datum izdaje potrdila .....

Za naročnika:

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

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

POTRDILO O REFERENČNEM DELU ZA PONUDNIKA

Naziv in naslov naročnika/investitorja: .....

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

....., tel.: ....., e-mail: .....

Naziv izvajalca: .....

Z navedenim potrdilom naročnik/investitor potrjuje, da je izvajalec:

.....

sklenil pogodbo (predmet pogodbe): .....

.....

številka (pogodbenega dokumenta pri naročniku/investitorju) .....

datum sklenitve (pogodba in morebitni aneksi): .....

Kratek opis izvedenih del:

.....

.....

.....

Zunanja kontrola kakovosti se je izvajala pri izgradnji / rekonstrukciji (*ustrezno obkrožiti*)  
premostitvenega objekta ..... (navesti objekt) na avtocesti / hitri cesti (*ustrezno*  
*obkrožiti*)

Površina premostitvenega objekta, kjer se je izvajala zunanja kontrola kakovosti:..... m<sup>2</sup>

Datum končnega poročila o izvedenih delih .....

Izvajalec je navedena dela opravljal kot:

glavni izvajalec da - ne

partner v skupini izvajalcev da - ne; navedba vseh J.V. partnerjev: .....

.....

podizvajalec da - ne

Izvajalec je dela po pogodbi opravil pravilno in pravočasno.

Datum izdaje potrdila .....

Za naročnika:

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

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

**SEZNAM KADROV:**

<i>IME, PRIIMEK IN IZOBRAZBA</i>	<i>ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)</i>	<i>Reference in leto Izvedbe referenčnih del (iz opisa mora biti razvidno izpolnjevanje zahtev iz podčlena 4.2 (e) Navodil)</i>	Datum dokončanja
<b>Vodja zunanje kontrole kakovosti</b>			
<b>Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti zemeljskih del</b>			
<b>Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti hidroizolacij</b>			



<b>Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti betona</b>			
<b>Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti jekla in ostalih kovin</b>			
<b>Strokovnjak za zunanjo kontrolo kakovosti asfalterških del</b>			

Opomba:

Za vsakega od zgoraj navedenih strokovnjakov, morajo ponudniki v obrazec 4.2 (d) v Poglavju 6 – Sposobnost- Seznam kadrov navesti izključno po enega strokovnjaka, razen vodja zunanje kontrole kakovosti, ki lahko pokriva tudi eno izmed strokovnih področij, za katero mora izpolnjevati zahtevane pogoje.

## ŽIVLJENJEPIS

IME IN PRIIMEK:

IZOBRAZBA:

ZAPOSLOTITVE:  
LETA DELA V  
LABORATORIJU

## NAVEDBA REFERENČNIH DEL :

..... (naziv referenčnega dela)

Naročnik	Kontaktna oseba (ime, priimek, telefon, el. Pošta)	Datum poročila	Opis del, ki jih je izvajal strokovnjak z navedbo zahtevanih preiskav v skladu z zahtevo iz podčlena 4.2 (e)

Kraj in datum: .....

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	Proizvajalec	Leto izdelave	Oblika razpolaganja (lastnik ali najemnik)
1	Izotopska sonda	1			
2	Sejalni stroj – tresalnik z garnituro sit po standardu, 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	Cassagrandejev aparat	1			
5	Oprema za merjenje vodoprepustnosti s konstantnim pritiskom vode	1			
6	Oprema 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	DP – dinamična plošča	1			
10	Aparat za merjenje odpornosti proti drobljenju	1			
11	Oprema za izvedbo meritev odpornosti proti drobljenju (LA)	1			
12	Oprema za merjenje odpornosti proti obrabi (micro deval)	1			

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE ASFALTA IN BITUMNA

Zap. št.	Opis	Kos	Proizvajalec	Leto izdelave	Oblika razpolaganja (lastnik ali najemnik)
1	Kontinuirana ekstrakcijska pretočna centrifuga za ekstrakcijo bitumna iz asfaltnih zmesi	1			
2	Marshall stiskalnica za originalni Marshall test s pisalnikom	1			
3	Nabijalna naprava za izdelavo Marshallovih preskušancev z ustreznim številom kalupov (min 12)	1			
4	Vodna kopel s potopljivim termostatom za Marshallove preskušance na 60 °C	1			
5	Vodna kopel s potopljivim termostatom za Marshallove preskušance ali asfaltna jedra na 25 °C	1			
6	Sušilnik do 250 °C (300 °C) s prisilno ventilacijo	2			
7	Stavek asfaltnih sit premera 20 cm (mm)	2			
8	Oprema za določevanje zmečiča bitumna po PK	1			
9	Penetrometer s priborom in termostatom	1			
10	Oprema za določanje pretrgališča po Fraassu	1			
11	Duktilometer	1			

12	Posoda za podvodno tehtanje preskušancev (20 l)	1			
13	Izotopska sonda	2			
14	Vrtalna garnitura za odvzem asfaltnih jeder	1			
15	Aparatura za določitev stopnje tvorbe kolesnic ("Wheel Tracking")	1			
16	Aparatura za ugotavljanje zlepljenosti plasti (odtržna ali strižna trdnost)	1			

Minimalna potrebna oprema LABORATORIJA ZA PREISKAVE BETONA IN CEMENTA

Zap. št.	Opis	Kos	Proizvajalec	Leto izdelave	Oblika razpolaganja (lastnik ali najemnik)
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	Bazeni za nego vzorcev ali klimatska komora (SIST EN 12390-2)	1			
5	Kalupi za izdelavo betonskih prizem (preizkušancev) 100x100x400 mm (SIST EN 123901)	6			
6	Aparat za preskušanje vodotesnosti (SIST EN 12390-8)	1			
7	Oprema za meritve dinamičnega modula elastičnosti SIST 1026	1			
8	Oprema za testiranje zmrzljinske obstojnosti OPZT in NOZT, SIST 1026	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 (lastnik ali najemnik)
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			

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

Zap. št.	Opis	Kos	Proizvajalec	Leto izdelave	Oblika razpolaganja (lastnik ali najemnik)
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 (lastnik ali najemnik)
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			

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

Ponudnik: .....

.....

.....

#### **I Z J A V A 4**

**(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 bodo deli opreme na osnovi znanih zadolžitev v predvidenem času izvedbe zunanje kontrole kakovosti na voljo v ustrezni kvaliteti in v brezhibnem stanju za njihovo uporabo.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_ 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 12390-3	Preskušanje strjenega betona - 3. del: Tlačna trdnost preskušancev	
2	SIST 1026/dod. 5	Preskus odpornosti površine betona proti zmrzovanju/tajanju	
3	SIST EN 13286-2	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 2. del: Preskusne metode za določanje laboratorijske referenčne gostote in vlage – Proctorjev preskus	
4	SIST EN 12593	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje pretrgališča po Fraassu	
5	SIST EN 12697-6	Bitumenske zmesi - Preskusne metode za vroče asfaltne zmesi - 6. del: Ugotavljanje gostote bitumenskih preskušancev	

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

### PRILOGA 3

Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu s točko 13.2.1 Navodil ponudnikom 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: Preskusna metoda za ugotavljanje kalifornijskega indeksa nosilnosti (CBR), neposrednega indeksa nosilnosti (IBI) in linearnega nabrekanja Unbound and hydraulically	
3	SIST EN 1744-1	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov - 1. del: Kemijska analiza	
4	TSC 06.711	Meritev gostote in vlage - postopek z izotopskim merilnikom	
5	TSC 06.720	MERITVE IN PREISKAVE Deformacijski moduli vgrajenih materialov, (Ev1)	
6	TSC 06.720	MERITVE IN PREISKAVE Deformacijski moduli vgrajenih materialov, (Ev2)	

#### 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 1097-8	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 8. del: Določevanje vrednosti količnika zaglajevanja kamenih zrn	
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 1367-1	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov - 1. del: Določevanje odpornosti proti zmrzovanju in odtajevanju	
13	SIST EN 1926	Preskušanje naravnega kamna - Ugotavljanje enosne tlačne trdnosti	
14	SIST EN 196-6	Postopki preskušanja cementa - 6. del: Določanje finosti (Blaine test)	
15	SIST EN 933-1	Preskusi geometrijskih lastnosti agregatov - 1. del: Določevanje zrnivosti - Metoda sejanja	
16	SIST EN 933-5	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje odstotka lomljenih površin zrn grobega agregata	
17	SIST EN 933-8	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 8. del: Ugotavljanje finih delcev - Ekvivalent peska	

### 3. Preskusi bitumenskih in asfaltnih zmesi

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
18	SIST EN 12697-36	Bitumenske zmesi – Preskusne metode: Ugotavljanje debeline bitumenskega vozišča	
19	SIST EN 12697-5	Bitumenizirane zmesi – Preskusne metode za vroče asfaltni zmesi - 5. del: Ugotavljanje največje (navidezne) gostote	
20	SIST EN 12697-18	Bitumenizirane zmesi – Preskusne metode – 18. Del: Odtekanje veziva	

21	SIST EN 12697-22	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 22. del: Wheel tracking test (Preskus odpornosti proti nastanku kolesnic: mala naprava metoda B, v zraku, temperature 60°C)	
22	EN 12697-8	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi- 8. del: Določitev vsebnosti votlin	
23	SIST EN 12697-13	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 13. del: Meritev temperature	
24	SIST EN 12697-2	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 2. del: Ugotavljanje zrnivosti	
25	SIST EN 12697-27	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 27. del: Odvzem vzorcev	
26	SIST EN 1426	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje penetracije z iglo	
27	SIST EN 1427	Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje zmeščenosti - Metoda prstan in kroglica	
28	SIST EN 12593	Bitumen in bitumenska veziva: Določanje pretrgališča po Fraassu	
29	SIST EN 12697-1	Bitumenizirane zmesi – Preskusne metode za vroče asfaltne zmesi - 1. del: Topni delež veziva (indirektni postopek)	
30	SIST EN 12697-14	Bitumenizirane zmesi - Postopki preskusov za vroče asfaltne zmesi - 14. del: Delež vode	
31	SIST EN 58	Bitumen in bitumenska veziva - Vzorčenje bitumenskih veziv	
32	SIST EN 12697-3	Bitumenizirane zmesi - Preskusne metode za vroče asfaltne zmesi - 3. del: Ugotavljanje deleža veziva: rotacijski uparjalnik	

#### 4. Preskusi svežega in otrdelega betona

Zap. št.	Označba standarda	Naslov standarda	Akreditacija (DA/NE)
33	SIST EN 12350-1	Preskušanje svežega betona - odvzem vzorcev	
34	SIST EN 12350-2	Preskušanje svežega betona - posed stožca	
35	SIST EN 12350-6	Preskušanje svežega betona - gostota	
36	SIST EN 12350-7	Preskušanje svežega betona - vsebnost zraka – Porozimeterske metode	
37	SIST EN 12504-2	Preskušanje betona v konstrukcijah-2. del: Neporušno preskušanje – določanje sklerometričnega indeksa	
38	SIST EN 12390-7	Preskušanje strjenega betona – gostota strjenega betona	
39	SIST EN 12390-8	Preskušanje strjenega betona - globina vpijanja vode pod pritiskom	
40	SIST 1026/dod. 4	Preskušanje strjenega betona – Preskus notranje odpornosti betona pri zmrzovanju/tajanju	

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

PODATKI O PODIZVAJALCU

Firma / ime .....

.....

Sedež .....

Država registracije .....

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

Matična številka (v državi ponudnika) .....

Davčna številka (v državi ponudnika) .....

Zakoniti zastopniki podizvajalca .....

.....

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

..... pri .....

Zahteva neposredno plačilo

DA

NE (ustrezno obkrožiti)

Podatki o prevzetem poslu:

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

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

PONUĐNIK (podpis) \_\_\_\_\_



Podizvajalec: .....

.....

.....

### **ZAHTEVA in SOGLASJE**

Zahtevamo 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 katerimi upravlja DARS d.d..

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

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

#### SEZNAM DOKUMENTACIJE, KI JO VSEBUJE PONUDBA:

1. Izpolnjen ter podpisan ESPD obrazec za vsakega od gospodarskih subjektov, ki nastopa v ponudbi
2. Podpisano Poglavje 2 - Projektna naloga s Prilogami (ponudbeni predračun v tiskani in elektronski obliki)
3. Poglavje 3, ki zajema:
  - Obrazec ponudbe
  - Garancijo za resnost ponudbe
4. Poglavje 4 - Obrazec pogodbe in pooblastilo vodilnemu partnerju za sklenitev pogodbe (pooblastilo je potrebno ponudbi predložiti le v primeru nastopa skupine izvajalcev in sicer za vsakega od partnerjev)
5. Poglavje 6, ki zajema:
  - IZJAVA 1
  - Obrazec 4.1 (c) - POROČILO O FINANČNEM STANJU PONUDNIKA
  - Obrazec 4.2 (d) - SEZNAM NAJPOMEMBNEJŠIH OPRAVLJENIH REFERENČNIH DEL
  - Potrdila naročnikov o opravljenih referenčnih delih (PRILOGA št. 1A in 1B)
  - Obrazec 4.2 (e) - Seznam kadrov
  - Življenjepisi za strokovni kader (PRILOGA št. 2)
  - Obrazec 4.2 (f) - SEZNAM LABORATORIJSKE IN OSTALE OPREME ZA IZVEDBO ZUNANJE KONTROLE KAKOVOSTI: Minimalna potrebna oprema
  - IZJAVA 2 - Izjava o zagotovitvi in časovni razpoložljivosti potrebne laboratorijske in ostale opreme za izvedbo del)
  - Obrazec 4.2. (g) AKREDITACIJA LABORATORIJSKIH PREISKAV PO SIST EN/ISO/IEC 17025 - Seznam minimalnih potrebnih preiskav:
  - Priloga 3 k Obrazcu 4.2 (g) – MERILO (Seznam dodatnih preiskav, ki se bodo upoštevale pri vrednotenju ponudbe v skladu s točko 13.2.1 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe PRILOGA 1
  - Akreditacijske listine
  - 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 soglasja je potrebna v primeru, ko podizvajalec zahteva neposredno plačilo)