

Република Србија
Општина Мали Иђош
Комисија за јавне набавке
Мали Иђош, Главна ул. бр. 30
Бр.: 404-24-8/2017-01
Дана: 16. 01. 2018. године

Предмет: Додатне информације и појашњења конкурсне документације , ЈН бр. 404-24/2017-01: Извођење радова на енергетској санацији и реконструкцији крова зграде здравства Пр+1+Пк - Дом здравља „ Др.Мартон Шандор“ Мали Иђош

ПИТАЊЕ 1. :

Како доказ за пословни капацитет – Окончане ситуације могу бити веома обимне (преко 1.000 страна) а узимајући у обзир Начело заштите животне средине и обезбеђивања енергетске ефикасности Члан 13, Начело ефикасности и економичности Члан 9. као и Члан 77. став 8. Закона о јавним набавкама, молимо да нам одговорите на питање да ли ће бити прихватљиво уколико се уместо комплетних копија Окончаних ситуација доставе копије прве станице и рекапитулације из којих се јасно и недвосмислено може утврдити врста радова и вредност окончане ситуације – што доказује испуњеност услова из конкурсне документације. Такође подсећамо да пре доношења Одлуке о најповољнијој понуди можете тражити од понуђача да достави на увид оригинал или оверену фотокопију свих појединих доказа.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1:

Дана 11.01.2018.год., под бројем 404-24-7/2017-01, већ је објављен одговор на постављено питање и одговор гласи: „ Као доказ, за услов наведен у питању, мора да се достави комплетна Окончана ситуација,“

ПИТАЊЕ 2:

У тачци V УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА у Тачци 2. ДОДАТНИ УСЛОВИ -

г) фотокопије личних лиценци са потврдама Инжењерске коморе Србије (уз сваку лиценцу) да су носиоци лиценци чланови Инжењерске коморе Србије, као и да им одлуком Суда части издате лиценце нису одузете (потврда о важности лиценце). Фотокопија потврде о важности лиценце мора се оверити печатом имаоца лиценце и његовим потписом.

С обзиром на чињеницу да да је потврда о важности лиценце документ који издаје Инжењерска комора као организација, а не члан и овај документ је јавно доступан на сајту Инжењерске коморе молимо да одговорите на следеће питање: На основу ког закона или правилника тражите да Имаоц лиценце својим печатом и потписом оверава туђ документ?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 2:

Став комисије је да да је потребно да Имаоц лиценце својим печатом и потписом овери документ чиме потврђује да има важећу лиценцу.

ПИТАЊЕ 3:

У делу конкурсне документације : XII. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ , IV -РАДОВИ НА ПОКРИВАЊУ КРОВА ЛИМОМ, у позицијама:

2	Nabavka i montaža tipskog uvodnog lima u oluk od plastificiranog lima debljine 0.5 mm. Montaža uvodnog lima se vrši na prvu horizontalnu letvu pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom u boji pokrova. Uvodni lim ima vešestruku funkciju – sprečava prodor vode između žleba i strehe, sprečava prodor vode ispod pokrovnog lima, štiti prvu letvu i dopunjava estetiku. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
3	Nabavka i montaža tipske vetar lajsne od plastificiranog lima debljine 0.5 mm. Montaža vetar lajsne se vrši sa bočne strane na drvenu konstrukciju krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom u boji pokrova. Rastojanje između vijaka je cca 1 m. Vetar lajsna se izrađuje minimalno 20 cm duža od stvarne mere roga, jer se prilikom montaže vrši urezivanje kod slemena i kod oluka. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
5	Nabavka i montaža tipske pokrivke slemena krova od plastificiranog lima debljine 0.5 mm. Montaža tipske pokrivke se vrši sa pričvršćivanjem tipskih nosača – samare na drvenu konstrukciju krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom, na koje se zatim montira pokrivka koja se takođe pričvršćuje pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
6	Nabavka i montaža tipske pokrivke spoja mansarde krova od plastificiranog lima debljine 0.5 mm. Montaža tipske pokrivke se vrši sa pričvršćivanjem na drvenu konstrukciju krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom, na koje se zatim montira pokrivka koja se takođe pričvršćuje pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
7	Nabavka i montaža tipskog češlja krova. Montaža tipskog češlja se vrši sa pričvršćivanjem na drvenu konstrukciju krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
8	Nabavka i montaža tipskog opšavnog lima oko svetlosnih kupola od plastificiranog lima debljine 0.5 mm. Montaža lima se vrši na drveno letvisanje krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom u boji pokrova. Opšavni lim ima vešestruku funkciju – sprečava prodor vode između pokrova i svetlosne kupole sprečava prodor vode ispod pokrovnog lima, štiti prvu letvisanje i dopunjava estetiku. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.
10	Nabavka i montaža tipskog opšava spoja krova obloženog plastificiranim limom u obliku crepa sa ravnim krovom plastificiranim limom debljine 0.5 mm. Montaža opšava se vrši pričvršćivanjem u letvisanje krova pomoću samobuševićih vijaka za drvo 4.8x35 mm sa metalnom i neoprenskom podloškom u boji pokrova, odnosno u betonsku ploču ravnog krova. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detaljima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Obračun po m1.

Нису наведене развијене ширине опшава и других елемената од лима.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 3:

Развијене ширине опшава и других елемената од лима нису дате јер се ради о покривању krova пластифицираним лимом у облику crepa за које постоје **типски елементи**, како је и описано у предмeру радова.

За све типске елементе са можете интересовати код произвођача кровног покривача, стим да сви опшивни елементи крова **морају бити компатибилни са врстом и бојом самог покривача.**

ПИТАЊЕ 4:

У делу конкурсне документације : XII. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ , VII -ГИПСАРСКИ РАДОВИ, у позицији:

1	Nabavka materijala i oblaganje zidova i plafona dvostrukim gips karton pločama 2x12,5 mm sa izradom aluminiјumske podkonstrukcije. Gipskarton ploče su vatrootporne sa razredom vatrootporne zaštite GKF30. Podkonstrukciju izraditi od montažnih pocinkovanih profila CD 60x27 mm i obložiti gips karton pločama. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama. U cenu uračunati i laјsne koje se postavljaju. U cenu ulazi i radna skela. Sve radove izvesti sa svim potrebnim predradnjama, prema projektu, datim pozicijama, detalјima i uputstvu proizvođača kao i saglasnost projektanta. Обрачун по m2.
---	--

Која количина се односи на облагање зидова, а која на облагање плафона?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 4:

Квадратуре су следеће:

-плафони(равне и косе површине): 765,44 м2,

-зидови : 382,77 м2.

ПИТАЊЕ 5:

У конкурсној документацији у оквиру предмера и предрачуна радова (страна 49 од 77), VII- Изолатерски радови, позиција 1. гласи:

„Набавка и постављање камене вуне у облику тврдиx плоча, дебљине 20 цм, густине 150 кг/м³, $\lambda=0,040$ W/мК. Камену вуну поставити као термо и звучну изолацију и противпожарну заштиту поткровља, по детаљима и упутству пројектанта. Камена вуна се поставља између дрвених рогова кровне конструкције. У цену урачунати и постављање терморефлектујуће фолије. Све радове извести са свим потребним предрадњама, према пројекту, датим позицијама, детаљима и упутству произвођача као и сагласност пројектанта. Обрачун по м2“

Да ли у оквиру изолације кровне конструкције која се поставља између дрвених рогова, понуђач може понудити камену вуну у облику меких плоча које задовољавају захтеване карактеристике, обзиром да се у пракси за изолацију између рогова користи мека камена вуна?

У позицији бр. 5 изолатерских радова се захтева камена вуна у облику тврдиx плоча, што је и оправдано, будући да се ради о изолацији равног крова, док код позиције бр. 1 то није случај.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 4:

Комисија је у консултацијама са Пројектантом заузела став да се не сме одступати од решења у пројектно техничкој документацији, што значи да се у делу VII- Изолатерски радови, за позицију 1, **не може** понудити камена вуна у облику меких плоча које задовољавају захтеване карактеристике.

Комисија за јавне набавке