



*Crna Gora
Prijestonica Cetinje*

Cetinje, 24.02.2020. godine
Broj: 01-426/20-195/9

U skladu sa članom 56 Zakona o javnim nabavkama (Sl.list br.42/11, 57/14, 28/15, 42/17) Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda Prijestonice Cetinje, postupajući po Zahtjevu zainteresovanog lica, u vezi sa objavljenom tenderskom dokumentacijom za otvoreni postupak broj 01-02OT/20 od 13.02.2020.godine za izvođenje radova - Rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina i izgradnja priključka sa parking prostorima za naselje Gipos, donosi

POJAŠNJENJE TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Prijestonici Cetinje se dana 20.02.2020. godine putem e-maila obratilo zainteresovano lice sa zahtjevom za pojašnjenje tenderske dokumentacije za otvoreni postupak javne nabavke broj 01-02OT/20 od 13.02.2020. godine vezano za izvođenje radova - Rekonstrukcija ulice Aleksandra Puškina i izgradnja priključka sa parking prostorima za naselje Gipos, koje glasi:

“ Pitanje 1: Da li je ponuda, u domenu pitanja preciznosti i tekstrom Tenderske dokumentacije, postavljenih uslova u vezi alternativnosti i svih ostalih uslova koji se tiču i Predmjera radova i popunjavanja Finansijskog dijela ponude, ispravna ukoliko je dostavljena na način da je u “Finansijskom dijelu ponude” samo u stavkama tj. Tekstu koji je praćen riječima “ili ekvivalentno” i “ili sličane” izvršeno preciziranje ponude i eliminisanje alternativnosti, dok je sav ostali tekst u “Finansijskom dijelu ponude” bukvalno prepisan iz “Predmjera radova” na način na koji ga je formulisao Naručilac?

Molimo Vas da odgovorite sa DA ili NE.

Pitanje 2: Na str. 9 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

11	Mašinski iskop zemlje III i IV kat.na lokaciji sa prebacivanjem u nasip koliko je potrebno materijala a ostatak se prevozi na gradsku deponiju koju obezbjeđuje izvođač radova .	Rad obuhvata mašinski iskop, zajedno sa odvozom, odnosno guranjem iskopanog materijala u nasipe, <u>deponije, ili u deponije za razne potrebe</u> , prema tome kako će se materijali upotrebljavati pri izvođenju radova. Sve iskope treba izvršiti prema profilima, opisanim kotama, projektom propisanim nagibima. Obračun po m3 u prirodnom sabijenom stanju.	m3	1295,00
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------

Da li u opisu "deponije, ili u deponije za razne potrebe" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 29 (str.21 TD)

Pitanje 3: Na str. 10 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

Mašinsko uređenje posteljice.	Pozicija obuhvata uređenje planuma donjeg stroja u usjecima, zasjećima i nasipima, s grubim i finim planiranjem i nabijanjem materijala posteljice uz eventualno kvašenje. Sav rad mora biti izveden u skladu sa projektom, ovim tehničkim uslovima i JUS U.E8.010. Razastiranje, planiranje i zbijanje vrši se mašinski. Zbijanje izvršiti odgovarajućim sredstvima za zbijanje koherentnih materijala. Opisane radove treba izvesti do kota datih glavnim građevinskim projektom. Za izradu posteljice koriste se koherentni materijali. Kontrolu kvaliteta materijala za posteljicu, a za potrebe ocjene podobnosti, vršiti po sledećim propisima: <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti tla • - JUS U.B1.014 - određivanje specifične mase tla • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.018 - određivanje granulometrijskog sastava • - JUS U.B1.020 - određivanje granica tečenja i valjanja 	m2	4.985,00
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------

	<ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.024 - sadržaj štetnih organskih materija • - JUS U.B1.038 - određivanje otpimalnog sadržaja vode • - JUS U.B1.042 - određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti <p>Ispitivanja se izvode za svaku promenu materijala, odnosno na svakih 2000 m² izvedene posteljice. Obrađeni i zbijeni sloj posteljice kontroliše se određivanjem stepena <u>zbijenosti ili modula stišljivosti</u> na svakih 50 m po sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.046 - određivanje modula stišljivosti kružnom pločom • - JUS U.E8.010 - nosivost i ravnost na nivou posteljice <p>Potrebitno je postići stepen zbijenosti Sz 100% u odnosu na maksimalnu suvu zapreminsku masu određenu standardnim Proktorovim opitom i modul stišljivosti $M_s = 50 \text{ MN/m}^2$. Ponavljanje opita zbog nezadovoljavajućih opita, pada na teret izvođača radova. Posteljica mora imati poduzni i poprečni nagib dat glavnim građevinskim projektom, odnosno nivelmanški snimljene kote na svakom poprečnom profilu ne smiju odstupati više od $\pm 20 \text{ mm}$. Ravnost izvedenog planuma posteljice, mjerena na svakom poprečnom profilu (lijeva ivica, osovina, desna ivica) mjereno letvom dužine 4 m i klinom, ne smije imati depresiju veću od 20 mm. Mjerjenje i plaćanje se vrši po m².</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Da li u opisu "zbijenosti ili modula stišljivosti" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 31 (str.22 TD)

Pitanje 4: Na str. 11 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

14	<p>Izrada donjeg mehanički stabilizovanog nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamenog materijala, 0/31mm, debljine 30cm i 15 cm (Ms=70 MN/m²).</p>	<p>Rad obuhvata nabavku, prevoz, razastiranje i zbijanje. Debljina ugrađenog i zbijenog sloja iznosi 30 cm pod kolovozom od granulata 0-31mm, odnosno 15cm ispod trotoara, prema glavnom projektu.</p> <p>Izrada</p> <p>Donji noseći sloj ugrađivati na posteljicu koja mora biti pripremljena prema zahtjevima iz ovih tehničkih uslova. Tek kada Nadzorni organ primi posteljicu i odobri rad, može početi navoženje materijala za donji noseći sloj. Vozila sa blatnim točkovima ne smeju se voziti po razastrtom ili sabijenom materijalu. Nakon navoženja, materijal razastrti i fino isplanirati, u debljini potreboj da se nakon sabijanja dobije sloj projektovane debljine. Sabijanje se vrši odgovarajućim vibro sredstvima. Planum sabijenog sloja mora da ima projektovane kote, širinu i pad, kako je to dano u projektu.</p> <p>Kontrola kvaliteta</p> <p>Kontrola kvaliteta obuhvata prethodna i kontrolna ispitivanja materijala, kao i kontrolu ugrađenog i zbijenog sloja.</p> <p>Kriva granulometrijskog sastava materijala mora se nalaziti unutar granica datih na sledećoj tabeli:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Otvor sita u mm kvadratna</th><th style="text-align: center;">Prolaz kroz sita %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">45</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">31.5</td><td style="text-align: center;">85-100</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">22.4</td><td style="text-align: center;">68-93</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">56-85</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">38-69</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">27-56</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">20-44</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">15-35</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5</td><td style="text-align: center;">11-30</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25</td><td style="text-align: center;">8-23</td></tr> </tbody> </table>	Otvor sita u mm kvadratna	Prolaz kroz sita %	45	100	31.5	85-100	22.4	68-93	16	56-85	8	38-69	4	27-56	2	20-44	1	15-35	0.5	11-30	0.25	8-23
Otvor sita u mm kvadratna	Prolaz kroz sita %																							
45	100																							
31.5	85-100																							
22.4	68-93																							
16	56-85																							
8	38-69																							
4	27-56																							
2	20-44																							
1	15-35																							
0.5	11-30																							
0.25	8-23																							

		0.09	2-11
<p>Sem ovoga granulometrijski sastav mora zadovoljiti i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sadržaj zrna manjih od 0.02 mm, ne smije biti veći od 5% • stepen neravnomjernosti granulometrijskog sastava $U = 15 - 100$ • Nosivost materijala izražena kalifornijskim indeksom nosivosti mora biti CBR 30% pri relativnoj zbjenosti od 95%, u odnosu na maksimalnu zapreminsku masu po modificiranom Proktor-ovom postupku. • Sadržaj organskih materija i lakih čestica ne smije biti veći od 5%. <p>Kontrolna ispitivanja ugrađenog sloja Kontrola se vrši ispitivanjem stepena relativne zbjenosti u odnosu na modifikovan Proctor-ov postupak, najmanje na svakih 500 m². - Stepen zbjenosti Sz (%) >98%. Kontrolu granulometrijskog sastava vršiti na svakih 3000m². Ravnost ispitivati letvom dužine 4m, na svakom poprečnom profilu. Dozvoljeno odstupanje je 10 mm. Visina izrađenog nosećeg sloja u bilo kojoj tački može odstupati od projektovane najviše za 10 mm, što se proverava nivelmanskim snimanjem. Odstupanje debljine izvedenog sloja ne sme biti veće od 15 mm. Odstupanja veća od datih nisu dozvoljena. U slučaju da odstupanja ostaju trajna Nadzorni organ i Investitor moraju dati svoje mišljenje i stav po ovom pitanju kako bi se preduzele odgovarajuće mjere za održanje projektovanog kvaliteta radova, odnosno da bi se znalo koje mjere treba preuzeti pri obračunu radova. Obračun se vrši po m³ stvarno ugrađenog i zbjenog donjeg nosećeg sloja.</p>			

Da li u opisu "razastrtom ili sabijenom" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 32 (str.23 TD)

Pitanje 5: Na str. 36 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

73	Zatrpanje kanalskog rova materijalom iz skopa.	Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u slojevima <u>20 - 30 cm</u> sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m3.	m3	233,62
----	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

Da li u opisu "20 - 30 cm" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 98 (str.41 TD), br: 111 (str.44 TD), br: 126 (str.47 TD) i br: 139 (str.49 TD)

Pitanje 6: Na str. 36 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

75	Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih fazonskih komada.	Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu <u>EN 1514 (ISO 7483)</u> od EPDM-a. Obračun po komadu ugrađenog montiranog, ispitano i zaštićenog od korozije fazonskog komada.		
----	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Da li u opisu "EN 1514 (ISO 7483)" vezano za standarde ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 77 (str.37 TD), 78 (str.37 TD), 79 (str.38 TD),

80 (str.38 TD), 81 (str.38 TD), 82 (str.38 TD) i br: 83 (str.38 TD).

Pitanje 7: Na str. 36 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

76	Nabavka i transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih armatura.	Vodovodne armature su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. NORMA DIN 2501 DIN 3202-F5 JUS.M.C4110 . Obračun po komadu, montiranog, ispitano i zaštišenog od korozije.		
		- EV Ø150 mm	kom	13,00
		- EV Ø80 mm	kom	2,00
		- EV Ø50 mm	kom	8,00
		- NADZEMNI HIDRANT Ø80 mm	kom	2,00

Da li u opisu "**NORMA DIN 2501 DIN 3202-F5 JUS.M.C4110**" vezano za standarde ima elemenata alternativnosti ?

Pitanje 8: Na str. 44 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

111	Zatrpanje kanalskog rova materijalom iz iskopa (stavkom je obuhvaćeno zatrpanje glavnog kolektora i priključnih kanala).	Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom <u>lopatom ili ručno</u> planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do	m3	442,86
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

		normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m ³ zatrpanog materijala.		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Da li u opisu "lopatom ili ručno" ima elemenata alternativnosti ?

Pitanje 9: Na str. 44 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

109	Nabavka, transport i ugradjivanje sitnog pjeska za posteljicu kanalizacionih cijevi.	Po izvršenom planiranju dna rova, a prije polaganja cijevi, postaviti podlogu od sitnog pjeska debljine 10 cm., u niveleti presjeka. Nakon montaže cijevi ispitati na probni pritisak, cijevi zatrpati pjeskom tako da visina sloja pjeska iznad tjemena cijevi bude minimum 10cm. Obračun po m ³ ugradjenog pjeska.	m3	88,92
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------

Da li u opisu "minimum 10cm" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 137 (str.49 TD), i br: 233 (str.64 TD).

Pitanje 10: Na str. 51 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

153	Zatrpanje kablovskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara. Pri zatrpanju uklanjati veće komade materijala oštreljih ivica. Obračun po m ³ .	m3	149,22
------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------

Da li u opisu "od po dvadesetak centimetara." ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 180 (str.55 TD), i br: 184 (str.56 TD).

Pitanje 11: Na str. 52 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

157	Nabavka, transport i polaganje napojnog kabla 0,6/1kVo:	Kabl se polaže na pripremljenoj posteljici kroz zemljani rov i djelimično kroz kablovsku kanalizaciju. U rovu, kabal polagati vijugavo, sa amplitudama od oko 10cm. Obračun se vrši po m ugrađenog kabla.		
-----	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Da li u opisu "**amplitudama od oko 10cm.**" ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 183 (str.56 TD),

Pitanje 12: Na str. 59 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

206	Nabavka, transport i montaža tipskih <u>liveno gvozdenih penjalica u oknu ili od betonskog željeza</u>, na svakih 30 cm naizmenično.	Obračun se vrši po kom TK šahti.	kom	11,00
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----	-------

Da li u opisu "**liveno gvozdenih penjalica u oknu ili od betonskog željeza**" ima elemenata alternativnosti ?

Pitanje 13: Na str. 59 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

208	Oznaka trase kabla-obilježava se položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablovica, eventualna mjesta približavanja, <u>paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla</u> sa drugim kablovima.	Obračun se vrši po kom.	kom	23,00
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----	-------

Da li u opisu "**paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla željeza**" ima elemenata alternativnosti ?

Pitanje 14: Na str. 61 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

222	Nabavka i postavljanje	Obračun se vrši pauš.	pauš.	1
-----	-------------------------------	-----------------------	-------	---

	<u>žičane ili grifovane mreže</u> sa stubovima i ograđivanja stabla koja se zadržavaju na lokaciji. <u>Visina žičane ograde od</u> <u>2,3-2,8 m.</u>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Da li u opisu " **žičane ili grifovane mreže** " i " **Visina žičane ograde od 2,3-2,8 m**" ima elemenata alternativnosti ?

Pitanje 15: Na str. 63 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

228	Liriodendron tulipifera - Clt 70 - Ø 14/16 cm - <u>h=2,5-3 m</u> - visina debla do krošnje 2 m - <u>h=3,0-3,5 m</u>	Obračun se vrši po kom.	kom	26.00
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------	--------------

Da li u opisu " 2,5-3 m " i " 3,0-3,5 m " ima elemenata alternativnosti ?

Isto se odnosi i na pozicije radova pod rednim br: 229 (str.63 TD), 230 (str.63 TD), 231 (str.63 TD),

232 (str.64 TD), 236 (str.65 TD), 238 (str.65 TD),

Pitanje 16: Na str. 65 Tenderske dokumentacije, nalazi se pozicija radova sa sledećim opisom:

238	Nabavka i montaža vertikalnih zaštitnih ograda za stabla. - Ø 600 mm; h 1,60 m Tip: <u>GARDEN ili sl.</u> Proizvođač: METEOR d.o.o. fabrika dekorativnih svjetiljki i stubova, Beograd, Srbija špalira za puzavice od	Obračun se vrši po kom.	kom	36.00
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------	--------------

<p>sajli od nerđajućeg čelika, profila 3 mm. Špalir se sastoji od vertikalno postavljenih sajli, na rastojanju od 1,5-2 m i pričvršćenih za zid setom vijaka. Prvi red se postavlja na 1 m od tla.</p>			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Da li u opisu "**GARDEN ili sl.**"ima elemenata alternativnosti ? „

Naručilac daje sljedeće odgovore:

Odgovor 1: DA.

Odgovor 2 : Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 3: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 4: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 5: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 6: NEMA.

Odgovor 7: NEMA.

Odgovor 8: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 9: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 10 : Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 11: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 12: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 13 : Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 14: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 15: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Odgovor 16: Naručilac je razmatrajući vaše pitanje utvrdio da je neophodno izvršiti izmjenu.

Izmjena će biti objavljena na portalu javnih nabavki.

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda:

Tatjana Stanković

Magdalena Krstićević

Ana Lipovina