

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 55/2019**

**Изградња канализационе мреже и постројења за пречишћавање отпадних вода у  
пословној зони Бела Земља, град Ужице**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 55/2018 – Изградња канализационе мреже и постројења за пречишћавање отпадних вода у пословној зони Бела Земља, град Ужице, постојеће стране предмера и предрачуна радова број 53/255 и 54/255 замењују се новим странанама исте нумерације које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

<b>2. ТЕМЕЉИ ЗА РЕАКТОРЕ</b>					
Ред.бр.	ОПИС РАДОВА	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1	ГЕОДЕТСКО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ Пре почетка радова на ископу потребно је обележити тачке објекта и осугурати их ради контроле током извођења.	пауш	1,00		
2	Машински ископ рова за израду темелјних стопа, у земљишту III и IV категорије. Ископану земљу складирати на парцели ради подизања терена и заштите од вода. Обрачун по м3 ископане и складиране самоникле земље.	м3	11,60		
3	Фино планирање дна ископа испод темелјних стопа СБР реактора са тачношћу + - 2цм. Обрачун по м2.	м2	38,50		
4	Израда шљунчане подлоге испод дна темелјних стопа од природног шљунка дебљине 50цм. Обрачун по м3.	м3	19,20		
5	Бетонирање заштитног слоја од мршаваг бетона испод темелјне плоче платоа, дебљине 5цм, МБ-15. Обрачун по м3.	м3	2,50		
6	Бетонирање темелјних стопа, д=40цм, армираним бетоном у глаткој оплати МБ-30, заједно са оплатом. Арматура се плаћа посебно. Обрачун по м3 бетона.	м3	18,50		
7	Набавка, чишћење, сечење, савијање и уграђивање челичне арматуре а према приложеној спецификацији.				
	Б500Б (ГА)	кг	99,70		
	Б500Б (РА)	кг	604,30		
<b>СВЕГА ТЕМЕЉИ ЗА РЕАКТОРЕ</b>					
<b>3. ПРИЈЕМНИ КАНАЛ - ШАХТА</b>					
Ред.бр.	ОПИС РАДОВА	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1	ГЕОДЕТСКО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ Пре почетка радова на ископу потребно је обележити тачке објекта и осугурати их ради контроле током извођења.	пауш	1,00		
2	Машински ископ грађевинске јаме за пријемни канал - шахту у широком откопу у земљишту III и IV категорије. Вертикалне стране јаме засећи под нагиборм 4:1. Ископану земљу складирати на парцели и она ће се искористити по изради шахте за израду насипа око шахте. Обрачун по м3 ископане и складиране земље.				
	од 0 - 1 м	м3	12,00		
	од1 до 3.6м	м3	39,00		
3	Затрпавање земљом око шахте и темелјних стопа у слојевима дебљине 20-30цм са набијањем до добијања модула стишљивости 20 МПа. Користи се земља из ископа. Обрачун по м3.	м3	35,00		
4	Фино планирање дна ископа испод шахте и са тачношћу + - 2цм, са набијањем постелеице за тампон за све објекте, до модула стишљивости Мв=20МПа. Обрачун по м2.	м2	6,50		
5	Израда шљунчане подлоге од природног шљунка испод дна шахте дебљине 10цм. Обрачун по м3.	м3	1,00		
4	Израда шљунчане подлоге од природног шљунка испод стаза око темелјних стопа СБР реактора дебљине 10цм. Обрачун по м3.	м3	10,50		

5	Набавка, транспорт и убацивање песка у ров за подбијање и препокривање цеви. На испланираном дну рова формирати постелицу од песка у слоју дебљине 10цм. По завршеној монтажи цеви око и изнад цеви насути слој песка дебљине 10цм. Око цеви се не сме стављати камен и други предмети који би могли оштетити цев. Обрачун по м3 уграђеног песка према исказу кубатуре.	м3	2,00		
6	Бетонирање заштитног слоја од мршаваг бетона испод темељне плоче , дебљине 10цм, МБ-20. Обрачун по м3.	м3	0,65		
7	Бетонирање стаза око СБР реактора од неармираног бетона, дебљине 8-10цм, МБ-20. Обрачун по м3.	м3	10,50		
8	Бетонирање слоја бетона преко хидроизолације ради постизања заштите хидроизолације, дебљина плоче 5 цм. Обрачун по м3 уградјеног бетона	м3	0,40		
9	Бетонирање доње плоче шахте д=15-20цм арм. бетоном у глаткој оплати МБ-30, заједно са оплатом. Арматура се плаћа посебно. Обрачун по м3 бетона.	м3	1,10		
10	Бетонирање горње плоче (таванице) д=15цм арм. бетоном МБ-30, заједно са оплатом. Арматура се плаћа посебно. Обрачун по м3 уградјеног бетона.	м3	0,65		
11	Бетонирање вертикалних зидова д=15цм, арм. бетоном МБ-30, заједно са оплатом. Арматура се плаћа посебно.Обрачун по м3 уградјеног бетона.	м3	4,90		
12	Бетонирање венца изнад отвора за улаз у шахту, дебљине зидова д=10цм, висине 15цм, арм. бетоном МБ 30 заједно са оплатом. Арматура се плаћа посебно. Обрачун по м1.	м1	9,50		
13	ПЕЊАЛИЦЕ				
	Набавка, транспорт и уградња ливено гвоздених пењалица, према ДИН 1212, у шахтове на растојању од 30 цм наизменично у два реда .Плаћа се по ком. уградјених пењалица.	ком	9,00		
14	АРМАТУРА				
	Набавка и уградња арматуре . Обрачун дат у рекапитулацији. Детаљи армирања у детаљима . Обрачун по кг уградјене арматуре.				
	Б500А(МА500/600)	кг	1.426,60		
	Б500Б(РА400/500)	кг	274,90		
	Б500Б(ГА240/360)	кг	12,10		
15	Израда хоризонталне хидроизолације доње плоче резервоара са врућим премазом врелим битуменом и "Кондором 4" са заваривањем спојева и једним првим премазом битулитом. Обрачун по м2.	м2	6,50		
16	Израда вертикалне хидроизолације спољних зидова резервоара са "Кондором 4" са заваривањем спојева и једним првим премазом битулитом. Обрачун по м2.	м2	32,50		
17	Израда заштите вертикалне хидроизолације спољних зидова шахте са "Телефондом" или слично, са преклопом спојева 20цм. Обрачун по м2 стварно изведених радова.	м2	32,50		
<b>СВЕГА ПРИЈЕМНИ КАНАЛ - ШАХТА</b>					