РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА

Општинска управа

Број: 404-26/18-02

Датум: 06.06.2018.

Питања и одговори за ЈНВВ 06/18 Реконструкција зграде основне школе у Чајетини

Питање 1: Позиција спољна столарија – прозори. Шта је завршна обрада столарије? Позицијом предвиђена импрегнација безбојним премазом пре уградње столарије.

Одговор 1:Импрегнација је основна обрада-заштита а завршно бојење је белом бојом према постојећој столарији.

Питање 2: Фасадерски радови, поз. 2 и 3

Да ли се комплетна фасадна површина од 1241,07 м2 и 525,89 м обрађује завршним слојем листела „Brick therm „?

Молимо вас за изглед фасаде и у којој количини ( површини) се раде листеле.

Одговор 2: Обрађује се комплет фасада

Питање 3: У делу тендерске документације

***XIII. ОБРАЗАЦ О ПРОИЗВОЂАЧИМА МАТЕРИЈАЛА И ОПРЕМЕ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Опис радова** | **Материјал/опрема и захтевани критеријуми** | **Произвођачи** | **Модел** |
| Редни број из пројектаНпр. 2.1  | Израда хидроизолације мокрог чвора, преко бетонске подлоге, двокомпонентним полимерним материјалом. Бетонску подлогу припремити да буде чиста, одмашћена и без пукотина. Масу за премазивање припремити мешањем течне и прашкасте компоненте, и уградити у року од 20-30 минута. Четком нанети први слој и утиснути мрежицу. После сушења, 6-8 х, нанети други слој и утиснути другу мрежицу. Завршни, трећи, слој нанети после 6-8 х. Материјал је отпоран на УВ зраке, високе и ниске температуре. Изолацију завршавати вертикално на висину од 15цм. Обрачун по м². | само хидроизолацинони материјал, сика или други произвођач. |   |   |

По обрасцу о произвођачима материјала и опреме за позицију хидроизолације мокрог чвора, преко бетонске подлоге, двокомпонентним полимерним материјалом...

Тражи се да за материјал. „камене вуне у облику полутврдих плоча, густине 80 кг/м³“ доставимо технички лист, назив произвођача и модел.

Напред наведена позиција не садржи материјал који сте навели.

Молим Вас да поврдите за који материјал по предметној позицији је потребно попунити образац и доставити технички лист.

 Одговор 3: Само хидроизолацинони материјал, сика или други произвођач.

**Питање 4.**

У делу предмера

ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Позиција: Набавка и монтажа **фризерског**керамичког умиваоника, димензија 57x50 цм, домаће производње....Обрачун по ком  8 ком

Није логично да се фризерски керамички умиваоник уграђује у тоалет у основној школи.

Молим Вас за потврду типа умиваоника .

  Одговор 4: Набавка и монтажа керамичког умиваоника, димензија

 57x50 цм, домаће производње.

**Питање 5.**

У делу предмера

ГРАЂЕВИНСКИ СТОЛАРСКИ РАДОВИ

УНУТРАШЊА СТОЛАРИЈА

Израда и постављање једнокрилних врата од пуног дрвета. ....

БРАВАРСКИ РАДОВИ Ком.    25.00

Молимо Вас за појашњење шта је  потребно обухватити позицијом.

  Одговор 5: Позиција се брише.

**Питање 6.**

У делу предмера

ГРАЂЕВИНСКИ СТОЛАРСКИ РАДОВИ

ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ

ПОТКРОВЉА И ТАВАНСКИ ПРОСТОР

3. Набавка и постављање камене вуне у облику полутврдих плоча, "Вунизол П плус", густине 80 кг/м³. Камену вуну поставити као термо и звучну изолацију и противпожарну заштиту поткровља, по детаљима и упутству пројектанта. Сви плафони према таванском простору, површина изнад приземља и спрата. Обрачун по м².

Технички лист за камену вуну који захтевате не постоји са наведеним карактеристикама.

Назив камене вуне "Вунизол П плус" је стари назив и више се не користи.

Камена вуна густине 80 кг/м³ не одговара намени, има намену за уградњу на фасаде.

За поткровља се користе камене вуне мањих густина.

Молимо Вас за потврду да ли одговара камена вуна **NaturBoard FIT са својим техничким карактеристикама.**

 Одговор 6: Камена вуна NaturBoard FIT са својим техничким

 карактеристикама одговара

Питање 7 : Питање 24: У предмеру и предрачуну радова, у делу који се односи на спољну столарију предвиђена је израда и постављање застакљених једноструких прозора са платненом ролетном. Крила прозора застаклити нискоемисионим лоњЕ 4мм+15мм хелијум + 4 мм и заптити одговарајућим китом.Обзиром да се на нашем тржишту не користи хелијум, да ли прихватате нискоемисионо стакло са испуном од аргона?

Одговор 24:Енергетска ефикасност је дефинисана према датом склопу. Свака измена мења остале карактеристике.

Поштовани, сходно Вашем одговору 24 Молимо да се изврши измена описа , да се иза хелијума дода: “ или другим гасом, при чему карактеристике система морају бити боље или једнаке траженим”.

Одговор 7: Биће извршена измена описа кроз измене конкурсне документације.

Питање 8: Колико дужних метара каналица и каблова треба демонтирати?

Питање 9: Колико има штемовања зидова да би се ти каблови убацили под зид у малтер? ( јер то треба и окрпити и изглетовати)

Питање 10: Који је тип каблова који су оштећени и колико метара има каблова за замену? Морамо знати чему каблови служе јер се поједини каблови не могу настављати. Сва ова питања нас занимају за јаку и слабу струју.

Питање 11: Шта имате од постојећег видео надзора, да ли је у функцији или не, да ли су камере аналогне, HP, IP или нешто друго, да ли су исправне, ко их је и када поставио и да ли постоји записник о томе?

Питање 12: Да ли постоји стара инсталација са опремом и шта се дешава са њом, да ли је треба демонтирати, пошто тих позиција нема у предмеру?

Одговори на питања од 8 - 12:

Предмет пројекта није било снимање постојеће инсталације.Зато наведене количине И радови нису дати у предмеру експлицитно, него паушално.

Инсталација слабе струје: телефон, рачунари, видео наџор и сyстем озвучења су потпуно нови.

За инсталацију јаке струје: сви каблови који се убацују у зид се и мењају, јер је, највероватније, та инсталација рађена кабловима са П изолацијом, што важећим прописима није дозвољено.

Питање 13: У предмеру радова позиција набавка и постављање паркета, преко бетонске подлоге, поставити паркет стандрад класе, дебљине 22мм, у слогу шах поља, а преко претходно очишћене подлоге. Преко неравне подлоге нанети слој изравнавајуће масе, што тање. Паркет поставити лепљењем преко бетонске подлоге, одговарајућим лепком, на хладно. Лепак нанети на целој површини подлоге. Све додирне спојнице дашчица морају бити затворене. Између паркета и зида оставити дилатационе разделнице. Поред зидова поставити букове лајсне и на сваких 50цм причврстити их за зид. Сучељавања геровати. Обрачун по м2.

Позицијом није предвиђено хобловање и завршно лакирање паркета. Да ли је дошло до грешке или и то треба предвидети позицијом?

Одговор 13: Treba predvideti sve MATERIJALE I radnje do zavrsnog lakiranja parketa.