

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK 3

k razpisni dokumentaciji

za

**Izgradnja državne hitre ceste 3. razvojne osi – jug, od priključka avtoceste A2 Ljubljana –
Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1 in 2 etapa)**

SKLOP 1: Most 5-01 čez Krko, kolesarski most 5-03 čez Krko in Viadukt 6-02

**SKLOP 2: Trasa s priključki, deviacijami, ostalimi objekti in prestavitvijo magistralnega
plinovoda**

november 2021

V skladu s členoma 8 in 9 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju podajamo odgovore na zastavljena vprašanja in spremembe in dopolnitve razpisne dokumentacije:

Odgovori na vprašanja:

VPRAŠANJE 9: Prosimo vas, da za projekt »Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredok (1. in 2. etapa) - SKLOP 2 navedete kakšno je razmerje med posameznimi kategorijami zemljin znotraj postavk, kjer je omenjenih več kategorij.

Predvsem gre za razmerje med količino kamna (IV in V. ktg.) in vezljivo zemljino (II. In III. Kat) saj je to razmerje bistveno vpliva na ceno izkopa saj je cena izkopa v vezljivi zemljini bistveno nižja od tiste v kamnu.

Ker je te zemljine več kot 400.000 m3 to bistveno vpliva tudi na končno ponudbeno vrednost.

Postavka :

	Široki izkop materiala II-IV.kat. in deloma V. kategorije izkopa - strojno z nakladanjem (pliokvartarne gline, melji, mastna do meljno-peščena glina) - "kamniti gozd". Postavka vključuje tudi povečano rabo razstreliva, čiščenje glinenih žepov ter pikiranje apnenih samic. IG1b	M3
0 N 10 1 120		

in postavka :

	Široki izkop materiala II-IV., in deloma V. kategorije izkopa - strojno z nakladanjem (pliokvartarni glinast grušč in grušč z meljem) - "kamniti gozd". Postavka vključuje tudi povečano rabo razstreliva, dodatek za pazljivo miniranje, čiščenje glinenih žepov ter pikiranje apnenih samic. IG 1c	M3
0 N 10 1 122		

ODGOVOR: V kraškem terenu je zelo težko natančno napovedovati odstotek zemljine (II. in III.kat) ter hribine (IV. In V. kat), ne glede na to pa je ocenjeno razmerje 50% : 50%.

VPRAŠANJE 11: Prosimo, če odgovorite na spodnje vprašanje vezano na projekt **Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredok (1. in 2. etapa), SKLOP 2**

V popisu del je pod šifro 2 S 2 4 214 najti vsaj tri različne popise del. Pri nekaterih je napisano da se izvede z materialom iz izkopa pri drugih z materialom iz stranskega odvzema, pri nekaterih pa ne piše nič. Prosim ali pravilno razumemo, da je potrebno material kupiti in dobaviti če piše iz

stranskega odvzema? Ali pravilno razumemo, da pri postavkah kjer ni nič navedeno upoštevamo da je material iz izkopa?

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	678
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	20978
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	108
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	366
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	166
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	134
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	208
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	163
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	30
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	56
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	122
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
2 S 2 4 214	Opombe: vklj material za zasip jaškov V=110m ³ ;	M3	183
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	291
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	90
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	48
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	71
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	1690
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: *ureditev nasipa platoja;		
2 S 2 4 214	*uporaba izkopanega materiala - nevgradlj.	M3	35796
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
2 S 2 4 214	Opombe: (jarki, jaški ...)	M3	398
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasipa do kote -73cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 73 cm pod terenenom do terena je upoštevano v popisu ceste.		
2 S 2 4 214		M3	108
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasipa do kote -55cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 55 cm pod terenenom do terena je upoštevano v popisu ceste.		
2 S 2 4 214		M3	104,32
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasipa do kote -55cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 55 cm pod terenenom do terena je upoštevano v popisu ceste.		
2 S 2 4 214		M3	163
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
2 S 2 4 214	Opombe: Zasip padavinske kanalizacije z	M3	245

materialom iz izkopa

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	71
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	910
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasip do kote -67 cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 67 cm pod terenom do kote terena je upoštevan v popisu ceste.	M3	137
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: zasip padavinske kanalizacije z materialom iz izkopa	M3	83
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: zasip padavinske kanalizacije z materialom iz izkopa	M3	3,5
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: zasip padavinske kanalizacije z materialom iz izkopa	M3	50
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	6683,4
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	1518
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja		
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	2613
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: gradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja		
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	676
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno		
	Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja		
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	689

	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja		
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	1699
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upošteevano do ustroja	M3	1845
2 S 2 4 214	voziščne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upošteevano do ustroja	M3	1250
2 S 2 4 214	voziščne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upošteevano do ustroja	M3	55
2 S 2 4 214	voziščne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upošteevano do ustroja	M3	9154,3
2 S 2 4 214	voziščne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	905
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	1010
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po	M3	265

20 cm.

Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno
Opombe: Vgradi se material iz izkopa,
upostevano do ustroja

2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	125
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	290
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	4000
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	520
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	150
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	295
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm.	M3	120

	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja		
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	780
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	400
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	155
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja	M3	470
2 S 2 4 214	voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: *Uporabi se izkopen material 4. in 5.	M3	620
2 S 2 4 214	kategorije Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip ob temeljih z materialom od izkopa z dobavo materiala z gradbiščne deponije.	M3	600
2 S 2 4 214	Upoštevati minimalne zahtevane vrednosti zgoščevanja zasipov kot v postavki 2 4 218. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	45
2 S 2 4 214	Opombe: zasip temeljev v osi 1,2,4,5,7 do prvotnega terena Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	45
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema	M3	14,63
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	15,73

-material iz stranskega odvzema

Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno

Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm

2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	24,31
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	2,86
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	17,73
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	11,33
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	94,05
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	64,9
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	79,75
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	63,25
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	49,5
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	89,1
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema	M3	104,5

	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm		
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	77
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	45,1
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	79,75
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	77
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	164,45
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	27,5
2 S 2 4 214	-uporabljen material iz izkopa Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	731,28
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	125,97
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	190,69
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	118,14
2 S 2 4 214	-uporabljen material iz izkopa Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	656,59
2 S 2 4 214		M3	180,4

-material iz stranskega odvzema

Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno
Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm

2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	147,4
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	119,9
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	118,5
2 S 2 4 214	-uporabljen material iz izkopa Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	300,91
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	48,76
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	162,8
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm	M3	100,65
2 S 2 4 214	-material iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Jašek se v območju 0,5 m okoli jaška zasuje v plasteh do 30 cm z 0/16 lomljenec ali	M3	27,61
2 S 2 4 214	0/32 okroglozrnat in utrdi na 97 % Proctorja Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: V območju ceste se upošteva izkop in zasipa do kote -66cm pod predvideno cesto. Zasip	M3	156
2 S 2 4 214	od globine 66 cm pod terenenom do terena je upoštevano v popisu ceste. Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Jašek se v območju 0,5 m okoli jaška zasuje v plasteh do 30 cm z 0/16 lomljenec ali	M3	532
2 S 2 4 214	0/32 okroglozrnat in utrdi na 97 % Proctorja	M3	24,8

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Jašek se v območju 0,5 m okoli jaška zasuje v plasteh do 30 cm z 0/16 lomljenec ali 0/32 okroglozrnat in utrdi na 97 % Proctorja Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih debeline 30 cm do predpisane zbitosti na 95% gostote po SPP	M3	18,6
2 S 2 4 214	-z dobavo materiala iz gramoznice Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -zasip opornikov izven kril podpornih zidov	M3	55
2 S 2 4 214	- iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Min. zahtevane vrednosti zgoščevanja zasipov: >2,00 m pod planumom posteljice 92 % MMP 2,00 - 0,50 m pod planumom posteljice 95 % MMP	M3	480
2 S 2 4 214	<0,50 pod planumom posteljice 98 % MMP Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: zasip jaška RJ-1, zasip jarka za navezavo na obstoječ sistem odvodnje HC, material iz	M3	520
2 S 2 4 214	stranskega odvzema (drobljenec TD32) Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm	M3	15
2 S 2 4 214	- Z dobavo materiala iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm	M3	2000
2 S 2 4 214	- Z dobavo materiala iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30cm z zbitostjo $M_s = 80\text{MPa}$ ali več.	M3	340
2 S 2 4 214	-Z dobavo iz gramoznice za konstrukcijo armirane zemljine.	M3	1156
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm in zbitostjo $M_s=80\text{MPa}$ ali več. Z	M3	393

dobavo iz gramoznice za konstrukcijo armirane zemljine.

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip za zidovi objekta z materialom od izkopa - vgrajevati po plasteh 30 cm z zbitostjo 60MPa ali več.(uporabo obst. materiala potrdi geomehanik). Z dobavo materiala iz stranskega odvzema.	M3	266
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip izkopa, ki je izveden pri izvedbi objekta PK-04. Zasip se izvaja v dveh fazah, vse po detajlu iz projekta. Zasip z materialom od izkopa-vgraditi po plasteh 30 cm z zbitostjo 60MPa ali več.	M3	751
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm.	M3	2692
2 S 2 4 214	Z dobavo iz gramoznice. Zasip obračunan do kote H.C.	M3	8000
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm	M3	140
2 S 2 4 214	- Z dobavo materiala iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - zasip pred temeljem	M3	57,2
2 S 2 4 214	- iz stranskega odvzema Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm in zbitostjo Ms=80MPa ali več. Z dobavo iz gramoznice za konstrukcijo armirane zemljine.	M3	260
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - zasip pred temeljem	M3	
2 S 2 4 214	- material iz stranskega odvzema	M3	

ODGOVOR: Pri oblikovanju cene je potrebno upoštevati posamezne tekste opomb. Kjer je navedeno, da gre za material iz stranskega odvzema, je potrebno material kupiti in dobaviti, kjer pa pri postavkah ni nič navedeno oz. nimajo opombe, pa gre za material iz izkopa.

VPRAŠANJE 13: Spoštovani, Prosimo, vas za pojasnilo postavke na projektu »Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1. in 2. etapa) - SKLOP 2
Člen 22 – Oprema
Podčlen 22.1 – Oprema in prostori za naročnika
2 x naprava za kombinacijo kalibriranih stereo-kamer, naprednih algoritmov za realno - časovno detektiranje robov ter vodilne tehnologije elektronskih razdaljemetrov kompatibilno s BIM in CAD programi,
Prosim, navedite s primerom napravo, ki jo želite, tako da bomo bolje razumeli kaj naj bi kupili.

ODGOVOR: Zahtevana je naprava za kombinacijo kalibriranih stereo-kamer, naprednih algoritmov za realno - časovno detektiranje robov ter vodilne tehnologije elektronskih razdaljemetrov kompatibilno s BIM in CAD programi, kot npr. LEICA BLK3D IMAGER ali podobna.

VPRAŠANJE 14: Spoštovani, Prosim vas za pojasnila na projektu »izgradnja državne hitre ceste 3. razvojne osi – jug, od priključka avtoceste A2 Ljubljana – Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1 in 2 etapa)« in sicer
Pri pregledu projektov in popisa del je videti, da je masna bilanca izravnana in sicer se izkopi porabijo za nasipe, zasipe na trasi in višek deponira na deponiji Težka voda. Ali pravilno razumemo, da je edini višek izkopov presežek humusa, ki se ne porabi za humuziranje brežin in zelenic na projektu in deponiji Težka voda?
Ali ima naročnik v dogovoru z lokalno skupnostjo že znano, kje bo končna deponija humus, ki jo določi občina, saj bomo morali humus prepeljati na željeno lokacijo?
Ali pravilno razumemo, da glede na predvideno masno bilanco na projektu lahko predstavlja presežek izkopa samo morebitna zamenjava nenosilnih temeljnih tal, izkopi za dodatno naročena dela in podobno, kar ni del sedanje projektne dokumentacije?

ODGOVOR: Območje gradbišča obsega traso predvidene hitre ceste s priključnimi cestami, mostove in Zasutje Dolnja Težka Voda. Ves izkopen material, ki se ne bo porabil na območju trase hitre ceste in priključnih cest, se bo odvažal in vgrajeval na zato predvideno lokacijo - Zasutje Dolnja Težka Voda. Na obravnavanem območju gradbišča ni predvidenih viškov zemeljskih materialov in plodne zemljine.
Domneva je pravilna - presežek izkopa predstavlja samo morebitna zamenjava nenosilnih temeljnih tal, izkopi za dodatno naročena dela in podobno, kar ni del sedanje projektne dokumentacije.

VPRAŠANJE 15: Spoštovani, Prosim vas za pojasnilo na projektu »Izgradnja državne hitre ceste 3. razvojne osi – jug, od priključka avtoceste A2 Ljubljana – Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1 in 2 etapa) in sicer :

V popisu del so postavke

2.1.2 - HC od Krke do km 5+052

2.1.2.2.4 - Nasipi, zasipi, klini, posteljica in glinasti naboj

Je postavka

		Zasip z vezljivo zemljino - 3. kategorije - strojno		
		Opombe: (Vključno z vsemi fazami dela za		
0001	2 S 2 4 212	morebitno večkratno premeščanje materiala)	M3	350123

2.3.1 - Priključek NM vzhod

2.3.1.2 - Krak B

2.3.1.2.4 - Nasipi, zasipi, klini, posteljica in glinasti naboj

0004	2 S 2 4 212	Zasip z vezljivo zemljino - 3. kategorije - strojno	M3	18635
------	-------------	---	----	-------

In še nekaj količinsko manjših takih postavk

V elaboratu 9/5 Načrt trajnega odlaganja zemeljskega izkopa in načrt ravnanja z zemeljskim izkopom, ki ga je izdelal ACER Novo mesto d.o.o. in je del PZI projekta

Je navedeno da se zasipi izdelajo ob trasi HC v količini 474.615 m3.

Ali pravilno razumemo, da so to zasipi, izven cestnega telesa in za to skupno količino 474.615 m3 zasipnega materiala ni nobenih zahtev glede vgradljivosti materiala in njegovih lastnosti. Lahko se uporabi tudi nevgradljiv material saj gre zgolj za zapolnitev neravnin in višinskih razlik v pentljah priključkov in podobno, ter tudi ni nobenih zahtev glede nosilnosti po vgradnji itd.

ODGOVOR: Domneva je pravilna – gre za zasipe z nevgradljivim materialom, kot npr. za zapolnitev neravnin in višinskih razlik v pentljah priključkov in podobno, brez zahtev glede vgradljivosti.

VPRAŠANJE 16: Spoštovani, Prosim, za pojasnilo oziroma spremembo zahteve na projektu izgradnjo državne hitre ceste 3. razvojne osi – jug, od priključka avtoceste A2 Ljubljana – Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredok (1 in 2 etapa) :

1. 5.1.3.1.3 - Obstoječi prenosni plinovod – Začasno napajanje

V postavki 0001 (0 N 9 4 127) je predviden predajni tlak 50 bar za izvedbo začasnega napajanja, kar je iz tehničnih razlogov neizvedljivo. Najvišji možni parametri, ki jih je možno zagotoviti pri nadomestnem napajanju so:

- količina zemeljskega plina v plinastem stanju max 25.000 Nm3
- urni odjem zemeljskega plina v plinastem stanju max 1.500 Nm3/uro
- predajni tlak max 12bar

Prosimo za pojasnilo:

- a. Ali je v popisu del in celotnem projektu napaka pri navedbi predajnega tlaka v času začasnega napajanja?

ODGOVOR: Predviden predajni tlak mora znašati 12 bar.

VPRAŠANJE 17: Spoštovani, Prosim, za pojasnilo popisa na projektu »Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1. in 2. etapa) - SKLOP 2« in sicer :
Pri prenosu popisa del N152Z04 iz PIS-a v Excel se formule prenesejo le do 10.000 vrstice naprej pa ne. Skrbi nas ali bomo lahko podatke po vnosu v Excel prenesli nazaj v PIS. Prosim, za popravek v kolikor je potreben za funkcioniranje prenosa.

ODGOVOR: Za prenos uporabljate staro predlogo, katera je omogočala prenos formul le do 10.000 vrstice. Tudi pri uporabi te predloge z uvozom podatkov nazaj v PIS ni težav.

Je pa naročnik z dne 15. 12. 2014 zaradi obsežnejših popisov pripravil prenovljeno predlogo, katera omogoča izvoz formul do 30.000 vrstice. Navodila in novo predlogo dobite na strani <https://pis.dars.si/Anonimno/> - Predloga za izvoz v Excel.

VPRAŠANJE 18: Spoštovani, Prosim, za pojasnilo popisa na projektu »Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredek (1. in 2. etapa) - SKLOP 2« in sicer :

sklop 2.9.8 – PLINOVOD (Križanja)

V več postavkah je navedeno:

Dobava in montaža plinovodne cevi izdelane skladno s standardom EN 12007-2 .Plinovodna cev mora biti dodatno oplaščena s PP slojem (PE100 RCPlus). Opremljena mora biti s kovinskim lokatorjem v PP plašču. Plinovodne cevi morajo biti dobavljene v palicah ali kolutih.

Glede na informacijo dobavitelja polietilenskih cevi, da dodatno oplaščenih polietilenskih cevi z PP ne izdelujejo več, lahko ponudimo sledečo cev za plin:
Plinovodna cev za plin tip SLM DCT

- Material osnovne cevi PE 100 -RC
- Material zaščitne cevi PEplus
- vgrajen kovinski lokator

Opomba: Zaščitna cev je izdelana iz polietilena PEplus, ki ima zelo dobro odpornost na mehanske poškodbe, katere nastanejo pri uvleku cevi, ter omogoča direktno sočelno varjenje cevi (brez rezanja zaščitnega plašča). Predlog nam je podal upravljalec. Prosim, za spremembo oziroma potrditev predloga. Priloga: tehnični list.

ODGOVOR: Dodatno oplaščene cevi so dobavljive (kot npr. dobavitelj Pipelife Slovenija d.o.o.), zato je potrebno dobaviti cevi, kot so zahtevane.

VPRAŠANJE 19: Spoštovani, Prosim, vas za pojasnilo na projektu »**Izgradnja državne HC 3 razvojne osi - jug, od priključka A2 Ljubljana - Obrežje pri Novem mestu vzhod do priključka Osredok (1. in 2. etapa) - SKLOP 2**

Pri pregledu projektov in popisa del je videti da je masna bilanca izravnana in sicer se izkopi porabijo za nasipe, zasipe na trasi in višek deponira na deponiji Težka voda. Ali pravilno razumemo, da je edini višek izkopov presežek humusa, ki se ne porabi za humuziranje brežin in zelenic na projektu in deponiji Težka voda?

Ali ima naročnik v dogovoru z lokalno skupnostjo že znano, kje bo končna deponija humus, ki jo določi občina, saj bomo morali humus prepeljati na željeno lokacijo?

Ali pravilno razumemo, da glede na predvideno masno bilanco na projektu lahko predstavlja presežek izkopa samo morebitna zamenjava nenosilnih temeljnih tal, izkopi za dodatno naročena dela in podobno, kar ni del sedanje projektne dokumentacije?

ODGOVOR: Območje gradbišča obsega traso predvidene hitre ceste s priključnimi cestami, mostove in Zasutje Dolnja Težka Voda. Del izkopanega materiala, ki se ne bo porabil na območju trase hitre ceste in priključnih cest, se bo odvažal in vgrajeval na za-to predvideno lokacijo - Zasutje Dolnja Težka Voda. Na obravnavanem območju gradbišča ni predvidenih viškov zemeljskih materialov in plodne zemljine.

Domneva je pravilna - presežek izkopa predstavlja samo morebitna zamenjava nenosilnih temeljnih tal, izkopi za dodatno naročena dela in podobno, kar ni del sedanje projektne dokumentacije.

VPRAŠANJE 21: Spoštovani, Prosim, vas za pojasnilo in sicer glede prometnih zapor v času rekonstrukcije AC Ljubljana – Obrežje in gradnje podvoza pod AC ter zapor v času miniranja v območju AC. Zanima nas ali moramo izvajalci strošek zapor in prometnih ureditev upoštevati pri pripravi ponudbe za izgradnjo HC ali pa stroške zapor AC krije naročnik in niso predmet te pogodbe?

ODGOVOR: Projektant je podal smernice urejanja zapor na območju priključka na obstoječo AC, pri čemer je navedeno, da mora biti priključek čim manj zaprt. V skladu z določili 7. odstavka 74. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18) bo zaporo avtoceste na svoje stroške postavil DARS d.d., ki bo v okviru rednega nadzora stanja avtoceste zagotovil tudi nadzor stanja začasne prometne signalizacije. Stroške zapor na državnih in lokalnih cestah, pa v celoti krije izvajalec. Izvajalec je skladno z dokumentacijo dolžan v ceno vključiti »...stroške izdelave elaboratov za izvedbo prometnih zapor cest, stroški pridobivanja ustreznih soglasij in dovoljenj, kot tudi vsi stroški postavitve, vzdrževanja in odstranitve prometnih

zapor, obvozov, gradbenih in drugih priključkov ter drugih ukrepov za normalno odvijanje prometa«. Strošek zapore na AC, nadzor stanjačasne prometne signalizacije na AC in odstranitevčasne prometne signalizacije in prometne opreme po končanih delih na AC je breme naročnika. Vsi ostali stroški pa so breme izvajalca in morajo biti upoštevani v enotnih cenah.

VPRAŠANJE 22: Spoštovani, Prosimo za odgovor kaj je vir materiala pri teh dveh postavkah? Ali pravilno razumemo, da je tu mišljen material iz izkopa, saj glinast grušč ne moremo kupiti v kamnolomu?

2.3.2.4 - Mačkovec-Krak D; 2.3.4.3 - Krak AB; 2.4.1.1 - Deviacija 1-01

0 N 1 5 246	Vgraditev nasipa iz zemljine - 3.kat (glinast grušč)	M3	3.228,00
-------------	--	----	----------

2.1.2 - HC od
Krke do km
5+052

	Vgraditev nasipa iz vezljive zemljine - 3. kategorije		
2 S 2 4 111	Opombe: (glinast grušč)	M3	28.198,00

ODGOVOR: Mišljen je material iz izkopa.

VPRAŠANJE 24: Spoštovani, V posebnih pogojih pogodbe je zahteva :

10. Stalna deponija za nevgradljivi material je predvideno na območju »Težka voda«. V kolikor bi med gradnjo prišlo do povečanja projektirane količine nevgradljivega materiala in bo potrebna dodatna stalna deponija v podobni oddaljenosti izvajalec ni upravičen do doplačila.

Ker je precej nejasnosti prosimo, za pojasnilo.

Glede na to da potrebno količino ni mogoče predvideti, je tudi nemogoče formirati ceno za ta dela ne da bi bil oškodovan naročnik, če bomo predvideli preveč in v nasprotnem primeru pa izvajalec, če bi predvideli premalo. Predlagamo, da se formira postavka v predračunu z neko predvideno količino, ki se bo potem obračunala po dejanskih količinah, glede na potrebe. To je najbolj pošten način saj ni znano ali bo tega 5.000 m³, 50.000 m³ ali 500.000 m³. Če projektant tega ni uspel prevideti, tega ne moremo niti izvajalci.

Kaj je mišljeno z besedo »podobna oddaljenost«? Ali to pomeni +-1 km ali +-3 km. Prosim napišite razdaljo, da med gradnjo ne bi prihajalo po nepotrebnem do sporov.

Prosim, da navedete lokacijo naročnikove deponije, ki naj bi se uporabila v tem primeru, da bomo lahko ocenili stroške dostopnih poti, priključkov na glavno cesto, prometno signalizacijo, dodatno enoto za pranje koles tovornih vozil, dovod elektike.....

ODGOVOR: S projektom je predviden skupni izkop 1.962.856m³ materiala, ki se ga ponovno uporabi na istem gradbišču. Poleg območja zasipa Težka voda je predvidenih 13 lokacij na območju cestnega sveta hitre ceste, kjer se bo ta material lahko vgrajeval po izvedbi cestnih nasipov.

Maksimalna razdalja od priključka Novo mesto vzhod do območja zasipa Težka voda je 8km.

VPRAŠANJE 25: Spoštovani, Glede postavke 2 S 2 4 214, pojavlja se v 32 verzijah. Pri nekaterih verzijah je določen vir (stranski odvzem ali izkop), pri nekaterih pa ni. Glede na to, da gre za standardno postavko menimo, da bi se morala uporabiti ena šifra za postavke katerih vir je materiala iz izkopa, druga šifra za postavke za izvedbo katerih je potrebna dobava materiala iz stranskega odvzema oz. gramoznice ali kamnoloma. Prosimo za popravke in dopolnitve (za tiste ki nimajo določen vir materiala) oziroma poenotenje opisa postavke.

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno	M3	26.180
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm		
2 S 2 4 214	- Z dobavo materiala iz stranskega odvzema	M3	10.340
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - zasip pred temeljem		
2 S 2 4 214	- iz stranskega odvzema	M3	140
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: - zasip pred temeljem		
2 S 2 4 214	- material iz stranskega odvzema	M3	260
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: (jarki, jaški ...)	M3	398
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: *Uporabi se izkopen material 4. in 5. kategorije	M3	600
	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: *ureditev nasipa platoja;		
2 S 2 4 214	*uporaba izkopenega materiala - nevgradlj.	M3	35796

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm in zbitostjo $M_s=80\text{MPa}$ ali več. Z dobavo iz gramoznice za konstrukcijo armirane zemljine.	M3	450,20
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30 cm. Z dobavo iz gramoznice. Zasip obračunan do kote H.C.	M3	2692
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Do predpisane zbitosti za zaledni klin v slojih po 30cm z zbitostjo $M_s = 80\text{MPa}$ ali več. -Z dobavo iz gramoznice za konstrukcijo armirane zemljine.	M3	1156
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: gradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	676
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Jašek se v območju 0,5 m okoli jaška zasuje v plasteh do 30 cm z 0/16 lomljenec ali 0/32 okroglozrnat in utrdi na 97 % Proctorja	M3	199,4
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih debeline 30 cm do predpisane zbitosti na 95% gostote po SPP -z dobavo materiala iz gramoznice	M3	55
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm -material iz stranskega odvzema	M3	2443,26
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -komprimiranje v slojih po 30 cm -uporabljen material iz izkopa	M3	1688,78

Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno
Opombe: Min. zahtevane vrednosti zgoščevanja
zasipov:

>2,00 m pod planumom posteljice 92 % MMP

2,00 - 0,50 m pod planumom posteljice 95 %
MMP

2 S 2 4 214	<0,50 pod planumom posteljice 98 % MMP	M3	520
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: V območju ceste se upošteva izkop in zasipa do kote -66cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 66 cm pod terenenom do terena je upoštevano v popisu ceste.	M3	532
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasip do kote -67 cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 67 cm pod terenom do kote terena je upoštevan v popisu ceste.	M3	137
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasipa do kote -55cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 55 cm pod terenom do terena je upoštevano v popisu ceste.	M3	267,32
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: V območju ceste se upošteva izkop od kote terena in zasipa do kote -73cm pod predvideno cesto. Zasip od globine 73 cm pod terenom do terena je upoštevano v popisu ceste.	M3	108
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	6846

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	8201,4
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upostevano do ustroja voziscne konstrukcije, komprimiranjev plasteh po 20 cm.	M3	9200
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Vgradi se material iz izkopa, upoštevano do ustroja voziščne konstrukcije, komprimiranje v plasteh po 20 cm.	M3	11364,3
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: vklj material za zasip jaškov V=110m3;	M3	183
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip izkopa, ki je izveden pri izvedbi objekta PK-04. Zasip se izvaja v dveh fazah, vse po detajlu iz projekta. Zasip z materialom od izkopa- vgraditi po plasteh 30 cm z zbitostjo 60MPa ali več.	M3	751
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: zasip jaška RJ-1, zasip jarka za navezavo na obstoječ sistem odvodnje HC, material iz stranskega odvzema (drobljenec TD32)	M3	15
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip ob temeljih z materialom od izkopa z dobavo materiala z gradbiščne deponije. Upoštevati minimalne zahtevane vrednosti zgoščevanja zasipov kot v postavki 2 4 218.	M3	45
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: -zasip opornikov izven kril podpornih zidov - iz stranskega odvzema	M3	480

2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip padavinske kanalizacije z materialom iz izkopa	M3	381,5
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: zasip temeljev v osi 1,2,4,5,7 do prvotnega terena	M3	45
2 S 2 4 214	Zasip z zrnato kamnino - 3. kategorije - strojno Opombe: Zasip za zidovi objekta z materialom od izkopa - vgrajevati po plasteh 30 cm z zbitostjo 60MPa ali več.(uporabo obst. materiala potrdi geomehanik). Z dobavo materiala iz stranskega odvzema.	M3	266

ODGOVOR: Popravki in/ali dopolnitve niso potrebne. Pri oblikovanju cene je potrebno upoštevati posamezne tekste opomb. Kjer je navedeno, da gre za material iz stranskega odvzema, je potrebno material kupiti in dobaviti, kjer pa pri postavkah ni nič navedeno oz. nimajo opombe, pa gre za material iz izkopa.

VPRAŠANJE 26: Spoštovani, Prosimo, za popravek postavke nasip :
Postavka 2 S 2 4 113 ima različne verzije opisa in sicer :
»Vgraditev nasipa iz mehke kamnine - 4. kategorije Opombe: apnenec, dolomit iz trase«,
drugič kot »Vgraditev nasipa iz mehke kamnine - 4. kategorije Opombe: (apnenec, dolomit)«,
tretjič kot »Vgraditev nasipa iz mehke kamnine - 4. kategorije«,
četrtič kot »Vgraditev nasipa iz mehke kamnine - 4. kategorije Opombe: Uporaba izkopanega materiala iz trase;«,
petič kot »Vgraditev nasipa iz mehke kamnine - 4. kategorije Opombe: *izdelava nasipa do nivoja 2m pod niveleto asfalta - 442 m3;«.
Glede na različne opise prosimo za poenotenje opisa postavke ter, da v postavki z isto šifro povsod piše, da gre za vgradnjo materiala iz izkopa!

ODGOVOR: V vseh naštetih primerih gre za vgradnjo materiala, izkopanega na trasi.

VPRAŠANJE 27: Spoštovani, V postavki je nestandardna frakcija, ki je ni mogoče nikjer kupiti, prosimo spremenite granulacijo v 16/32 ali 32/64.
Dobava in vgrajevanje materiala za drenažni zasip
0 N 20 1 122 Opombe: Prani gramoz, frakcija 20/40 M3 157,00

ODGOVOR: Pri postavki 0 N 20 1 122 se upošteva; Prani gramoz, frakcija 32/64 mm.

VPRAŠANJE 28: Spoštovani, Prosim za pojasnilo oziroma dopolnitev pri postavki 2 S 2 4 112, ki se pojavlja v dveh verzijah in sicer:

Vgraditev nasipa iz zrnate kamnine - 3. kategorije
IN

Vgraditev nasipa iz zrnate kamnine - 3. kategorije

Opombe: Prodec d>32,0 mm, obvit s PP polstjo gramature 250 g/m² (skupaj cca 280 m²)

Ali je potrebno opombo upoštevati tudi pri verziji opisa, ki nima opombe?

ODGOVOR: Ne, opomba se upošteva samo v tistih postavkah, kjer je podana.

VPRAŠANJE 29: Spoštovani, pri pregledu in posvetovanju z ZVKD gre najverjetneje za kulturnovarstvene pogoje (KVP):

Številka: 35105-0382/2017/38

Datum: 08.06.2020

Zveza: 35105-0400/2018 in 35105-407/2018

Ali so ti so ti pogoji merodajni, oz. na katere se sklicujejo, če ti niso pravi.
Gre za to, da je bilo izdanih pogojev že več in marsikatera zahtevana dela so bila že opravljena. To omenjamo zato, da se ne bodo dela podvajala, oz. se bo opredeljevale cene za že opravljeno delo. Po pogovoru z odgovornim konservatorjem, je namreč preostalo le še dokumentiranje ob gradnji, oz. nadzor s predpisano ekipo 2 arheologa, 4 tehniki in delavci po potrebi, ki dosledno dokumentirajo izkopani teren in nadzorujejo same izkope.
Najbolje bi bilo, da pogoje, ki so aktualni tudi uradno objavite...tam so navedene tudi količine, ki so zelo pomembne za časovno oceno prisotnosti arheološke ekipe. KVP naj ima najmlajši datum izdaje, saj je le tam upoštevano vse kar je bilo v okviru predpisanih raziskav do takrat že izvedeno.

Prosim pojasnite tudi, kaj mislite z zahtevo *Arheološki nadzor pred gradnjo* in po gradnji in nadalje *Nadzor nad objekti kulturne dediščine (ogled pred in po gradnji)* v razdelku N152Z04 00, točka 6.8. Arheološki nadzor (verjetno je mišljena arheološka raziskava ob gradnji) se namreč izvaja med gradbenimi izkopi in ne pred in po gradnji. Prosimo skušajte navesti bolj jasen popis s količinami, skladno s KVP.

Prosimo, če lahko na to vprašanje odgovorite čimprej, da bo ostal še čas za morebitna dodatna vprašanja. Hvala

ODGOVOR: V popisu del za gradnjo pri poglavju 6.8 Kulturna dediščina v razdelku N152Z04 je v postavkah od N 46 1 130 do N 46 1 132 navedeno, da se pred in

po gradnji izvede Nadzor (arheološki) nad objekti kulturne dediščine. To pomeni izvedba posnetka stanja na obstoječi infrastrukturi pred gradnjo in po gradnji objektov ob trasi, kateri so zavedeni kot objekti, zavarovani kot kulturna dediščina. Postavke se ne nanašajo na arheološko spremljavo med gradnjo na območju gradnje. Za ta dela bo naročnik DARS izvedel posebno naročilo in pridobil izvajalca.

V vprašanju navajate samo en dokument kulturnovarstvenih pogojev, v dokumentacij pa so navedeni tudi drugi in jih je kot take potrebno upoštevati kot celoto. Za lažji pregled pogojev, vam prilagamo dopolnitev kulturnovarstvenih pogojev, izdanih po zaključenih predhodnih arheoloških raziskavah.

VPRAŠANJE 31: Spoštovani, Prosimo, za podaljšanje roka za podajanje vprašanj vsaj za en teden, ker je tehnična in razpisna dokumentacija izjemno obsežna in se še vedno preučujemo. Hvala

ODGOVOR: Rok za podajanje vprašanj se podaljša do 30. 11. 2021 do 10h.

Spremembe razpisne dokumentacije:

Poglavje 1 – Navodila ponudnikom

Spremeni se točka 8 navodil ponudnikom, ki po novem glasi:

Potencialni ponudnik, ki potrebuje pojasnila k razpisni dokumentaciji, naj svojo zahtevo za pojasnilo oz. vprašanja naročniku postavi po elektronski pošti na naslov metka.celestina@dars.si. Naročnik bo odgovoril na vsako prošnjo za dodatno pojasnilo pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno. Za pravočasno bo štela vsaka zahteva, ki jo bo naročnik prejel preko elektronske pošte na naslov metka.celestina@dars.si do dne **30. 11. 2021 do 10:00**. Naročnik bo pojasnila ponudnikom posredoval na elektronske naslove, ki so jih ponudniki navedli v informacijski sistem e-JN.

Vsako tako izdano Pojasnilo postane del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, skladno s točko 7.1 teh Navodil ponudnikom.

Spremeni se točka 13.4 navodil, ki po novem glasi:

13.4 Ponudbena cena mora vsebovati tudi vse stroške povezane s faznostjo gradnje in začasnimi preusmeritvami prometa med gradnjo, vključno s stroški varnostnih ukrepov (varovanje prometa in gradbišča).

Ponudnik je tako v ponujenih cenah dolžan upoštevati tudi vse stroške izdelave elaboratov zapore cest in vodenja ter preusmeritve prometa (obvoz) ter vse stroške pridobivanja ustreznih soglasij in dovoljenj za postavitve prometne signalizacije in tudi ostalih soglasij in dovoljenj upravljalcev, ki so potrebni za izvedbo del (odklopi daljnovodov, razsvetljava, občinske ceste, kolesarsko infrastrukturo itd.).

Vse stroške zapor na državnih in lokalnih cestah v celoti krije izvajalec in morajo biti upoštevani v

ponudbeni ceni.

V skladu z določili 7. odstavka 74. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18) bo zaporo avtoceste postavil DARS d.d., ki bo v okviru rednega nadzora stanja avtoceste zagotovil tudi nadzor stanja začasne prometne signalizacije. Izvajalec zapore mora imenovati odgovorno osebo za nadzor nad postavitvijo, stalnim spremljanjem prometa in začasne prometne signalizacije in prometne opreme v območju zapore ceste. Odstranitev začasne prometne signalizacije in prometne opreme po končanih delih izvede DARS d.d.

Izvajalec del je dolžan izvedbo del organizirati tako, da bo dela izvajal po potrjenem elaboratu zapore ceste.

Stroški zapor avtoceste (postavitve, nadzor, odstranitev) znotraj potrjenega roka izvedbe del niso predmet te pogodbe in jih krije naročnik. V primeru daljšega skupnega trajanja zapor avtoceste, ki je posledica razlogov na strani izvajalca, stroške za zaporo izven potrjenega roka izvedbe del nosi izvajalec sam.

PRILOGE:

- Gradbeno dovoljenje št. 35105-37/2020-2550-170 z dne 20. 10. 2021 (poslano preko wetransferja) s pripadajočimi dokumenti objavljeni na MOP-u:
Pregled gradiva - Gradnja južnega dela 3. razvojne osi, 1. in 2. etape hitre ceste med AC Ljubljana - Obrežje in priključkom Maline s priključki na gospodarsko javno infrastrukturo in zunanjo ureditvijo (gov.si)
- Kulturnovarstveni pogoji št. 35105-0382/2017/45 z dne 11. 1. 2021,