

Предмет: Измене конкурсне документације

На основу члана 63. Став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр 124/2012, 14/15 и 68/15), Наручилац врши измене конкурсне документације у поступку јавне набавке радова: **Реконструкција и адаптација постојећег објекта у улици Кнеза Милоша број 69 ЈН.бр. 2018/30.**

1. У конкурсној документацији на страни 6/58 у Техничкој спецификацији је дошло до техничке грешке у позицији 2.3 и 2.4 тако да се брише јединица мере м² а додаје м

II	ЗИДАРСКИ РАДОВИ		
р.бр	врста радова	ЈМ	количи на
Напомена:			
У јединичне цене зидања и малтерисања, урачунати и коришћење лаке покретне зидарске скеле.			
2.1	Скидање старог слоја фасадне облоге од малтера до конструктивних елемената. Чишћење фуга са стругањем челичним четкама обијених површина и прање млазом воде зидних површина где нема прионљивости. Шут прикупити, утоварити у камионе и одвести на градску депонију. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85
2.2	Формирање новог улазног портала од сипорекс блокова у продужном малтеру размере 1:2:6, у свема према пројектантском детаљу. Обрачун позиције по м2.	м2	4,32
2.3	САНИРАЊЕ СИТНИХ ПУКОТИНА Санација ситних пукотина на зидовима и венцима ињектирањем репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Санацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом, па онда "ОИКОС"- "Еластронг расанте"-ом у 2-3 премаза или еквивалентно. Радови на санацији пукотина и прслина се не смеју изводити на температурама нижих од 5°C. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца санационог материјала. Обрачун по метру дужном изведене позиције.	м2	60,00

2.4	РЕПАРАЦИЈА КРУПНИЈИХ ПРСЛИНА ЗИДОВА Репарација прслина зидова репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Репарацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом па онда 2-3 премаза "ОИКОС"- "Еластронг стуццо"-ом или еквивалентно. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца репаратурног материјала. Обрачун по метру ² изведене позиције.	м ²	45,00
2.5	МАЛТЕРИСАЊЕ фасаде продужним малтером 1:3:9.Малтерисање фасаде извршити преко детаљно очишћене фасаде.На очишћену фасаду премазати подлогу „СИКА,, или еквивалентно.Преко подлоге набацити шприц од чистог цементног малтера а након тога радити продужним цементним малтером. Обрачун по метру 2 изведене позиције.	м ²	2.095,85
2.6	Израда армиране цементне кошуљице дебљине мин бцм као подлога за постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м ² .	м ²	14,00
2.7	Постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м ² .	м ²	14,00

2.У конкурсној документацији се на страни 26/58 у Обрасцу бр.2 –Образац структуре цене са упутством како да се попуни , дошло је до техничке грешке у позицији 2.3 и 2.4 тако да се брише јединица мере м² а додаје м .

Измене су саставни део конкурсне документације, објављују се на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца и обавезне су за све понуђаче.

У прилогу ових измена објављује се Измењена Техничка спецификација и Образац 2 (Образац структуре цене) са свим извршеним изменама.

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Техничком спецификацијом за набавку радова Реконструкција и адаптација постојећег објекта у улици Кнеза Милоша број 69 су обухваћени следећи радови:

I	ПРИПЕМНИ РАДОВИ		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
1.1	Израда заштитне надстрешнице изнад главног улаза , као и изнад прилазне стазе анексу зграде, а ради заштите корисника објекта и пролазника. Надстрешнице извести изнад приземља са конструкцијом од металних цеви везаних за скелу и покрити дашчаном облогом и ПВЦ заштитном фолијом. Надстрешницу извести са оградом под углом од 45 степени. Обрачун по м2 хоризонталне површине, монтиране и демонтиране надстрешнице.	м2	120,60
1.2	Монтажа и демонтажа металне цевасте скеле за фасадерске радове на згради Градске општине Савски венац. Скела мора бити монтирана по свим важећим прописима и ХТЗ мерама, статички проверена, анкерована за зграду и прописно уземљена. Радне платформе од фосни поставити на сваких 2,50м висине. Целокупну површину скеле застрти перфорираном ПВЦ фолијом. Позиција обухвата и постављање прописног осветљења за скелу, тако што се светла постављају на угловима или на другим позицијама које одреди надзорни орган. Пре започињања монтаже скеле са надзорним органом проверити све застакљене поповршине и евидентирати их у дневнику, јер уколико дође до оштећења све пада на терет извођача.		
	Источна фасада	м2	291
	Јужна фасада	м2	802,7
	Западна фасада	м2	332,3
	Северна фасада	м2	669,85
1.3	Набавка и постављање заштитне перфориране ПВЦ фолије преко целокупне површине скеле. Обрачун по м2 постављене перфориране ПВЦ фолије.	м2	2.095,85
1.4	Заштита делова фасаде пре малтерисања. Подразумева се набавка и постављање ПВЦ фолије пре малтерисања преко отвора на фасади. Фолију причврстити дрвеним летвицама водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећења падају на терет извођача. Обрачун по м2 отвора	м2	375,40
1.5	Демонтажа улазне надстешнице изнад прилазне стазе анексу надстрешнице. Надстрешницу чине елементи црне браварије и табле лексана.Елементе надстрешнице складиштити и чувати до поновне монтаже. Обрачун по м2.	м2	20,80

1.6	Демонтажа рукохвата причвршћеног на фасаду приземља уз прилазну стазу анексу. Демонтажу обавити пажљиво да не би дошло до оштећења, рукохват складиштити до поновне монтаже на готову фасаду. Обрачун по метру дужном.	м	20,00
1.7	Демонтажа екстерних клима јединица са фасаде. Демонтиране елементе одложити на безбедно место ради поновне монтаже. Обрачун позиције по м2.	ком.	82,00
1.8	Демонтажа олучних вертикала и хоризонтала од поцинкованог лима .Олуке демонтирати, упаковати, утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун позиције по метру дужном.	м	238,75
1.9	Демонтажа дотрајалих опшивки од поцинкованог лима са крова, парапетних зидова и фасадних елемената - прозорски отвори, опшивке балкона, венаца. Елементе пажљиво демонтирати,утоварити и одвести на депонију. Обрачун по метру дужном.	м	109,80
1.10	Демонтажа ограде тераса од црне браварије са свим припадајућим елементима. Елементе пажљиво демонтирати, утоварити и одвести на депонију. Обрачун по комаду.	ком.	14,00
1.11	Демонтажа улазног портала са припадајућим прозорским профилима, улазним вратима и елементима ветробрана. Одвоз шута на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	20,50
1.12	Демонтажа металних јарбола, држача застава.Демонтирати елементе,складиштити на месту где одреди Инвеститор,репарирати и поновно вратити на фасаду на место по избору Инвеститора. Обрачун по комаду.	ком.	5,00
1.13	Штемовање АБ стуба комплет са арматуром и АБ темељом.Шут прикупити,утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3.	м3	2,68
1.14	Штемовање и уклањање пода од паљених гранитних плоча на главном улазу у Општину са свим припадајућим слојевима.Утовар шута и одвоз на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	14,00
1.15	Пажљиво скидање мермерних плоча са главног улаза у Општину.Материјал одложити на место где одреди Инвеститор. Обрачун по м2.	м2	36,50
1.16	Штемовање и уклањање крова на главном улазу у Општину.Утовар шута и одвоз на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	14,00
1.17	Пажљива демонтажа информационих табли са главног улаза у Општину.Демонтиране табле одложити на место које одреди Инвеститор и репарирати за поновну монтажу. Обрачун по комаду.	ком.	6,00

II	ЗИДАРСКИ РАДОВИ		
р.бр	врста радова	ЈМ	количи на
Напомена:			
У јединичне цене зидања и малтерисања, урачунати и коришћење лаке покретне зидарске скеле.			
2.1	Скидање старог слоја фасадне облоге од малтера до конструктивних елемената. Чишћење фуга са стругањем челичним четкама обијених површина и прање млазом воде зидних површина где нема прионљивости. Шут прикупити, утоварити у камионе и одвести на градску депонију. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85
2.2	Формирање новог улазног портала од сипорекс блокова у продужном малтеру размере 1:2:6, у свема према пројектантском детаљу. Обрачун позиције по м2.	м2	4,32
2.3	САНИРАЊЕ СИТНИХ ПУКОТИНА Санација ситних пукотина на зидовима и венцима ињектирањем репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Санацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом, па онда "ОИКОС"- "Еластронг расанте"-ом у 2-3 премаза или еквивалентно. Радови на санацији пукотина и прслина се не смеју изводити на температурама нижих од 5°C. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца санационог материјала. Обрачун по метру дужном изведене позиције.	м	60,00
2.4	РЕПАРАЦИЈА КРУПНИЈИХ ПРСЛИНА ЗИДОВА Репарација прслина зидова репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Репарацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом па онда 2-3 премаза "ОИКОС"- "Еластронг стуццо"-ом или еквивалентно. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца репаратурног материјала. Обрачун по метру2 изведене позиције.	м	45,00
2.5	МАЛТЕРИСАЊЕ фасаде продужним малтером 1:3:9.Малтерисање фасаде извршити преко детаљно очишћене фасаде.На очишћену фасаду премазати подлогу „СИКА,, или еквивалентно.Преко подлоге набацили шприц од чистог цементног малтера а након тога радити продужним цементним малтером. Обрачун по метру 2 изведене позиције.	м2	2.095,85
2.6	Израда армиране цементне кошуљице дебљине мин бцм као подлога за постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м2.	м2	14,00
2.7	Постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м2.	м2	14,00

III			
ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ			
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
3.1	Набавка , транспорт и уградња фасаде од приподног камена. Фасаду обложити гранитним плочама по избору Инвеститора. Поставити га преко челичне мрежице на лепак, са видним хоризонталним фугама. Фасада се облазе у делу приземља до висине х=4,00 м. Обрачун позиције по м2.	м2	46,50
3.2	Израда и монтажа прозорских шпалетни на уличној фасади од природног камена у боји као и фасада приземља. Елементе од камена калибрирати на 2 цм и лепити за подлогу преко челичне мрежице. Клуницу прозора прожљебити са доње стране ради спречавање продора воде. Ширина шпалетни до 30 цм. Обрачун позиције по метру дужном.	м	66,50
3.3	Наношење три слоја лепка са утискивањем фасадерске стаклене мрежице, припрема за завршну фасаду. Лепак и мрежица се наноси на претходно малтерисану површину претходно премазану подлогом „СИКА,, или слично. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85
3.4	Набавка, транспорт и израда фасаде од пластичног малтера на делу фасаде главне зграде. Подлога на коју се малтер наноси мора бити чврста, равна и чиста. Температура ваздуха и подлоге приликом уградње требало би да буде у опсегу од +5 до +30 степени Ц. Не радити по директном сунцу, јаком ветру и киши. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85
IV			
АЛУМИНИЈУМСКА СТОЛАРИЈА			
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
Напомена:			
Све се ради према шемама браварије, радионичким детаљима грађевинској физици и цртежима. Све мере из шема провери на лицу места. Сви елементи ових позиција морају имати сертификате о квалитету у погледу чврстоће, трајности, обезбеђења од атмосфералија као и инструкцијама за одржавање, што ће се надзирати у току извођења радова- Свака позиција се уграђује према овереном елаборату.			
4.1	Уградња новог улазног портала са припадајућим прозорским алуминијумским профилима и улазним вратима. Обрачун позиције по м2.	м2	17,00
4.2	Уградња ветробрана са пратећим прозорским алуминијумским профилима у оквиру улазног портала. Обрачун позиције по м2.	м2	11,25
4.3	Израда светларника са конструкцијом од алуминијумских профила по угледу на растер постојећег светларника у степенишном простору. Димензија светларника 4,40x21,80. Обрачун позиције м2.	м2	60,00

V	БРАВАРСКИ РАДОВИ		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
Напомена:			
Елементи челичних решетки и терасних ограда дати су у шемама браварије. Извођач је дужан да све мере из шема провери на лицу места.			
5.1	Израда и уградња брисолеја од дрвених гредица са крилцима у тону фасаде ради сакривања спољних јединица. Обрачун по м2.	м2	74,34
5.2	Израда и уградња надстрешнице над улазним порталом са конструкцијом од челичних профила и испуном од непробојног каљеног стакла. Пре саме израде надстрешнице, Извођач радова је дужан да радионичке цртеже преда на сагласност Инвеститору. Обрачун позиције м2.	м2	26,00
5.3	Израда и уградња металних ограда на терасама по угледу на постојеће ограде. Ограде заштити основном бојом па бојити завршном бојом по избору Инвеститора. Обрачун позиције по комаду.	ком	14,00
VI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
6.1	Израда и монтажа опшивке парапетних зидова алуминијумским пластифицираним лимом, развијене ширине (РШ) до 50 цм, дебљине 0,70 мм. Обе стране опшивке причврстити за дрвене пакнице или избушити подлогу, поставити пластичне типлове и причврстити поцинкованим холшрафовима. Преко главе холшрафа поставити "машницу" и залемити. Испод лима поставити слој изолима, који улази у цену опшивке. Обрачун по метру дужном опшивке.	м2	109,80
6.2	Израда и монтажа опшивке кровног венца, спој са хоризонталним олуком, од поцинкованог лима дебљине, 0,70 мм, развијене ширине до 400 мм. Испод лимених површина поставити слој изолима, што улази у јединичну цену позиције. Обрачун по метру дужном опшивке, са свим спојним, помоћним и везним материјалом.	м2	97,95
6.3	Израда и монтажа хоризонталних лежећих олика од поцинкованог лима дебљине 0.70 мм, развијене ширине до 900 мм. Лежећи олуци израдити преко челичних флахова, који служе за регулацију пада од 0.5% према олучним вертикалама. Испод лима поставити слој изолима. Обрачун по метру дужном, комплетно са свим спојним, помоћним и везним материјалом.	м	95,35
6.4	Израда и монтажа олучних вертикала од поцинкованог лима дебљине 0,70 мм, пречника 125 мм. Објемнице са држачима поставити на размаку од 200 цм. Олучне цеви морају бити удаљене од равни фасаде минимум 20 мм, са грејним кабловима. Олуке извести по пројекту, детаљима и упутству пројектанта. У цену су урачунати сви спојеви, помоћни и везни материјал.	м	143,50

	Обрачун по метру дужном олучне вертикале.		
6.5	Израда и монтажа водоскупљача од алуминијумског пластифицираног лима дебљине $d=0,70$ мм димензија према пројекту. Водоскупљаче извести према детаљу и упутству пројектанта. Обрачун по комаду.	ком.	7,00
VII	<i>МОЛЕРСКО_ФАРБАРСКИ РАДОВИ</i>		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
7.1	Бојење фасаде анекса зграде фасадним бојама високог квалитета ОИКОС или слично, отпорним на атмосферилује и сунчану светлост, водоотпорним са високим степеном паропропустљивости. Пре фарбања обавезно нанети подлогу за боју. Боја и тон по избору инвестирора. Обрачун позиције м2.	м2	392,90
VIII	<i>РАЗНИ РАДОВИ</i>		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
8.1	Реконструисати лифт са свим потребним предрадњама. У цену улазе комплетни грађевинско занатски радови на припреми новог возног окна у згради и уградња новог лифта. Лифт је путнички, носивости 630 кг, са 6 станица, брзине 1,00 м/с. Врата возног окна су аутоматска телескоп, двопанелна. Кабина је димензија 1,100x1,400 мм, унутрашње висине 2,200 мм. Предвидети лифт без машинског постројења, искористити постојеће машинско постројење. Радови се изводе искључиво ван радног времена Општине.Обрачунава се по комаду комплетног прерађеног и инсталираног система.	ком.	1,00
IX	<i>ЕЛЕКТРОИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВ</i>		
р.бр	врста радова	ЈМ	количина
9.1	Демонтажа постојеће громобранске инсталације са фасаде.Демонтирани материјал предати Инвеститору.Обрачун по м.	м	164,00
9.2	Испорука и монтажа вертикалног громобранског округлог проводника од алуминијума димензија $\phi 10$ мм, тип АХ1 "Херми", за израду прихватног и спусног система громобранске инсталације. Извршити спајање са постојећим изводима који су изведени до висине сокле а који се налазе уз олучне вертикале и наставак до лимених делова крова. Испорука И монтажа за израду прихватног и спусног система громобранске инсталације. Проводник се полаже на одговарајуће носаче по крову и фасади објекта.Обрачун по м.	м	164,00

9.3	Испорука и монтажа зидних носача округлих проводника $\varnothing 10\text{мм}$, израђених од нерђајућег челика, за тврде зидове тип ЗОН03, "Херми". Носачи се фиксирају за зидове објекта .Обрачун по комаду.	ком	48,00
9.4	Испорука и монтажа олучних контактних елемената састављених од плочица 48ммx83мм и вијака и матица М6, намењен за извођење контактних спојева између округлог проводника $\varnothing 10\text{мм}$ и лима хоризонталног олука, тип КОН08, "Херми". Обрачун по комаду.	ком	18,00
9.5	Испорука и уградња контактних елемената састављених од 2 плочице димензија 48x48мм и 4 вијка и матица М6, намењен за извођење контактних спојева између округлих проводника $\varnothing 10\text{мм}$, типа КОН04А "Херми" .Обрачун по комаду.	ком	18,00
9.6	Испорука и монтажа мерно-укрсних елемената састављених од 3 плочице димензија 58x68мм и 4 вијка са матицама М8, намењен извођењу мерних спојева између округлих и пљоснатих проводника до ширине 42мм, тип КОН02 "Херми".Обрачун по комаду.	ком	18,00
9.7	Демонтажа постојећих камера и сензора покрета са фасаде.Одложити на место по избору Наручиоца и спремити за поновну монтажу.Обрачун по комаду.	ком	12,00

НАПОМЕНА: У Техничкој спецификацији у опису позиције где је наведен назив произвођача, марка, тип или модел подразумева се напомена :“или одговарајуће“

Техничком спецификацијом су обухваћени набавка материјала, уградња захтеваних елемената извођење радова и сви зависни трошкови набавке као превоз и слично.

Понуђач нуди лифт произвођача _____,
тип и модел _____.(попуњава понуђач),

Понуђач мора да достави потврду од произвођача понуђеног лифта да ће исти бити испоручен и уграђен по важећим стандардима EN 81.20

Понуђач је обавезан да достави потврду од произвођача да је овлашћен инсталатер понуђеног лифта
Понуђач се обавезује, да пре употребе радова на реконструкцији лифта и уградњи нове лифт кабине са свим потребним радовима, **О СВОМ ТРОШКУ прибави Серификат од овлашћене сертификационе установе** у року од 10 дана од дана уградње истог .

Понуђач се обавезује да пре употребе радова на демонтажи и реконструкцији постојеће громобранске инсталације, **О СВОМ ТРОШКУ прибави Атест од овлашћене сертификационе установе** у року од 10 дана од дана уградње громобранске опреме.

Праћење извршења и стручни надзор над извођењем радова

Надзор над извођењем радова наручилац поверава стручном лицу које ће одредити решењем

Гарантни рок: Гарантни рок за изведене радове је најмање 24 месеца од дана потписивања Записника о квалитативно-квантитативној примопредаји радова.

Рок за извођење радова: 31.12.2018. године.

Место извођења радова: Радови се изводе у Београду у објекту у ул. Кнеза Милоша бр.69;

Место: _____

За Понуђача:

Датум: _____

М.П.

(ОБРАЗАЦ 2)

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Реконструкција и адаптација постојећег објекта у улици Кнеза Милоша број 69, јн.бр. 2018/30

I	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ			јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
Р.Б	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	Јед. мер е	Количина				
1.1	Израда заштитне надстрешнице изнад главног улаза , као и изнад прилазне стазе анексу зграде, а ради заштите корисника објекта и пролазника. Надстрешнице извести изнад приземља са конструкцијом од металних цеви везаних за скелу и покрити дашчаном облогом и ПВЦ заштитном фолијом. Надстрешницу извести са оградом под углом од 45 степени. Обрачун по м2 хоризонталне површине, монтиране и демонтиране надстрешнице.	м2	120,60				
1.2	Монтажа и демонтажа металне цевасте скеле за фасадерске радове на згради Градске општине Савски венац. Скела мора бити монтирана по свим важећим прописима и ХТЗ мерама, статички проверена, анкерована за зграду и прописно уземљена. Радне платформе од фосни поставити на сваких 2,50м висине. Целокупну површину скеле застрти перфорираном ПВЦ фолијом. Позиција обухвата и постављање прописног осветљења за скелу, тако што се светла постављају на угловима или на другим позицијама које одреди надзорни орган. Пре започињања монтаже скеле са надзорним органом проверити све застакљене површине и евидентирати их у дневнику, јер уколико дође до оштећења све пада на терет извођача..						
	Источна фасада	м2	291				
	Јужна фасада	м2	802,7				
	Западна фасада	м2	332,3				
	Северна фасада	м2	669,85				
1.3	Набавка и постављање заштитне перфориране ПВЦ фолије преко целокупне површине скеле. Обрачун по м2 постављене перфориране ПВЦ фолије.	м2	2.095,85				

1.4	Заштита делова фасаде пре малтерисања. Подразумева се набавка и постављање ПВЦ фолије пре малтерисања преко отвора на фасади. Фолију причврстити дрвеним летвицама водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећења падају на терет извођача. Обрачун по м2 отвора	м2	375,40				
1.5	Демонтажа улазне надстрешнице изнад прилазне стазе анексу надстрешнице. Надстрешницу чине елементи црне браварије и табле лексана. Елементе надстрешнице складиштити и чувати до поновне монтаже. Обрачун по м2.	м2	20,80				
1.6	Демонтажа рукохвата причвршћеног на фасаду приземља уз прилазну стазу анексу. Демонтажу обавити пажљиво да не би дошло до оштећења, рукохват складиштити до поновне монтаже на готову фасаду. Обрачун по метру дужном.	м	20,00				
1.7	Демонтажа екстерних клима јединица са фасаде. Демонтиране елементе одложити на безбедно место ради поновне монтаже. Обрачун позиције по м2.	ком.	82,00				
1.8	Демонтажа олучних вертикала и хоризонтала од поцинкованог. Олуке демонтирати, упаковати, утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун позиције по метру дужном.	м	238,75				
1.9	Демонтажа дотрајалих опшивки од поцинкованог лима са крова, парапетних зидова и фасадних елемената - прозорски отвори, опшивке балкона, венаца. Елементе пажљиво демонтирати, утоварити и одвести на депонију. Обрачун по метру дужном.	м	109,80				
1.10	Демонтажа ограде тераса од црне браварије са свим припадајућим елементима. Елементе пажљиво демонтирати, утоварити и одвести на депонију. Обрачун по комаду.	ком.	14,00				

1.11	Демонтажа улазног портала са припадајућим прозорским профилима, улазним вратима и елементима ветробрана. Одвоз шута на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	20,50				
1.12	Демонтажа металних јарбола, држача застава. Демонтирати елементе,складиштити на месту где одреди Инвеститор,репарирати и поновно вратити на фасаду на место по избору Инвеститора. Обрачун по комаду.	ком.	5,00				
1.13	Штемовање АБ стуба комплет са арматуром и АБ темељом.Шут прикупити,утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м3.	м3	2,68				
1.14	Штемовање и уклањање пода од паљених гранитних плоча на главном улазу у Општину са свим припадајућим слојевима.Утовар шута и одвоз на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	14,00				
1.15	Пажљиво скидање меремernih плоча са главног улаза у Општину.Материјал одложити на место где одреди Инвеститор. Обрачун по м2.	м2	36,50				
1.16	Штемовање и уклањање крова на главном улазу у Општину.Утовар шута и одвоз на градску депонију. Обрачун по м2.	м2	14,00				
1.17	Пажљива демонтажа информационих табли са главног улаза у Општину.Демонтиране табле одложити на место које одреди Инвеститор и репарирати за поновну монтажу. Обрачун по комаду.	ком.	6,00				

II ЗИДАРСКИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
----------	--------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------	------------------	------------------

Напомена:

У јединичне цене зидања и малтерисања, урачунати и коришћење лаке покретне зидарске скеле.

2.1	Скидање старог слоја фасадне облоге од малтера до конструктивних елемената. Чишћење фуга са стругањем челичним четкама обијених површина и прање млазом воде зидних површина где нема прионљивости. Шут прикупити, утоварити у камионе и одвести на градску депонију. на градску депонију. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85				
2.2	Формирање новог улазног портала од сипорекс блокова у продужном малтеру размере 1:2:6, у свема према пројектантском детаљу. Обрачун позиције по м2.	м2	4,32				
2.3	САНИРАЊЕ СИТНИХ ПУКОТИНА Санација ситних пукотина на зидовима и венцима ињектирањем репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Санацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом, па онда "ОИКОС"- "Еластронг расанте"-ом у 2-3 премаза или еквивалентно. Радови на санацији пукотина и прслина се не смеју изводити на температурама нижих од 5°C. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца санационог материјала. Обрачун по метру дужном изведене позиције.	м	60,00				
2.4	РЕПАРАЦИЈА КРУПНИЈИХ ПРСЛИНА ЗИДОВА Репарација прслина зидова репаратурним малтером. Извршити чишћење и прање прслина од нечистоћа и додатно просецање површинског слоја ради извођења планираног санационог поступка. Репарацију вршити премазом "ОИКОС"- "Неокрулл"-ом па онда 2-3 премаза "ОИКОС"- "Еластронг стуццо"-ом или еквивалентно. Све радове изводити по препоруци произвођача и испоручиоца репаратурног материјала. Обрачун по метру ² изведене позиције.	м	45,00				

2.5	МАЛТЕРИСАЊЕ фасаде продужним малтером 1:3:9.Малтерисање фасаде извршити преко детаљно очишћене фасаде.На очишћену фасаду премазати подлогу „СИКА,, или еквивалентно.Преко подлоге набацити шприц од чистог цементног малтера а након тога радити продужним цементним малтером. Обрачун по метру 2 изведене позиције.	м2	2.095,85				
2.6	Израда армиране цементне кошуљице дебљине мин бцм као подлога за постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м2.	м2	14,00				
2.7	Постављање подних плоча од гранита по избору Инвеститора на главном улазу у Општину.Обрачун по м2.	м2	14,00				

III ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
1.1	Набавка , транспорт и уградња фасаде од приподног камена. Фасаду обложити гранитним плочама по избору Инвеститора. Поставити га преко челичне мрежице на лепак, са видним хоризонталним фугама. Фасада се облазе у делу приземља до висине х=4,00 м. Обрачун позиције по м2.	м2	46,50				
1.2	Израда и монтажа прозорских шпалетни на уличној фасади од природног камена у боји као и фасада приземља. Елементе од камена калибрирати на 2 цм и лепити за подлогу преко челичне мрежице. Клупицу прозора прођљебити са доње стране ради спречавањ апродукора воде. Ширина шпалетни до 30 цм. Обрачун позиције по метру дужном.	м	66,50				
1.3	Наношење три слоја лепка са утискивањем фасадерске стаклене мрежице,припрема за завршну фасаду.Лепак и мрежица се наноси на претходно малтерисану површину претходно премазану подлогом „СИКА,, или слично.	м2	2.095,85				

	Обрачун позиције по м2.						
1.4	Набавка, транспорт и израда фасаде од пластичног малтера на делу фасаде главне зграде. Подлога на коју се малтер наноси мора бити чврста, равна и чиста. Температура ваздуха и подлоге приликом уградње требало би да буде у опсегу од +5 до +30 степени Ц. Не радити по директном сунцу, јаком ветру и киши. Обрачун позиције по м2.	м2	2.095,85				

IV АЛУМИНИЈУМСКА СТОЛАРИЈА

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
----------	--------------	-----------	----------	--------------------------	--------------------------	------------------	------------------

Напомена:

Све се ради према шемама браварије, радионичким детаљима грађевинској физици и цртежима. Све мере из шема провери на лицу места. Сви елементи ових позиција морају имати сертификате о квалитету у погледу чврстоће, трајности, обезбеђења од атмосфералија као и инструкцијама за одржавање. Свака позиција се уграђује према овереном елаборату.

4.1	Уградња новог улазног портала са припадајућим прозорским алуминијумским профилима и улазним вратима. Обрачун позиције по м2.	м2	17,00				
4.2	Уградња ветробрана са пратећим прозорским алуминијумским профилима у оквиру улазног портала. Обрачун позиције по м2.	м2	11,25				
4.3	Израда светларника са конструкцијом од алуминијумских профила по угледу на растер постојећег светларника у степенишном простору. Димензија светларника 4,40x21,80. Обрачун позиције м2.	м2	60,00				

V БРАВАРСКИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без	јединична цена са	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
----------	--------------	-----------	----------	--------------------	-------------------	------------------	------------------

ПДВ-а

ПДВ-ом

Напомена:

Елементи челичних решетки и терасних ограда дати су у шемама браварије. Извођач је дужан да све мере из шема провери на лицу места.

5.1	Израда и уградња брисолеја од дрвених гредица са крилцима у тону фасаде ради сакривања спољних јединица. Обрачун по м2.	м2	74,34				
5.2	Израда и уградња надстрешнице над улазним порталом са конструкцијом од челичних профила и испуном од непробојног каљеног стакла. Пре саме израде надстрешнице, Извођач радова је дужан да радионичке цртеже преда на сагласност Инвеститору. Обрачун позиције м2.	м2	26,00				
5.3	Израда и уградња металних ограда на терасама по угледу на постојеће оградe. Ограде заштити основном бојом па бојити завршном бојом по избору Инвеститора. Обрачун позиције по комаду.	ком	14,00				

VI ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
6.1	Израда и монтажа опшивке парапетних зидова алуминијумским пластифицираним лимом, развијене ширине (РШ) до 50 цм, дебљине 0,70 мм. Обе страну опшивке причврстити за дрвене пакнице или избушити подлогу, поставити пластичне типлове и причврстити поцинкованим холшрафовима. Преко главе холшрафа поставити "машницу" и залемити. Испод лима поставити слој изолима, који улази у цену опшивке. Обрачун по метру дужном опшивке.	м2	109,80				
6.2	Израда и монтажа опшивке кровног венца, спој са хоризонталним олуком, од поцинкованог лима дебљине, дебљине 0,70 мм, развијене ширине до 400 мм. Испод лимених површина поставити слој изолима,	м2	97,95				

	што улази у јединичну цену позиције. Обрачун по метру дужном опшивке, са свим спојним, помоћним и везним материјалом.						
6.3	Израда и монтажа хоризонталних лежећих олика од поцинкованог лима дебљине 0.70 мм, развијене ширине до 900 мм. Лежећи олуц израдити преко челних флахова, који служе за регулацију пада од 0.5% према олучним вертикалама. Испод лима поставити слој изолима. Обрачун по метру дужном, комплетно са свим спојним, помоћним и везним материјалом.	м	95,35				
6.4	Израда и монтажа олучних вертикала од поцинкованог лима дебљине 0,70 мм, пречника 125 мм. Обујмице са држачима поставити на размаку од 200 цм. Олучне цеви морају бити удаљене од равни фасаде минимум 20 мм, са грејним кабловима. Олуке извести по пројекту, детаљима и упутству пројектанта. У цену су урачунати сви спојеви, помочни и везни материјал. Обрачун по метру дужном олучне вертикале.	м	143,50				
6.5	Израда и монтажа водоскупљача од алуминијумског пластифицираног лима дебљине d=0,70 мм димензија према пројекту. Водоскупљаче извести према детаљу и упутству пројектанта. Обрачун по комаду.	ком.	7,00				

VII МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
7.1	Бојење фасаде анекса зграде фасадним бојама високог квалитета ОИКОС или слично, отпорним на атмосфериле и сунчану светлост, водоотпорним са високим степеном паропропустљивости. Пре фарбања обавезно нанети подлогу за боју. Боја и тон по избору инвестирора. Обрачун позиције м2.	м2	392,90				

VIII РАЗНИ РАДОВИ

Ред. Бр.	ВРСТА РАДОВА	Јед. мере	Количина	јединична цена без ПДВ-а	јединична цена са ПДВ-ом	укупно без ПДВ-а	укупно са ПДВ-ом
8.1	Реконструисати лифт са свим потребним предрадњама: грађевинско занатски и електро радови Уградити Лифт је путнички, носивости 630 кг, са 6 станица, брзине 1,00 м/с. Врата возног окна су аутоматска телескоп, двопанелна. Кабина је димензија 1,100x1,400 мм, унутрашње висине 2,200 мм. Предвидети лифт без машинског постројења. У цену улазе комплетни грађевинско занатски радови на припреми новог возног окна у згради.Радови се изводе искључиво ван радног времена Општине.Обрачунава се по комаду комплетног прерађеног и инсталираног система.	ком.	1,00				

IX ЕЛЕКТРОИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ

9.1	Демонтажа постојеће громобранске инсталације са фасаде.Демонтирани материјал предати Инвеститору.Обрачун по м.	м	164,00				
9.2	Испорука и монтажа вертикалног громобранског округлог проводника од алуминијума димензија $\varnothing 10\text{мм}$, тип АХ1 "Херми", за израду прихватног и спушног система громобранске инсталације. Извршити спајање са постојећим изводима који су изведени до висине сокле а који се налазе уз олучне вертикале и наставак до лимених делова крова. Испорука И монтажа за израду прихватног и спушног система громобранске инсталације. Проводник се полаже на одговарајуће носаче по крову и фасади објекта.Обрачун по м.	м	164,00				
9.3	Испорука и монтажа зидних носача округлих проводника $\varnothing 10\text{мм}$, израђених од нерђајућег челика, за тврде зидове тип ЗОН03, "Херми". Носачи се фиксирају за зидове објекта .Обрачун по комаду.	ком	48,00				
9.4	Испорука и монтажа олучних контактних елемената састављених од плочица 48ммx83мм и вијака и матица М6, намењен за извођење контактних спојева између округлог проводника $\varnothing 10\text{мм}$ и лима	ком	18,00				

	хоризонталног олука, тип КОН08, "Херми". Обрачун по комаду.						
9.5	Испорука и уградња контактних елемената састављених од 2 плочице димензија 48x48мм и 4 вијка и матица М6, намењен за извођење контактних спојева између округлих проводника ϕ 10мм, типа КОН04А "Херми". Обрачун по комаду.	ком	18,00				
9.6	Испорука и монтажа мерно-укрсних елемената састављених од 3 плочице димензија 58x68мм и 4 вијка са матицама М8, намењен извођењу мерних спојева између округлих и пљоснатих проводника до ширине 42мм, тип КОН02 "Херми". Обрачун по комаду.	ком	18,00				
9.7	Демонтажа постојећих камера и сензора покрета са фасаде. Одложити на место по избору Инвеститора и спремити за поновну монтажу. Обрачун по комаду.	ком	12,00				

Рекапитулација	Укупно без ПДВ	Укупно са ПДВ
I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ		
II ЗИДАРСКИ РАДОВИ		
III ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ		
IV АЛУМИНИЈУМСКА СТОЛАРИЈА		
V БРАВАРСКИ РАДОВИ		
VI ЛИМАРСКИ РАДОВИ		
VII МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ		
VIII РАЗНИ РАДОВИ		
IX ЕЛЕКТРОИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ		
УКУПНО		

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за тражени предмет јавне набавке;
- у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за тражени предмет јавне набавке;
- у колону 7. уписати цену без ПДВ-а за тражене предмете јавне набавке (која се добија множењем вредности у колони 5 и количине исказане у колони 4) и укупну цену без обрачунатог ПДВ-а;
- у колону 8. уписати цену са ПДВ-ом за тражене предмете јавне набавке (која се добија множењем вредности у колони 6 и количине исказане у колони 4) и укупну цену са обрачунатим ПДВ-ом;

Датум:

М.П.

Потпис понуђача
