

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ И ДОПУНУ II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 28/2020
Инфраструктурно уређење „46 Урбаних цепова“ Микролокација Ковиљ, у циљу
унапређења туристичког потенцијала, град Нови Сад**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 28/2020 – Инфраструктурно уређење „46 Урбаних цепова“ Микролокација Ковиљ, у циљу унапређења туристичког потенцијала, град Нови Сад, врши се измена тако што се постојеће стране 54/111, 55/111, 58/111, 59/111, 60/111 и 87/111 замењују новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

04-00	СКУЛПТУРА				
ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
04-01	<p>Набавка, израда, транспорт и монтажа стилизоване скулптуре "родиних гнезда". Скулптура треба да се одликује једноставношћу и чистоћом облика тако да се сагледава идеја стилизованог родиног гнезда - уметничка је инсталација - саставни део Конкурсног решења, ког је спровела Фондација "Нови Сад 2021" - Конкурс "Нова места 2018" . Скулптура се састоји од три челична округла конусна стуба, варијабилних висина од којих је највећи висине сса h-8.00m . Стубови се спајају/укрштају у горњој зони, формирајући "triangl" . Висине стубова су : h-8.0m; h-7,0m; h-5.5m. Конусност стуба је 1:17. Стубови су у горњој зони спојени са три хоризонталне челичне, перфориране површине "платформе" - стилизације "гнезда" - један у димензијама /у пречнику од сса 80cm, и друге две у димензијама од сса 40 и 50cm, са фином рубном завршном обрадом. Централни стуб х-7.00m садржи "платформу за гнездо" која се монтира директно на врх стуба. Челични округли конусни стубови у три варијабилне висине , израђени су од челика у складу са стандардном SRP EN40 (1-9) за брзине ветра од 35m/c према стандарду S 235 JR са невидљивим „плазма“ варом, и димензијама: База стуба Ø128 мм (+10%) , без крилаца за</p>				

04-01	<p>ојачање</p> <p>Дебљина зида стуба 3,0мм (+10%).</p> <p>Анкер плоча, квадратног равног облика са 4 елипсаста отвора за анкере, димензија 300x230мм (+10%) дебљине 10мм, а са размаком анкера 200x200мм према прорачуну стуба. Технологија обраде челичних стубова и "платформи за гнезда" је топлоцинковање и пластификација, у боју/тон (RAL classic - ton zink yellow 1018) - обрађени у складу са технологијом производње, обезбеђујући заштиту од атмосферских утицаја. Обрачун по комплет позицији за све радове (ископ земље, постављање темељне АБ стопе, армирање, анкерисање и монтажа скулптуре у свему према статичком прорачуну произвођача стуба и усвојеним димензијама). Композиција "родинг гнезда" мора бити опремљена громобранском инсталацијом, тј. уземљена.</p> <p>У цену урачунати израду свих потребних радионичких детаља, шема и склопова за потребе монтаже стилизоване скулптуре "родиних гнезда".</p>	ком.	1		
УКУПНО:					

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА**Саобраћајне површине****Инфраструктурно уређење "46 Урбаних цепова" Микролокација Ковиљ у циљу унапређења туристичког потенцијала****НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа не обезбеђује депонију.

Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену

1. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
1,01	Искољчавање и обележавање простора и садржаја у комплексу	м1	115,03		
1,02	Рушење асфалтних површина				
	а) саобраћајница	м2	471,11		
	б) стаза и пијачни плато	м2	190,62		
1,03	Рушење ивичњака	м1	185,42		
1,04	Рушење паркинга и тротоара				
	а) површине израђене од асфалта	м2	232,57		
	б) површине израђене од бехатона	м2	178,39		
	ц) површине израђене од бетона	м2	50,32		
1,05	Припрема радних спојева за наставак асфалтних радова	м1	100,18		
1,06	Рушење пијачних тезги	ком	13,00		

1,07	Уклањање шута и отпадака са транспортом на депонију.	м3	30,00		
1,08	Израда пројекта изведеног објекта	ком	1,00		
1,09	Снимање изведеног објекта од стране овлашћеног геометра са добијањем дозволе од Ргз-а	м1	115,03		
1,10	Препакивање постојећег бехатона	м2	147,05		
1,11	Уклањање бетонских кугли	ком	28,00		
ПРИПРЕМНИ РАДОВИ - УКУПНО					

2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ					
ред број	В р с т а р а д о в а	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
2,01	Ископ хумуса, д=20цм	м3	223,18		
2,02	Ископ у широком откопу, д~15цм				
	а) зелена површина	м3	82,75		
2,03	Ручни ископ земље				
	а) тротоар	м3	15,00		
	б) зелена површина	м3	25,00		
2,04	Планирање и ваљање постељице-подтла Мс = 25 МН/м2				
	а) саобраћајница	м2	342,19		
	б) паркинг	м2	561,27		
	ц) стаза и платоа	м2	1.517,39		
2,05	Израда насипа од земљаног материјала, д~10цм, Мс = 25 МН/м2	м3	73,48		
2,07	Транспорт вишка материјала на депонију	м3	271,82		
ЗЕМЉАНИ РАДОВИ - УКУПНО					

3. ИЗРАДА КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
3,01	Израда носивог слоја од механички збијеног зрнастог каменог материјала 0/63 мм, Me = 60 МН/м ² а) саобраћајница д=20цм	м ³	159,79		
3,02	Израда носивог слоја од механички збијеног зрнастог каменог материјала 0/31.5 мм а) саобраћајница д=15цм, Me = 80 МН/м ²	м ³	114,64		
	б) паркинг д=20цм, Me = 80 МН/м ²	м ³	112,25		
	ц) стаза и платоа д=10цм, Me = 60 МН/м ²	м ³	151,75		
3,03	Израда носивог слоја од механички збијеног зрнастог каменог материјала 0/16 мм а) паркинг д=10цм, Me = 70 МН/м ²	м ³	53,69		
	б) стаза и платоа д=10цм, Me = 70 МН/м ²	м ³	137,95		
3,04	Израда слоја од каменог материјала 4-8мм а) саобраћајница д=5цм	м ³	34,74		
	б) паркинг д=5цм	м ³	14,64		
	ц) стаза и платоа д=5цм	м ³	41,39		
3,05	Израда горњег битуменизраног носивог слоја Бнс 22А д=5цм а) саобраћајница	м ³	69,48		
	3,06	Израда коловоза од камене коцке 10/10/10 а) саобраћајница	м ²	694,76	
3,07	Израда коловоза од бетонских плоча-префабриковани бетонски елементи а) стаза и платоа, ТИП А "Комбо мултиформат" или одговарајуће, д=6цм	м ²	1.244,09		
	б) стаза и платоа, ТИП Б "Комбо мултиформат" или одговарајуће, д=6цм	м ²	80,90		
	ц) паркинг, "Артстоне колормих терра" или одговарајуће, д=8цм	м ²	488,06		
	д) површина уз плато, д=6цм	м ²	54,51		

1.3.	Набавка, довоз и фино планирање хумусне земље, са тачношћу $\pm 1\text{cm}$. Хумус мора бити чист од органског и неорганског отпада. Урачунати слегање земље 20%.	m ³	710,10		
1.4.	Пренос пројекта на терен ортогоналном методом пратећи ознаке на плану садње. Обрачун изведених радова врши по m ² површине предвиђене за озелењавање.	m ²	2.958,75		
1.5.	Комбиновано машинско и ручно уклањање пања Ø80cm и корења посеченог дрвета, са утоваром и транспортом на депонију, након вађења затрпати рупу. Обрачун изведених радова врши се за сав рад, материјал и транспорт.	ком	1,00		
Укупно (1) :					

2. САДЊА БИЉАКА

ред број	В р с т а р а д о в а	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
2.1.	Набавка и садња високих лишћара чији је обим дебла 14/16, висине 3,5-4m. Из претходно ископане садне јаме, димензија 1.0x1.0x1.0m, избацити шут, стерилну земљу коју се одвози на депонију, биљку засадити уз испуну јаме чистом хумусном земљом. Обавезно анкерисање дрвеним анкерима, водећи рачуна да се не оштети коренов систем, а у свему према техничком опису. Након обављене садње земљу очанковати и саднице обилно залити. Саднице транспортовати балиране да се коренов систем приликом транспорта не осуши. Обрачун радова по комаду саднице, са радом и материјалом. садни материјал:				
	Tilia cordata	КОМ	4		
	Carpinus betulus 'Fastigiata'	КОМ	4		
	Acer platanoides 'Crymson King'	КОМ	2		
	Quercus robur	КОМ	1		
	Sorbus aucuparia	КОМ	3		
	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	КОМ	3		