

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

ИЗМЕНА IV КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 61/2016 – Изградња објекта културе - зграде легата Николе Коке Јанковића (Српска академија наука и уметности), град Крагујевац

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 61/2016 – Изградња објекта културе - зграде легата Николе Коке Јанковића (Српска академија наука и уметности), град Крагујевац, врши се измена тако што се стране 52/166, 58/166 и 78/166 у предмеру радова замењују странама које се налазе у прилогу ове измене.

Измењене стране предмера радова чине саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 61/2016.

9.	Набавка материјала и израда термоизолације подова од камене вуне дебљине $d = 6$ цм и ПВЦ фолије. Карактеристике камене вуне: $\lambda_{\min} = 0,04\text{W/mK}$ и класе стишљивости CP2, за оптерећења до 10kPa.				
	Обрачун по м2	м2	570,00		
10.	Набавка материјала и малтерисање унутрашњих зидова продужним малтером, 1 : 3 : 9 са употребом потребне скеле.				
	Обрачун по м2	м2	275,50		
11.	Набавка материјала и малтерисање сипорекс блокова и бетона у продужном малтеру 1:3:9 са монтажом и демонтажом потребне скеле, малтерисање вршити у два слоја, укупне дебљине 2цм са чишћењем спојница и влажењем површина.				
	Обрачун по м2	м2	650,00		
12.	Набавка материјала и малтерисање спољних зидова од гитер блокова и бетонских површина (подлога за лепљење камена) у цементном малтеру са монтажом и демонтажом потребне скеле.				
	Обрачун по м2	м2	425,00		
13.	Набавка материјала и израда термоизолације подова од камене вуне дебљине $d = 6$ цм и ПВЦ фолије. Карактеристике камене вуне: $\lambda_{\min} = 0,04\text{W/mK}$ и класе стишљивости CP2, за оптерећења до 10kPa. Обрачун по м2 пода.				
	Обрачун по м2	м2	400,00		
14.	Набавка материјала и израда термоизолације од камене вуне дебљине $d = 10$ цм и ПВЦ фолије изнад спуштеног плафона. Карактеристике камене вуне: $\lambda_{\min} = 0,04\text{W/mK}$. Обрачун по м2 пода.				
	Обрачун по м2	м2	280,00		
15.	Набавка материјала и израда термоизолације крова од парне бране, камене вуне дебљине $d = 25$ цм и ПВЦ фолије. Карактеристике камене вуне: $\lambda_{\min} = 0,04\text{W/mK}$ и класе стишљивости CP3, за оптерећења до 5kPa.				
	Обрачун по м2	м2	290,00		
16.	Набавка материјала и постављање термоизолације фасадних зидова од камене вуне $d=20$ цм. Карактеристике камене вуне: $\lambda_{\min} = 0,035\text{W/mK}$.				
	Обрачун по м2	м2	465,00		
17.	Набавка материјала и израда армиране цементне кошуљице 1 : 3 са додатком полипропиленских влакана (0,6кг/м3 естриха), $d = 5$ цм, са глатко обрађеном горњом површином, армирана мрежом Q84. У цену су урачунати и дилатациони сунђери по ободу.				
	Обрачун по м2	м2	475,00		
18.	Набавка и уградња бетонских димњачких вратанаца				
	Обрачун по ком.	ком.	0,00		

9.	Набавка и уградња покретних брисолеја од алуминијумских профила "АЛУМИЛ М5600", ламела ширине 200мм. Уградњу врата вршити преко челичних држача. Приликом уградње избећи директан додир челика и алуминијума. Сви челични елементи и остали елементи за фиксирање позиције, опшивни елементи су саставни део позиције. Површинска обрада профила у боји РАЛ ознаке 9001. Оков системски, са електромотором и даљинским управљањем. Сви профили, елементи за везивање фасадне преграде и стакло треба да испуњавају прописане статичке захтеве.				
	Обрачун по м2	м2	122,50		
10.	Набавка и постављање подконструкције камене фасаде од алуминијумских профила "АЛУМИЛ SKY005". Приликом уградње избећи директан додир челика и алуминијума. Сви челични елементи и остали елементи за фиксирање позиције, опшивни елементи су саставни део позиције.				
	Обрачун по м2	м2	432,00		
	Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Детаљи морају бити одобрени од стране надзорног органа. Извођач је дужан да достави атестну документацију усаглашену са EN стандардима.				
			СВЕГА ПОД V :		-
VI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ				
1.	Набавка материјала, израда и монтажа хоризонталних олука разв. ширине 80 цм од пластифицираног лима д = 0,6 мм, комплет са свим потребним елементима и под напоном слабе струје, против леђења.				
	Обрачун по м1	м1	8,00		
2.	Набавка материјала, израда и монтажа одводних олучних цеви Ø160 од ал. лима д = 0,6 мм, комплет са свим потребним елементима и под напоном слабе струје, против леђења.				
	Обрачун по м1	м1	50,00		
3.	Набавка материјала, израда и монтажа окупнице од ал. пластифицираног лима д-0.6мм развијене ширине 25.0 цм.				
	Обрачун по м1	м1	28,00		
			СВЕГА ПОД VI :		
VII	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ				
1.	Облагање зидова кухиња и санитарних чворова зидним керамичким плочицама, домаће производње, 1. класе у слогу фуга на фугу на лепку висине до 1.60 цм, у тону ТАНІТІ LIGHT. Обрачун по м2	м2	74,00		
2.	Облагање подова кухиња и санитарних чворова зидним глазираним керамичким плочицама, домаће производње, 1. класе у слогу фуга на фугу на лепку висине до 1.60цм, у тону ROCK SAND. Обрачун по м2				
	Обрачун по м2	м2	22,00		
			СВЕГА ПОД VII:		

5	Транспорт преостале земље из ископа, после затрпавања ровова, на градску депонију у насељу Јовановац. Ценом је обухваћено: утовар, транспорт, истовар и грубо планирање на депонији.				
	Обрачун по м3 у самониклом стању	m3	160,00		
6	Извршити црпљење сталне подземне воде у ископу, ако се појави, моторним муљним пумпама.				
	Обрачун по ефективном сату црпљења.	sat	0,00		
7	После завршене монтаже, испитивања и премеравања цеви, извршити затрпавање ровова тампон шљунком (само на деоницама изнад којих ће се наћи саобраћајнице) уз набијање у слојевима по 20 cm дебљине до збијености 95 % по "Проктору". Шљунак поставити и испод свих шахтова у слоју минимално 10 cm, као тампон пре бетонирања. Шљунак насути и око бетонских анкер блокова испод надземних хидраната, "Т" и "Q" комада.				
	Обрачун према м3 набијеног шљунка.	m3	136,00		
II	Укупно земљани радови				
III	ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ				
1	Набавка, транспорт и уградња доњег АВ монтажног прстена канализационог ревизионог окна. Прстен је D 1000/750 са формираним отворима за канализационе цеви одговарајућих пречника. Овај прстен мора имати фабрички формирану кинету и каналету као и уграђене пењалице на међусобном размаку мин. 30 cm. Унутрашњу страну уграђеног прстена омалтерисати цементним малтером размере 1:3 и глетовати до "црног сјаја". Прстен поставити на слоју шљунка дебљине 10 cm.				
	Обрачун по комаду уграђеног прстена, комплет са потребном арматуром.	kom.	1		
2	Набавка, транспорт и уградња доњег АВ монтажног прстена канализационог ревизионог окна. Прстен је D 1000/500 са формираним отворима за канализационе цеви одговарајућих пречника. Овај прстен мора имати уграђене пењалице на међусобном размаку мин. 30 cm. Унутрашњу страну уграђеног прстена омалтерисати цементним малтером размере 1:3 и глетовати до "црног сјаја".				
	Обрачун по комаду уграђеног прстена.	kom.	1		
3	Изградња на лицу места ревизионих окана од радијалних бетонских блокова, а од коте врха доњег прстена до доње коте горње плоче окна. Прстен је D 1000/1000 са уграђеним пењалицама на међусобном размаку мин. 30 cm. Унутрашњу страну уграђеног прстена омалтерисати цементним малтером размере 1:3 и глетовати до "црног сјаја".				
	Обрачун по метру дужном изграђеног прстена.	m	0,50		
4	Извршити набавку, транспорт и уградњу ливеногвоздениих шахт поклопаца изнад ревизионих окана. Шахт поклопац је ливеногвоздени, Ø 600 mm, носивости 400 kN.				
	Обрачун по комаду уграђеног поклопаца.	kom.	1		
5	Извршити набавку, транспорт и уградњу ливеногвоздениих шахт поклопаца изнад водоводних окана. Шахт поклопац је ливеногвоздени, 600x600 mm, носивости 400 kN.				
	Обрачун по комаду уграђеног поклопаца.	kom.	1		
6	Израда бетонских анкер блокова од бетона МВ-20. Блокови се уграђују испод и око фазонских комада и арматуре водовода и канализације.				
	Обрачун по m ³ уграђеног бетона.	m3	0,20		