

Број: 1-02-4042-13/18-15

Датум: 09.11.2018.

Београд

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

За јавну набавку радова - **периодично одржавање некатегорисаног приступног пута до КМЦ Ниш**, редни број 1-02-4042-13/18, Комисија за јавну набавку у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у вези јавног позива за достављање понуда у отвореном поступку, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију, доставља

ОДЛУКУ о измени Конкурсне документације

Мења се Конкурсна документација за јавну набавку радова - **периодично одржавање некатегорисаног приступног пута до КМЦ Ниш**, редни број 1-02-4042-13/18, на следећи начин:

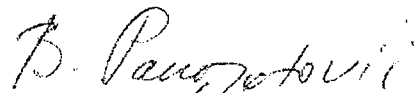
- Мења се Конкурсна документација, односно Одељак III – Техничке спецификације и захтеви, Предмер радова, на следећи начин:
 - За ред. бр. 4.2 Набавка, транспорт и уградња битуменузираног носећег хабајућег слоја БНХС 16 у дебљини од 8 cm. јединица мере „ m³“ замењује се са јединицом мере „ m²“
 - За ред. бр. 5.5 Монтажне армирано-бетонске цеви Ø800mm јединица мере „ m³“ замењује се са јединицом мере „ m“

У осталом делу Конкурсна документација остаје неропомењена

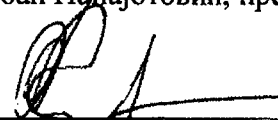
Доставити:

- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

Комисија за јавну набавку:



Бобан Пајајотовић, председник



Предраг Костић, члан



Жељко Гаговић, члан

**ИЗМЕЊЕНИ ДЕЛОВИ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку радова –

периодично одржавање некатегорисаног приступног пута до КМЦ Ниш

отворени поступак

ЈН бр. 1-02-4042-13/18

Понуђач је у обавези да понуду припреми према Пројекту за извођење и приложеном Предмјеру радова, а који не обухвата све позиције из ПЗИ везано за горњи строј.

Понуђачи дају понуде по принципу „кључ у руке“.

Понуђена укупна цена за све радове је фиксна и не може се мењати.

ПРЕДМЕР РАДОВА
за уређење некатегорисаног пута на деоници од ул. Чемерничке до објекта РАТЕЛ-а у оквиру постојеће регулације

Ред. бр.	Опис радова	Јединица мере	Количина
1	2	3	4
1.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ		
1.1	Обележавање трасе и одржавање осовине и профила у току извођења радова. Обрачунава се по km.	km	2,33
2.1	Машинско сечење шибља са утоваром и одвозом до прикладног места на растојању до 1 km.	m ²	1.200,00
2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ		
2.1	Машински ископ материјала III и IV категорије у широком откопу са одбацивањем и гурањем у страну (стд око 50m). У цену и количину улази и ископ канала, засека као и планирање косина истог. Скидање хумуса на местима где је потребно ради се у оквиру ископа.	m ³	9.889,40
2.2	Израда језгра банке од материјала III и IV категорије, депонованог при ископу путних јаркова са разастирањем и планирањем уз ручну поправку и ваљање малим ваљком.	m ³	453,97
2.3	Разастирање и планирање хумуса као завршни слој банке, у дебљини од 10 cm, хумусом ископаном на лицу места и затрављивањем.	m ²	2.670,10
2.4	Планирање и ваљање постељице на коловозу на пројектовану коту са тачношћу ± 3 cm. захтева се збијеност МЦ=30 МПа.	m ²	12.175,40
3.	ДОЊИ НОСЕЋИ СЛОЈЕВИ		
3.1	Набавка, транспорт и уградња шљунка у тампонском слоју гранулације 63mm, d=25cm, у збијеном стању. Тражени модул стишљивости је минимум Мс=60 МПа.	m ³	3.017,00

Ред. бр.	Опис радова	Јединица мере	Количина
1	2	3	4
3.2	Израда и ваљање доње подлоге $d=20\text{cm}$, од дробљеног каменог агрегата крупноће зрна $0/31,5\text{ mm}$ преко уваљане и од надзорног органа примљене доње подлоге. Ваљање се врши све док се не постигне равна површина према пројектованим нагибима-подужним и попречним са висинском толеранцијом $\pm 1\text{ cm}$. Тражени модул стишљивости је минимум $M_c=80\text{ MPa}$	m^3	1.673,90
4.	ГОРЊИ СТРОЈ		
4.1	Израда ригола од бетона, на лицу места. Цена обухвата справљање, уграђивање бетона МБ20 од кречњачког агрегата и оплате са превозом до 30 km.	m	1.240,00
4.2	Набавка, транспорт и уградња битуменизираног носећег хабајућег слоја БНХС 16 у дебљини од 8 cm.	m^2	7.014,10
5.	ОДВОДЊАВАЊЕ		
5.1	Израда одводног јарка $b=35\text{cm}$ и $d=8\text{cm}$ бетоном МБ20 на слоју песковитог шљунка $d=5\text{cm}$ на претходно уваљаној подлози. Цена обухвата набавку шљунка са превозом на 30km, уградња истог, набавку и израду оплате и уграђивање бетона са превозом аутомешалицом на 30km.	m	3.060,00
Цевасти пропуси			
5.2	Ископ у широком откопу у материјалу III и IV категорије, са одвозом материјала до 500m СТД 5km ($2*28,70$)	m^3	57,40
5.3	Израда шљунчаног клина од шљунковито песковитог материјала гранулације $0/63\text{mm}$. Клин сабијати вибропљочом тако да сбијеност на заврчном слоју буде $M_c70\text{MPa}$ ($14,432*2$)	m^3	28,86
5.4	Подлога од песковито-шљунковитог материјала, цена обухвата набавку и уграђивање песковито-шљунковитог материјала испод цеви. ($1,48*2$)	m^3	2,96
5.5	Монтажне армирано-бетонске цеви $\text{Ø}800\text{mm}$	m	10,00
5.6	Монтажне армирано-бетонске цеви $\text{Ø}800\text{mm}$, на прилазима пољским путевима (на местима где Надзорни орган буде то захтевао од извођача)	m	50,00
5.7	Бетонски радови, МБ 15 (испод и око цеви) ($3,74*2$)	m	7,48
5.8	Бетонски радови, МБ 30. Израда уливне грађевине излазне главе цевастих пропуста $\text{Ø}800\text{mm}$. За израду изливне грађевине користити металну монтажну оплату, док се за израду излазне главе могу користити дрвене летвице. ($1,24*2$)	m^3	2,48