

23.07.

2019 год. / year



Република Северна Македонија
Кабинет на Заменик Претседателот задолжен за економски прашања и
координација со економските ресори/Општина Битола

ПОЈАСНУВАЊЕ
на тендерска документација

НАЦИОНАЛНО ЈАВНО НАДДАВАЊЕ

Реф. бр. LRCP-1/18-SG-30-NCB/1

„Адаптација на Офицерски Дом - Битола“

Со ова појаснување ве известуваме дека во тендерската документација за изведување на градежни работи за „Адаптација на Офицерски Дом - Битола“

е направена замена на постојниот предмер со нов дополнет/изменет предмер

Предмерот:

164_Bitola_Predmer_zaklucen za nabavka_n.xlsx

Се менува со:

164_Bitola_Predmer od 23.07.2019_zaklucen.xlsx

Измената во предмер пресметката се јавува во следните позиции:

Во табелата бр.4 **ДОГРАМАЦИСКИ РАБОТИ**

1.Точка 4.1

Наместо: Демонтажа, утовар и транспорт на стара дограма. Набавка, припрема и изработка на нова дограма во се како старата. Дограмата е изработена од четинарско дрво прва класа (бел бор или сребрена ела). Финалната обработка е со бела мрсна боја за дрво, отпорна на

УВ зраци. Предходно дрвото да биде заштитено со заштитни материјали кои ги запазуваат Европските еколошки стандарди. Дограмата е застаклена со термопан стакло со 4+14+4мм.

Се менува со:

Демонтажа, утовар и транспорт на стара дограма. Набавка, припрема и изработка на нова дограма во се како старата. Дограмата е изработена од четинарско дрво прва класа (бел бор или сребрена ела). Финалната обработка е со бела мрсна боја за дрво, отпорна на УВ зраци. Предходно дрвото да биде заштитено со заштитни материјали кои ги запазуваат Европските еколошки стандарди. Дограмата е застаклена со термопан стакло со 4+16+4мм.

2.Точка 4.2

Наместо: Репарација на дрвени врати со:

- 1.Длабинска инпрегнација со заштитни материјали кои ги запазуваат Европските еколошки стандарди.
- 2.Длабинска заштита со прајмер за дрво на база на фирнајс.
- 3.Фарбање со мрсна бела боја за дрво, а во согласност со автентичниот изглед на ентериерот.

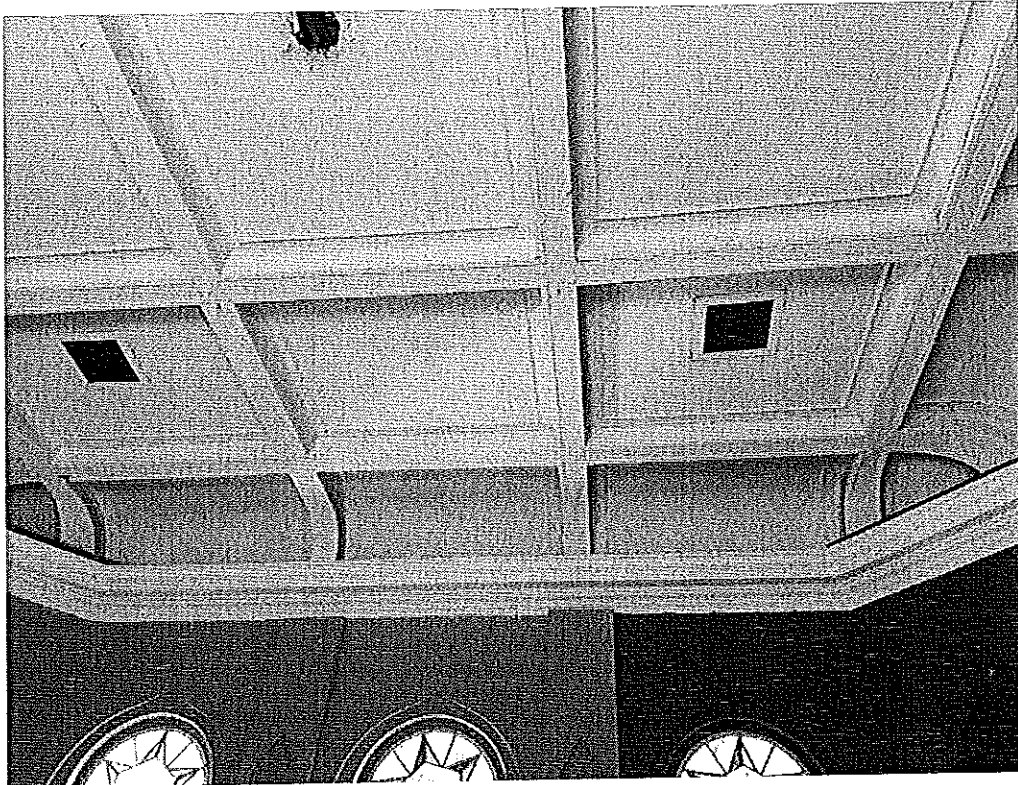
Се менува со: Замена на дрвени врати со нови дрвени врати во согласност со автентичниот изглед на постоечките врати и ентериерот.

3.Точка 3.4

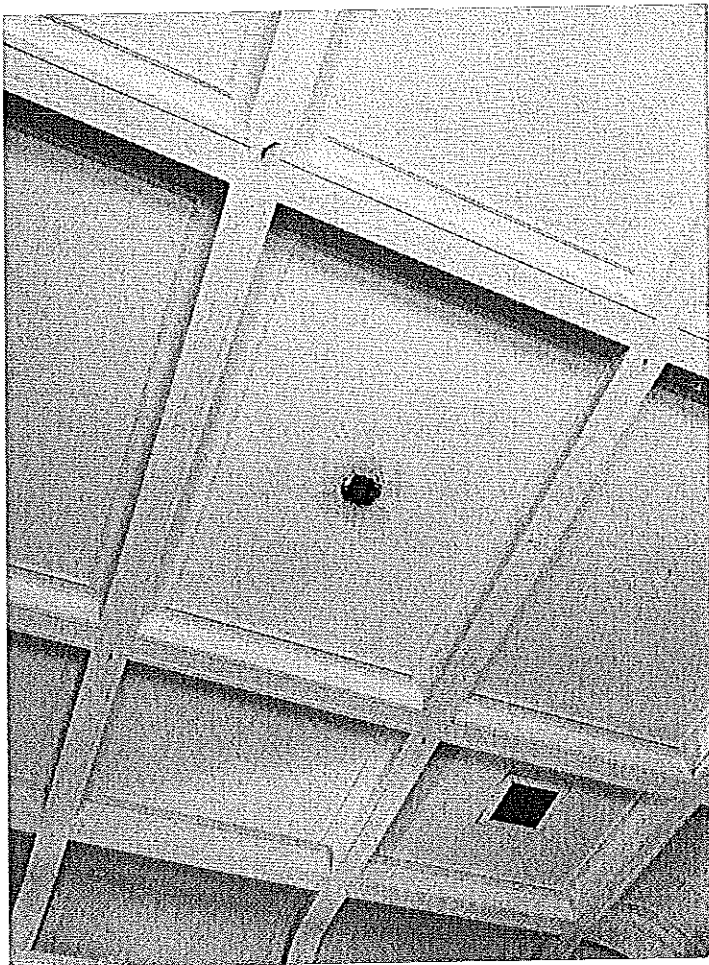
Набавка, транспорт и изработка на украсни штукатурни елементи и лајсни со различни профилации, поставени на плафоните во репрезентативните простории (влезни партии, холови, галерии централна сала). Пресметката се врши по м² од изработените плафони.

ОСТАНУВА ИСТА

Проектантите не се во можност да дадат специфични барани пресеци и должини на дрвените лајсни и ги упатуваат економските оператори да ги користат сликите од увид на лице место како на пр.



сл. 1



сл.2

Исто така се упатуваат потенцијалните економски оператори да го разгледаат подетално Конзерваторскиот елаборат изработен од Национална установа Музеј Битола и сите фотографии во него.

Во табелата **МАШИНСТВО**

4. Точка 7

Наместо: Набавка, транспорт и монтажа на алупласт цевка Ø18

Се менува со: Набавка, транспорт и монтажа на алупласт цевка Ø20

5. Точка 12 ред 2

Наместо: Распределител R 1" со 8 мини вентили R 1/2" - ком 2

Се менува со: Распределител R 5/4" со 8 мини вентили R 1/2" - ком 2

6. Точка 13 ред 2

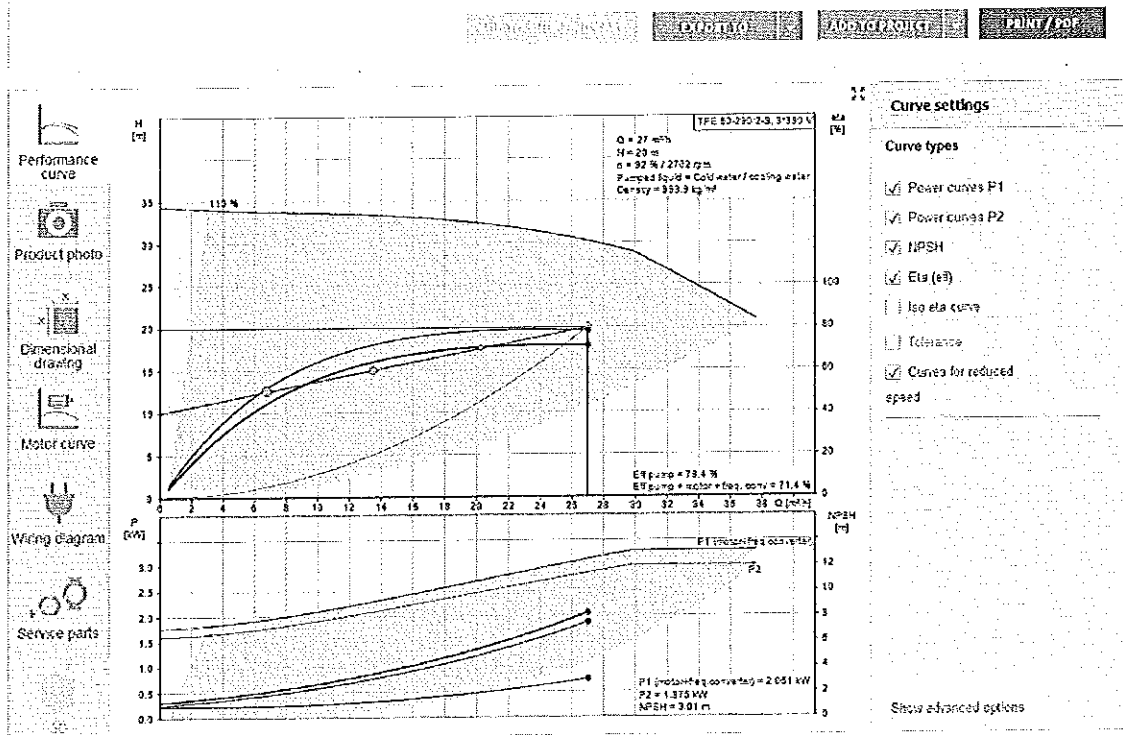
Наместо: Распределител R 1" со 9 мини вентили R 1/2" - ком 2

Се менува со: Распределител R 5/4" со 9 мини вентили R 1/2" - ком 2

Исто така поставени се и неколку прашања од заинтересирани понудувачи на кои ви ги даваме следните одговори без промена во Предмер пресметката:

1. Прашање: Изборот на топлинската пумпа - Во проектот нема избор, а напор на пумпа од 20 м да не е некоја грешка? Вака поставена не може софтвер да одбере пумпа

Одговор: Избор на топлинска пумпа има во точка 3.5. Избрани се 2 топ. пумпи. Во однос на циркулационата пумпа 20м не е некаков проблем, во проектот не е ставен избор од производител затоа што беа забранети брендови, подолу избор од Grundfos (може да се избере во софтвер).



2. Прашање: Која е таа изолација, не е наведена каква 25 мм за цевки од NO20 до NO100 внатрешна инсталација кога за истите потребна е сунгереста паронепропусна инсталација од $d=9$ мм до $d=19$ мм /?

Одговор: За климатизација изолацијата согласно стандардот мора да биде сунгереста паронепропусна (експандиран каучок т.е agmaflex или слична) . Избраната дебелина е 25mm. За цевките помали од NO80 Може и 19mm, Но за NO80 и NO100 изолацијата мора да остане 25mm.

3. Прашање: За цевките во земја без канал каква е таа изолација од 25 мм?. Ако нема канал дали се мисли на фабрички предизолирани цевки со сите потребни спојни елементи. Само тие можат да се стават директно во земја без канал?

Одговор: По избор на изведувачот. За NO100 изолацијата треба да биде 25mm за правилна функција. Ако локалните изведувачи нудат предизолирана цевка, сметам дека е подобро, ако имате поповолна понуда за класична инсталација положена во ров, исто така нема проблем се додека е изолацијата 25mm и положувањето е согласно стандардите за положување во земја.

Во табела ОСВЕТЛУВАЊЕ

4. **Прашање:** Дали сте во можност да ставите некои слики или рендери на светилките, не е мал нивниот број па да знаеме какви од прилика би требало да бидат?

Одговор: Не е дозволено да се ставаат слики или рендери, бидејќи со тоа се форсираат одредени производители.

Но Проектантот ги наведува лустерот и претходните светилки од постоечката состојба со следните слики:



сл.3



с.л.4