

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, тако што се у Обрасцу понуде и структуре цене (Образац бр.1) у одељку 5) у опису радова додају позиције бр. 6. и 15., што доводи до пренумерације позиција, тако да опис радова сада изгледа овакао:

А – 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 420,00 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 по m1 корисног простора.</p>	m1 30,00 x	=	
<p>3. Демонтажа натрулих шашоваца испод таванице трема приземља и бочног спољног степеништа са источне стране степеништа.</p> <p>Обрачун по m2.</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 распрострети јутине или ПВЦ засторе.</p>	<p>m2 200,00 x =</p>
<p>Обрачун по m2 хоризонталне пројекције</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>m2 200,00 x =</p>
<p>Обрачун по m2 хоризонталне пројекције.</p>	
<p>6. Према потреби, извршити замену дотрајалих каналица на местима у крову где очевидно псотоје зазори у спојевима или на местима на којима изостају.</p>	<p>ком. 10 x =</p>
<p>Обрачун по комаду.</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 плићих 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</p>	

<p>млеком. Нанети први слој малтера са просејаним шљунком „јединицом“ и нарезати га. Други слој справити са 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.</p> <p>Обрачун по m2 зида стрехе.</p> <p>а) Продужни малтер раз. 1:3:6 са рабицом:</p> <p>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 см. 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.</p> <p>Обрачун по m2 малтерисане површине кречним малтером размере 1:3:6.</p>	<p>m2 60 x =</p> <p>m2 60 x =</p> <p>m2 45 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 недемонтиране конструкције а која се спроводи</p>	
---	--

<p>двоструким наношењем жижолина и добрин натапањем (премазе заштити замотавањем елемента најлонима до мин. 72 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 фирмајзом.</p>	
<p>Обрачун по m³ стварно третиране запремине тавана обухвата примарну заштиту лакирање у две руке и финалну заштиту фирмајзом према опису.</p>	<p>m³ 25,00 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 2,00 x =</p>
<p>11. Набавка и уградња камене вуне дебљине 5 cm. Уградњу извршити између греда и вертикално уз греду.</p>	
<p>Обрачун по m² са набавком, транспортом, стварно уграђеног материјала за тавањаче, са радом и припадајућим порезима.</p>	<p>m³ 400,00 x =</p>
<p>12.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>Обрачун по м3 , са набавком, транспортом, стварно уграђеног материјала за тавањаче, са радом и припадајућим порезима. .</p>	<p>m3 450,00 x =</p>
<p>13. 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 конструкција се састоји од храстових греда, газишта дебљине 5 cm и оградне конструкције са стубићима обликованим на сврдло.</p>	<p>m2 10,00 x =</p>
<p>Обрачун по m2.</p> <p>14. 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>m1 4,8 x =</p>
<p>Обрачун по m1 стварне површине косе равни.</p> <p>15. 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>Г – ЛИМАРСКИ РАДОВИ</p> <p>16. 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 висећи на обујмицама. У цену улазе све везе које спречавају да се олук од притиска снега искриви.</p> <p>Обрачун по m1 са свим потребним материјалом за уградњу.</p>	
--	--

<p>а) Хоризонтални висући олуку: б) Вертикални олуку (4 x 10,00)</p>	<p>m1 50,00 x = m1 40,00 x =</p>
<p>17. Набавка материјала и израда увалнице до зида, развијене ширине 66 см, од поцинкованог лима. Испод лима поставити слој „Изолим“ траке „Грмеч“ Београд, који улази у цену опшивања. Обрачун по m1.</p>	<p>m1 8,00 x =</p>
<p>18. Набавка новог поцинкованог лима, израда и монтажа опшивки димњака, развијене ширине око 1.00 m. Лим уз димњак подићи минимално 20 см повити га и увући у спојницу између опека, то место силиконисати силиконом за спољну употребу. Обрачун по ком.</p>	<p>ком. 5 x =</p>

<p>Д – ЗАВРШНИ И МОЛЕРСКО–ФАРБАРСКИ РАДОВИ</p>	
<p>19. 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 см 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 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 креп трака. Пре наношења силиконске фасадне фарбе, ОБАВЕЗНО нанети изолациону подлогу на бази силикона, најмање шест сати пре наношења првог слоја фарбе. Обрачун по m2 (100,00 m1 x 0,50 m)</p>	
	<p>m2 50,00 x =</p>

<p>Ђ – РАДОВИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА КРОВА</p> <p>20. Набавка услуге електроинжењера одговарајуће струке односно смера за израду елабората санације електроенергетских инсталација, обезбеђења и заштите збедности на раду.</p>	<p>паушално =</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