

ПОШТОВАНИ,

Приликом анализе описа позиције радова по јавној набавци бр. 16P/19 за извођење радова на санацији и термотехничкој ефикасности објекта гимназије „Свети Кирило и Методије“ у Димитровграду открили смо следеће:

А- Архитектонско грађевински радови

1. У поз. III/13 стоји: Уклањање постојећег паркета у спортској сали. паркет демонтирати скинути што пажљивије како би се мање оштетио цементни естрихт или кошуљица.
Под сложити и предати инвеститору. Сав отпад прикупити на градилишну депонију и одвести на депонију коју одреди инвеститор. СТД 5км (у јединици мере је м¹ а обрачун по м² **ШТА ЈЕ ТАЧНО**)
2. У поз. III/14 стоји: Подконструкцију демонтирати што пажљивије како би се мање оштетила конструкција у коју је монтирана као и сама под конструкција.
Подконструкцију сложити и предати инвеститору. Сав отпад прикупити на градилишну депонију и одвести на депонију коју одреди инвеститор. СТД 5км. (у јединици мере је м¹ а обрачун по м² **ШТА ЈЕ ТАЧНО**)
3. У поз. III/15; III/18; III/19 стоји део описа који се не односи на те позиције па је нејасно шта то треба урадити са тим описом. Напр. Поз. III/15

Пажљива демонтажа солбанака као и постојећих лимених опшивки на крову разних развијених ширина због формирања фасадне изолације.

Демонтиране употребљиве опшивке одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиве солбанке и настали шут извести на депонију до 5км по избору надзорног органа. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити приликом монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

сипорекс блоком дебљине 20цм до плафона .

На висини од 2.70м од пода урадити хоризонтални

АБ серклаж 20/20 армиран са 4Ø12 у двостраној оплати

који је потребно спојити са вертикалним серклажом на месту сучељевања преградног зида из ПОС 8

Обрачун по м1 уклоњене опшивке

4. Исти је случај и са поз. у делу тендера ЗГРАДА КОТЛАРНИЦЕ АРХИТЕКТНОСКО ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ у поз III/7 понавља се исти опис

Пажљива демонтажа солбанака као и постојећих лимених опшивки на крову разних развијених ширина због формирања фасадне изолације. Демонтиране употребљиве опшивке одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиве солбанке и настали шут извести на депонију до 5км по избору надзорног органа. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити приликом монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

сипорекс блоком дебљине 20цм до плафона .

На висини од 2.70м од пода урадити хоризонтални

АБ серклаж 20/20 армиран са 4Ø12 у двостраној оплати

који је потребно спојити са вертикалним серклажом на месту сучељевања преградног зида из ПОС 8

Обрачун по м1 уклоњене опшивке

5. Код поз XIII - 2 i 3 МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ стоји опис за бојење зидова и плафона и масне сокле без јединица мере и количина па је нејасно шта по питању ових позицијама нудити.
6. Код дела тендера 1) ELEKTROENERGETSKI RADОВИ – KOTLARNICA поз. А1 и А2 ELEMENTI INSTALACIJE RAZVODNIH ORMANA , да ли нудити цену ормана по свакој позицији из садржаја ормана или ормане комплет са датим садржајем
7. Код поз А3 RAZVODNI ORMANI KOTLOVA да ли исте убацити у рекапитулацији са орманима А1 и А2 како је дато у обрасцу или их оставити у делу обрасца С - ELEMENTI INSTALACIJE MOTORNОG POGONA I AUTOMATIKE KOTLA SA RADOVIMA u poz C-1 Овако како је дато у обрасцу јавља се два пута иста позиција

Молимо за Ваше изјашњење по овим питањима

Република Србија
Општина Димитровград
Општинска управа
Број: 404-204/2019-14/1
Датум: 25.10.2019.год.
ДИМИТРОВГРАД

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл.Гл. РС бр.124/12,14/15 и 68/15), а у вези конкурсне документације бр.16Р/19 - **Извођење радова на санацији и термотехничкој ефикасности објекта гимназије „Свети Кирило и Методије“ у Димитровграду**, Комисија за јавне набавке даје одговор на постављена питања и дописе :

Питање 1,2,3:

Одговор:

А- АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ :

1. У ПОС III/13 обрачун је по м2 уклоњеног пода
2. У ПОС III/14 обрачун је по м2 уклоњене под конструкције
3. У ПОС III/15 треба да стоји

Пажљива демонтажа солбанака као и постојећих лимених опшивки на крову разних развијених ширина због формирања фасадне изолације. Демонтиране употребљиве опшивке одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиве солбанке и настали шут извести на депонију до 5км по избору надзорног органа. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити приликом монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

Обрачун по м1 уклоњене опшивке

Питање 4.

Одговор: У ПОС III/18 треба да стоји

Пажљива демонтажа постојеће дрвене опшивке стрехе крова. опшивка је израђена од ламперије. Демонтиране употребљиве дрвене опшивке одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиву дрвену грађу и опшивку и настали шут извести на депонију до 5км по избору инвеститора. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити пре монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

Обрачун по м2 уклоњене опшивке м2

У ПОС III/19 треба да стоји

Пажљива демонтажа постојеће под-конструкције дрвене опшивке стрехе крова. под конструкција опшивке је израђена од чамових летви 5/3 и штафни 8/5. Демонтирану а неупотребљиву дрвене грађу одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиву дрвену грађу и опшивку и настали шут извести на депонију до 5км по избору инвеститора. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити пре монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

Обрачун по м2 уклоњене под
конструкције м2

ЗГРАДА КОТЛАРНИЦЕ АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ

У ПОС III/7 треба да стоји

Пажљива демонтажа солбанака као и постојећих лимених опшивки на крову разних развијених ширина због формирања фасадне изолације. Демонтиране употребљиве опшивке одложити на месту које одабере инвеститор. Неупотребљиве солбанке и настали шут извести на депонију до 5км по избору надзорног органа. У цену урачунати употребу скеле уколико је потребна. Демонтажу радити приликом монтирања термо изолације постепено а не све на целом објекту у свему уз писану сагласност надзорног органа унету у дневник.

Обрачун по м1 уклоњене опшивке м1

Питање 5:

Одговор:

У ПОС XIII/2 і 3 треба да стоји

- 2 Бојење зидова и плафона дисперзионом бојом са претходним глетовањем малтерисаних ил игипс картонских површина у тону по избору инвеститора. Употреба скеле садржана је у цени.

У цену урачунати и потребне подлоге, прајмере и слично. Предвиђена глет маса је фасадна водоотпорна.

Обрачун по м2 глетоване и обојене површине

м2

700,00

- 3 Израда масне сокле у тону по избору инвестратора Општећене пукотине брусити и снирати. Површине обрадити лепком армирати стакленом мрежицом и глетовати пре израде завршног слоја масне сокле
Обрачун по м2 глетоване и обојене површине

м2

200,00

ДЕО ТЕДЕРА L: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ РАДОВИ – КОТЛАРНИЦА

Питање 6:

Одговор:

6. Позиција А1 и А2 треба понудити цену за сваку ставку из садржаја посебно које у збиру даје цену ормана.

Питање 7:

Одговор:

7. Позицију А3 не нудити. Ормани котлова се испоручују заједно са топоводним котловима и исте извођач електро радова преузима и врши потребно каблирање, ел.повезивање сто је дато позицијом С. Опис позиције А3 из тендера: Ормани **RO-K1 i RO-K2 је инвестиционо предвиђен у машинском пројекту.**

Позицијом С1 је наведена монтажа ормана котлова. Опис позиције С1 из тендера: Монтажа разводног ормана котлова (**RO-KO1, ROK2**) - Радијатор инжењеринг.

