

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

**ИЗМЕНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 40/2020**

**Изградња улице, водоводне мреже, канализационе мреже и мреже атмосферске  
канализације у индустријској зони у Власотинцу**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 40/2020 – Изградња улице, водоводне мреже, канализационе мреже и мреже атмосферске канализације у индустријској зони у Власотинцу, постојеће стране предмера и предрачуна радова број 47/87, 48/87, 49/87 и 55/87 замењује се новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

## 2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
2,01	Машински ископ хумуса 30 цм (2074.91x0.30)	м3	622,47		
2,02	Машински ископ земље "Ц" категорије за постељицу (561.56+85.28)	м3	646,84		
2,03	Набијање подтла. Дозвољена збијеност мерена методом кружне плоче износи $M_c=20$ МПа	м2	1.743,86		
2,04	Израда насипа од шљунка (изводи се уз позицију-израда тампона шљунка). Дозвољена збијеност мерена методом кружне плоче износи $M_c=40$ МПа	м3	20,43		
2,05	Планирање и збијање постељице. Дозвољена збијеност мерена методом кружне плоче износи $M_c=25$ МПа	м2	2.149,73		
2,06	Израда насипа банке од дробљеног камена 0/31,5	м3	33,14		
2,07	Утовар и транспорт вишка земљаног материјала на депонију.	м3	1.236,17		
2,08	Планирање околног терена (2x5x260.27)	м2	2.602,70		
<b>УКУПНО 2.</b>					

## 3. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
3,01	Израда тампона природног шљунка - <b>коловоз</b> (239.77x7+лепезе 124.64м2)x0.20, д=20 цм - <b>тротоари</b> 239.77-тангенте (2x12м) + дужина лука лепеза 2x18.5+7.5 (због рушења пост. тротоара у ул. Инд. зона) 260.27x(2x0.75)x0.18=70.27 д=18 цм	м3	430,88		
3,02	Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-63, д=20цм (239.77x7.30+лепезе 124.64)x0.20. Дозвољена збијеност мерена методом кружне плоче износи $M_c=60$ МПа за коловоз и $M_c=50$ МПа за тротоаре	м3	374,99		

3,03	Израда тампона дробљеног каменог агрегата 0-31.50, д=10цм (239.77x7.30+лепезе124.64)x0.10 Дозвољена збијеност мерена методом кружне плоче износи Мс= 90МПа за коловоз и Мс=70 МПа за тротоаре.	м3	192,29		
3,04	Израда битуменизираног носећег слоја асфалта БНС 22Д, бит 60, д=8цм 239.77x6+лепезе (124.64).	м2	1.563,30		
3,05	Израда хабајућег слоја асфалт бетона АБ 11с, бит 60, д=5цм	м2	1.563,00		
<b>УКУПНО 3.</b>					

#### 4. ОСТАЛИ РАДОВИ

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
4,01	Набавка и уградња бетонских ивичњака 18/24, МБ 40 у бетонском темељу МБ20 д=20 цм потрошње 0,045м3/м1 (2x239.77- тангенте (4x18.50) = 431.54м1 оборених ивичњака + бцм + уздигнути ивичњаци +12цм на дужинама лепеза(74м1) = укупно 505.54	м1	505,54		
4,02	Израда бетонских тротоара од неармираног бетона МБ 20, д=11цм, 505.54 уз ивичњаке + у улици индустријка зона 10+5м(ради висинског уклапања)	м2	520,54		
<b>УКУПНО 4.</b>					

## 5. САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

ред број	Врста радова	јед. мере	Количина	јед. цене	укупна вредност
<b>5.1 ЕЛЕМЕНТИ ВЕРТИКАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ</b>					
5.1.1	<b>Стандардни саобраћајни знакови</b> Осмоугаони знак изричитих наредби, пречника 400мм класа 1	ком	2,00		
	Округли знак изричитих наредби, пречника 400мм класа 1	ком	2,00		
	Квадратни знак обавештења, странице 400мм класа 1	ком	2,00		
5.1.2	<b>Носачи саобраћајних знакова</b> Једностубни цевни носачи дужине 3.200мм	ком	2,00		
	Једностубни цевни носачи дужине 3.900мм	ком	2,00		
<b>5,2 ЕЛЕМЕНТИ ХОРИЗОНТАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ</b>					
5.2.1	<b>Подужне линије-СРПС У.С4. 222,223,224,231</b> Разделне линије	м2	15,48		
	Кратке испрекидане линије	м2	6,72		
5.2.2	<b>Попречне ознаке СРПС У.С4. 225 до 228</b> Линија заустављања	м2	2,91		
5.2.3	<b>Фигуре СРПС У.С4. 225 до 230</b> Пешачки прелази	м2	22,53		
<b>УКУПНО 5.</b>					

6	<p>Довођење тротоара у првобитно стање од битуменизирајућег носећег слоја асфалта БНС 22 д, бит, 60, д=8цм и хабајућег слоја асфалт бетона АБ 11с, бит 60, д=5 цм. на тампону од дрогољеног каменог агрегата 0-63, д=20 цм могула стишљивости Мс= 50МПа и тампона од каменог агрегата 0-31, д=10 цм , модула стишљивости Мс=70 МПа.</p> <p>По траси цевовода, и кућних прикључака израдити нову конструкцију. Обрачун по м2 изведених радова за сав рад и материјал.</p> <p>главни цевовод</p>	м <sup>2</sup>	2,40		
7	<p><b>Препумпавање замуљене отпадне воде муљном пумпом</b></p> <p>Обрачун се врши према часу рада за сав рад и материјал.</p>	час	12,00		
8	<p><b>Испитивање изведене канализације на водонепропусност</b></p> <p>Обрачун се врши по м' цевовода</p>	м'	229,00		
9	<p><b>Испирање изведене канализације</b></p> <p>Обрачун се врши по м' цевовода</p>	м'	229,00		
<b>ОСТАЛИ РАДОВИ УКУПНО 7:</b>					