

ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 1.3.2-оп/17

На основу члана 63. став 1. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12 и 14/15), мења се Конкурсна документација за јавну набавку радова на делимичној замени кровне конструкције и санације крова Милошевог конака у манастиру Дечани, ЈН бр. 1.3.2-оп/17, тако да опис радова у Обрасцу понуде, одељак 5) сада изгледа овакао:

A – ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И ДЕМОНТАЖЕ	количина	јед. цена	укупна цена
<p>1. Комплетно чишћење грађевинским усисивачем поткровног таванског простора. Позиција обухвата чишћење конструкције, биогених наслага, прачине са свих кровних елемената, ради даљег хемијског третмана</p> <p>Обрачун по м2 стварно очишћеног поткровног (таванског) простора.</p>	m2 500,00 x	=	
<p>2. Позиција обухвата и изношење инвентара и покућства са спрата из предметног објекта, осим саниратних чворова, магацина и сл. Пажљиво изношење и депоновање покретних ствари из простора првог спрата Милошевог конака у простор који претходно одреди манастирска управа, из безбедносних разлога током извођења радова (ствари, иконе, намештај и сл.). Ствари се преносе и смештају до 100 m раздаљине.</p> <p>Обрачун паушално.</p>	пауш.		
<p>3. Демонтажа натрулих шашоваца испод таванице трема приземља и бочног спољног степеништа са источне стране степеништа.</p> <p>Обрачун по м2.</p>	m2 15 x	=	
<p>4. Израда шетних стаза по тавањачама ради мера заштите и безбедности од чамовине, min. d=34 mm, према потреби. Ова грађа се сматра алатним материјалом којим располаже квалификовани понуђач радова и не обрачунава се. У цену ове позиције урачуната је набавка најлона за заштиту прозорских отвора и најлона којим се хемијско-технолошки третирана кровна конструкција облаже у 24-часовном трајању. Шетну конструкцију по тавану статички формирати и обезбедити као кровну скелу по којој се може ходати и приступати до нивоа слемена у свему по важећим</p>			

<p>прописима и мерама ХТЗ-а. Испод целокупне површине скеле распрострајети јутине или ПВЦ засторе.</p>	
<p>Обрачун по m2 хоризонталне пројекције.</p>	<p>m2 115,00 x =</p>
<p>5. Постављање спољне фасадне скеле за бојење постојећег и постављање новог шашоваца, санацију трема, а коју прима и преко дневника даје дозволу за употребу статичар. Користи се за све време радова за посебан приступ ван предметног објекта. На сваких 2,0 m висине поставити фосне на „кант“.</p>	
<p>Обрачун по m2 хоризонталне пројекције.</p>	<p>m2 200,00 x =</p>
<p>6. Према потреби, извршити замену дотрајалих каналица на местима у крову где очевидно постоје зазори у спојевима или на местима на којима изостају.</p>	
<p>Обрачун по m2.</p>	<p>m2 60 x =</p>
<p>Б – ЗИДАРСКО-МОЛЕРСКИ РАДОВИ</p>	
<p>НАПОМЕНА: Сви радови на малтерисању зидова плафона и санације пукотина обимних и унутрашњих преградних зидова изводе се кречним малтером справљеним од гашеног креча који је одлежао најмање 40 дана. Ови радову су планирани искључиво као евентуални, непредвиђени конзерваторски радови у зависности од стања обимних и унутрашњих зидова конака.</p>	
<p>7. Санација мањих и плићких пукотина у малтеру обимних зидова стрехе и круништа, према потреби. Очистити пукотине од малтера који је испуцао обострано до укупне ширине око 50 cm. Извршити малтерисање продужним малтером размере 1:3:6 са рабицирањем зида челичним рабицом на том месту, рабиц причврстити за зид од опеке и након тога нанети нов кречнопродужни малтер 1:3:9. Пре почетка малтерисања зидове добро очистити, испрскати житким кречним млеком. Нанети први слој малтера са просејаним шљунком „јединицом“ и нарезати га. Други слој справити са</p>	

<p>ситним чистим песком без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачење малим пердашкама. Нанети другу руку, са ситним песком и фино га испердашити уз квашење. Омалтерисане површине морају бити равне са преломима који прате геометрију зида, без таласа. Све ивице дефинисати оштре и праве. У цену обрачунати неопходне санације пукотина у зиду по m1. Обрачун по m2 зида стрехе.</p> <p>а) Продужни малтер раз. 1:3:6 са рабицом: б) Продужни малтер раз. 1:3:9:</p> <p>8. Малтерисање димњака продужним малтером размере 1:3:6 у једној руци, справљеног са просејаним шљунком, „јединицом“ и гашеним кречом у дебљини око 2 cm. Креч растворити у води и процедити кроз густо сито, да не дође до „кокичења“ и додати усудо припремљену мешавину цемента и песка. Малтер стално мешати да се кречно млеко не издвоји. Обрачун по m2 малтерисане површине кречним малтером размере 1:3:6.</p>	<p>m2 60 x =</p> <p>m2 60 x =</p> <p>m2 6,00 x =</p>
---	--

<p>В – ТЕСАРСКИ И КОНЗЕРВАТОРСКИ РАДОВИ</p> <p>НАПОМЕНА: Након чишћења грађевинским усисивачем свих конструктивних елемената и површина, пре уградње сви нови дрвени елементи се морају двоструко премазати примарном инсектицидном заштитом против црвоточина на бази петролеја (на пример: жижолин и сл.), а потом се сви делови морају префарбати два пута према упутству конзерваторског надзора у складу са позицијама овог предмера.</p> <p>9. Након примарне хемијске заштите постојеће конструкције а која се спроводи двоструким наношењем жижолина и добрин натапањем (премазе заштити замотавањем елемента најлонима до мин. 72</p>	
---	--

<p>часова), или сличним препаратом на бази пиретрина. Потом извршити премазивање елемената кровне конструкције лаком за импрегнацију препаратима на воденој бази типа „Belinka - Belles“ или еквивалентно, а потом финалним лаком за заштиту типа „Belinka - Bell Top“ или еквивалентно. Након овог третмана и просушивања Белнке или еквивалентног, извршити премаз фирнајзом.</p> <p>Обрачун по m2 косе површине кровних равни.</p>	<p>m2 760,00 x =</p>
<p>10. Након чишћења простора прегледати делове конструкције и извршити евентуалну набавку нове храстове или кестенове грађе, просечне димензије профила 10 x 10 cm. По евентуалној демонтажи одређених елемената за замену, извршити исти поступак заштите као у тачки 8., уз пажљиво спровођење поступка у деловима спојева односно чворних места у конструкцији, уз спровођење идентичног поступка примарне заштите добављених елемената кровне конструкције.</p> <p>Обрачун по m3 стварно изведених радова на замени одговарајућих делова кровне конструкције и примарне заштите.</p>	<p>m3 1,00 x =</p>
<p>11. Набавка материјала и третман таванске конструкције у приземљу и спрату (са стрехом), стубова и ограда премазом типа мат „Belinka - Belles“ на воденој бази или еквивалентно, а потом финалним лаком за заштиту типа мат „Belinka - Bell Top“ или еквивалентно, обавезно са садржајем за заштиту пигмената од УВ зрачења.</p>	<p>m2 870 x =</p>
<p>Обрачун по m2 , са набавком, транспортом, стварно потрошеног материјала за заштиту дрвене грађе, са радом и алатом.</p> <p>12. Израда, набавка, транспорт и постављање степеништа са образним храстовим гредама димензија 16 x 16 cm у свему према постојећим положајима и везама. У цену позиције су урачунати и ковани закивци мин. L=16 cm. Комплетна</p>	<p>m2 870 x =</p>

<p>конструкција се састоји од храстових греда, базишта дебљине 5 cm и оградне конструкције са стубићима обликованим на сврдло.</p> <p>Обрачун по m2.</p> <p>13. Замена допрозорника (штокова) на северној фасади лево од улазних врата, димензија око 10 x 10 cm, у свему према оригиналу оквирних димензија прозора чија је светла архитектонска ширина и висина око 1,20 x 1,20 m1.</p> <p>Обрачун по m1 стварне површине косе равни.</p> <p>14. Израда и постављање новог шашовца у приземном делу трема, у свему према постојећем, од храстове даске од 3-5 cm дебљине, финално обојен и заштићен фирнајзом.</p> <p>Обрачун по m2 стварно замењене површине шашовца.</p>	<p>m2 10,00 x =</p> <p>m1 4,8 x =</p> <p>m2 15,00 x =</p>
--	---

<p>Г – ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ</p> <p>15. Набавка и уградња камене вуне дебљине 3 cm преко фолије. Уградњу извршити полагањем фолије на постојећи перлит бетон, а потом између тавањача положити камену вуну само на површини корисног грејаног простора.</p> <p>Обрачун по m2 са набавком, транспортом, стварно уграђеног материјала за тавањаче, са радом и алатом.</p> <p>16. Набавка и уградња паропропусне водонепропусне фолије. Фолија се поставља унутар крова између рогова, фиксира на летве и бочно на рогове хефтањем. Фолију постављати одоздо на доле како би се остварило преклапање у правцу евентуалног сливања мање количине воде. Доњи део фолије према стрехи оставити дужи и на местима где је то могуће и увести је у олук. Обрачун по m2 кровне равни на коју је постављена фолија.</p>	<p>m2 320,00 x =</p> <p>m2 665 x =</p>
--	--

<p>Д – ЛИМАРСКИ РАДОВИ</p> <p>17. Набавка материјала и израда хоризонталних и вертикалних олука полукружног пресека Ø 100 mm, развијене ширине 33 cm од поцинкованог лима, са северне (спољне) стране конака. Олуци хоризонтални су viseћи на обујмицама. У цену улазе све везе које спречавају да се олак од притиска снега искриви.</p> <p>Обрачун по m1 са свим потребним материјалом за уградњу.</p> <p>а) Хоризонтални viseћи олак: б) Вертикални олак (4 x 10,00)</p> <p>18. Набавка материјала и израда увалнице до зида, развијене ширине 66 cm, од поцинкованог лима. Испод лима поставити слој „Изолим“ траке „Грмеч“ Београд, који улази у цену опшивања.</p> <p>Обрачун по m1.</p> <p>19. Набавка новог поцинкованог лима, израда и монтажа опшивки димњака, развијене ширине око 1.00 m. Лим уз димњак подићи минимално 20 cm повити га и увући у спојницу између опека, то место силиконисати силиконом за спољну употребу.</p> <p>Обрачун по ком.</p>	<p>m1 50 x =</p> <p>m1 40 x =</p> <p>m1 8,00 x =</p> <p>ком 5 x =</p>
--	---

<p>Ђ – ЗАВРШНИ И МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ</p> <p>20. Набавка материјала и бојење главне фасаде силиконском фасадном фарбом. Кварцна фарба на бази силиконских смола отпорна на абразије, климатске промене, пародифузна и непромочива на киши. Фарбу наносити у два слоја, у просечној висини око сса 80 cm испод стрехе. Први слој, са додатком микро влакана различитих дужина, нанети ручно или машином за шприцање, преко комплет фасадних површина, а према налогу стручног надзора. Други слој наносити ваљком и четком, са</p>	
--	--

<p>белом кречном бојом према спецификацији произвођача и налогу стручног надзора, уз обавезну заштиту лимених опшива, столарије и других елемената који нису предмет фарбања из ове тачке предмера. Строго водити рачуна о правилним прелазима између тонова постојеће малтерисане површине и новог малтера, уз употребу заштитних крп трака. Пре наношења силиконске фасадне фарбе, ОБАВЕЗНО нанети изолациону подлогу на бази силикона, најмање шест сати пре наношења првог слоја фарбе.</p> <p>Обрачун по m2 .</p>	<p>m2 50,00 x =</p>
--	---------------------

Ова измена чини саставни део конкурсне документације за јавну набавку број 1.3.2-оп/17.

КОМИСИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 1.3.2-оп/17