

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Решение

№.....
№ 1824-19

гр. Велико Търново.....2020 г.
18.02

На основание чл.44, ал.2 от ЗМСМА, чл. 22, ал.1, т.6 от ЗОП, във връзка с чл. 108, т.1, във връзка с чл. 109 от ЗОП и отразените резултати и мотиви в протоколи от дати: 22.01.2020 г., 24.01.2020 г., 10.02.2020 г. и 13.02.2020 г. и доклада на Комисията по чл. чл. 103, ал.3 от ЗОП, във връзка с чл. 60, ал.1 от ППЗОП, назначена със Заповед № РД 22-113/21.02.2020 г. на Кмета на Община Велико Търново и в тяхно изпълнение във връзка с договаряне без предварително обявление с предмет: „Инженеринг — проектиране, изпълнение на СМР и упражняване на авторски надзор на обект: „Модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в Художествена галерия „Борис Денев“, гр. В. Търново“ с уникален номер на процедурата 00073-2019-0076 в регистъра на АОП и публикувана на профила на купувача на Община Велико Търново <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/751/>. Прогнозна стойност на поръчката 1059903.70 лв. без ДДС.

НАРЕЖДАМ:

I. На основание чл. 107, т.2, б. „а“ от ЗОП и във връзка с констатациите и мотивите на комисията отразени в протоколите от нейната работа отстранявам от участие в процедурата с предмет: „Инженеринг — проектиране, изпълнение на СМР и упражняване на авторски надзор на обект: „Модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в Художествена галерия „Борис Денев“, гр. В. Търново“, участниците:

1. Оферта от „ИНФРАИНЖЕНЕРИНГ-ДБ“ ЕООД с вх. № 5300-12332-1/20.01.2020 г. от 10:59 часа, с ЕИК: 200578682; адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ул. „Тодор Балина“ 9, телефон: 0878310996; електронна поща за кореспонденция: infra_db@abv.bg;

Съгласно идейния проект дограмата следва да бъде изработена от минимум 5 камерни ПВЦ профили. Стъклопакетът на западните и южните фасади следва да е със едно бяло и едно всесезонно стъкло, а на източните и северните с едно бяло и едно ниско емисионно стъкло. Обобщеният коефициент на топлопреминаване за всяка една сглобена единица трябва да бъде не повече от 1,4 W/m².K.

На стр. 210 в офертата на участника е деклариран, коефициент на топлопреминаване на дограмата в неотопляеми помещения от 1,2 W/m.K и на външни плътни врати граничещи с външен въздух – 1,2 W/m.K. Този коефициент е използван и при пресмятане на общия коефициент на ограждащите конструкции. В условията на

обществената поръчка е посочено, че: *„Топлотехническите характеристики на топлоизолационните материали се доказват с декларации за експлоатационни показатели или декларации за характеристиките на строителния продукт от които са видни топлотехническите параметри на продукта. Участник, не представил декларации за материалите или представил декларации за материали с по-ниски показатели от изчислените се отстранява.“* Към офертата на участника е приложена единствено декларация за стъклопакет, но не и за самата дограма, нито за плътните врати. Този пропуск води до несъответствие на офертата с изискванията на поръчката и води до отстраняване на участника от участие в нея.

В техническото си предложение Участникът е посочил: *„Ще се топлоизолират само стените с мазилка от вътрешната страна. Стените с мраморна облицовка ще се запазят във вида, в който са. С цел запазване на съществуващите орнаменти около прозорците, съществена част от интериора на залите, ще се монтира топлоизолация тип XPS с дебелина 2 см и $\lambda=0,27$ W/m.K. Тъй като стойността в идейния проект е 0,027 W/m.K, комисията приема, че е налице техническа грешка.*

По долу в предложението си участникът посочва: *„За всички външни стени от тип 1-1 до тип 1-9 е избран топлоизолационен материал от XPS с коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,026$ W/m².K . с дебелина от 4 до 10 см в зависимост от наддаването на мраморните рамки около прозорците“.* Отново комисията приема за техническа грешка записа за дименсията *„W/m².K вместо W/m.K каквато е дименсията за коефициент на топлопроводимост.*

В изчисленията за коефициента на топлопреминаване на стените е използван коефициент на топлопроводимост за XPS - $\lambda=0,026$ W/m.K.

За материал XPS комисията открива декларация за експлоатационни показатели №046 за материал XPS GRATHITE – топлоизолационни плочи от XPS, производство на фирма „Марисан“

За материала са посочени коефициенти на топлопроводност за различни дебелини като най-ниският коефициент е $\lambda \leq 0,03$ W/m.K. за материал с дебелина 2 см. Този коефициент на топлопроводност на материала не кореспондира с използвания за изчисленията, а именно $\lambda=0,026$ W/m.K. Комисията не може да приеме за достоверни изчисленията за коефициент на топлопреминаване на стени поради разминаване на използвания в изчисленията коефициент на топлопроводност и посочения в декларацията за експлоатационни показатели на строителния продукт.

В допълнение към това, на стр. 198 в офертата на участника е деклариран, коефициент на топлопреминаване на топлоизолационен материал от XPS от 0,026 W/m.K и с дебелина. Този коефициент е използван и при пресмятане на общия коефициент на ограждащите конструкции. В условията на обществената поръчка е посочено, че: *„Топлотехническите характеристики на топлоизолационните материали се доказват с декларации за експлоатационни показатели или декларации за характеристиките на строителния продукт от които са видни топлотехническите параметри на продукта. Участник, не представил декларации за материалите или представил декларации за материали с по-ниски показатели от изчислените се отстранява.“* Към офертата на участника е приложена декларация за техническите характеристики на материала, като за дебелина 10 см е даден коеф. по-малък или равен на 0,033 W/m.K. Макар използваният коефициент от 0,026 W/m.K формално да попада в интервала 0,000 – 0,033 W/m.K не става ясно как участникът е достигнал точно до това число, а не например 0,0025 или 0,027. Липсва обосновка или друго доказателство, което несъмнено да доказва, че декларираният коефициент ще

бъде реално постигнат при реализирането на строителството. Така представената декларация доказва единствено коефициент от 0,033 W/m.K, доколкото по начинът, по който е оформен дава възможност на участника произволно да избира по-нисък, съответно по-добър коефициент и по този начин да придобие предимство пред останалите участници, без това да гарантира на възложителя, че този по-благоприятен коефициент ще бъде постигнат в реални условия.

2. Оферта от „ЕВРОКОРЕКТ.БУЛ“ ЕООД с вх. № 53-1328-1/20.01.2020 г. от 13:16 часа, с ЕИК: 202928131; адрес за кореспонденция: град Трявна, бул. „Ангел Кънчев“ 36, телефон: 0887131311; електронна поща за кореспонденция: evrokorekt.bul@abv.bg;

Съгласно идейния проект дограмата следва да бъде изработена от минимум 5 камерни ПВЦ профили. Стъклопакетът на западните и южните фасади следва да е със едно бяло и едно всесезонно стъкло, а на източните и северните с едно бяло и едно ниско емисионно стъкло. Обобщеният коефициент на топлопреминаване за всяка една сглобена единица трябва да бъде не повече от 1,4 W/m².K.

На стр. 210 в офертата на участника е деклариран, коефициент на топлопреминаване на дограмата в неотопляеми помещения от 1,2 W/m.K и на външни плътни врати граничещи с външен въздух – 1,2 W/m.K. Този коефициент е използван и при пресмятане на общия коефициент на ограждащите конструкции. В условията на обществената поръчка е посочено, че: *„Топлотехническите характеристики на топлоизолационните материали се доказват с декларации за експлоатационни показатели или декларации за характеристиките на строителния продукт от които са видни топлотехническите параметри на продукта. Участник, не представил декларации за материалите или представил декларации за материали с по-ниски показатели от изчислените се отстранява.“* Към офертата на участника е приложена единствено декларация за стъклопакет, но не и за самата дограма, нито за плътните врати. Този пропуск води до несъответствие на офертата с изискванията на поръчката и води до отстраняване на участника от участие в нея.

В техническото си предложение Участникът е посочил: „Ще се топлоизолират само стените с мазилка от вътрешната страна. Стените с мраморна облицовка ще се запазят във вида, в който са. С цел запазване на съществуващите орнаменти около прозорците, съществена част от интериора на залите, ще се монтира топлоизолация тип XPS с дебелина 2 см и $\lambda=0,27$ W/m.K. Тъй като стойността в идейния проект е 0,027 W/m.K, комисията приема, че е налице техническа грешка.

По долу в предложението си участникът посочва: „За всички външни стени от тип 1-1 до тип 1-9 е избран топлоизолационен материал от XPS с коефициент на топлопроводимост $\lambda=0,026$ W/m².K . с дебелина от 4 до 10 см в зависимост от наддаването на мраморните рамки около прозорците“. Отново комисията приема за техническа грешка записа за дименсията „W/m².K вместо W/m.K каквато е дименсията за коефициент на топлопроводимост.

В изчисленията за коефициента на топлопреминаване на стените е използван коефициент на топлопроводимост за XPS - $\lambda=0,026$ W/m.K.

За материал XPS комисията открива декларация за експлоатационни показатели №046 за материал XPS GRATHITE – топлоизолационни плочи от XPS, производство на фирма „Марисан“

За материала са посочени коефициенти на топлопроводност за различни дебелини като най-ниският коефициент е $\lambda \leq 0,03$ W/m.K. за материал с дебелина 2 см.

Този коефициент на топлопроводност на материала не кореспондира с използвания за изчисленията, а именно $\lambda=0,026$ W/m.K. Комисията не може да приеме за достоверни изчисленията за коефициент на топлопреминаване на стени поради разминаване на използвания в изчисленията коефициент на топлопроводност и посочения в декларацията за експлоатационни показатели на строителния продукт.

В допълнение към това, на стр. 198 в офертата на участника е деклариран, коефициент на топлопреминаване на топлоизолационен материал от XPS от 0,026 W/m.K и с дебелина. Този коефициент е използван и при пресмятане на общия коефициент на ограждащите конструкции. В условията на обществената поръчка е посочено, че: *„Топлотехническите характеристики на топлоизолационните материали се доказват с декларации за експлоатационни показатели или декларации за характеристиките на строителния продукт от които са видни топлотехническите параметри на продукта. Участник, не представил декларации за материалите или представил декларации за материали с по-ниски показатели от изчислените се отстранява.“* Към офертата на участника е приложена декларация за техническите характеристики на материала, като за дебелина 10 см е даден коеф. по-малък или равен на 0,033 W/m.K. Макар използваният коефициент от 0,026 W/m.K формално да попада в интервала 0,000 – 0,033 W/m.K не става ясно как участникът е достигнал точно до това число, а не например 0,0025 или 0,027. Липсва обосновка или друго доказателство, което несъмнено да доказва, че деклариеният коефициент ще бъде реално постигнат при реализирането на строителството. Така представената декларация доказва единствено коефициент от 0,033 W/m.K, доколкото по начинът, по който е оформен дава възможност на участника произволно да избира по-нисък, съответно по-добър коефициент и по този начин да придобие предимство пред останалите участници, без това да гарантира на възложителя, че този по-благоприятен коефициент ще бъде постигнат в реални условия.

До всички протоколи от работата на комисията има осигурен свободен достъп на профила на купувача <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/751/>

ОБЯВЯВАМ:

II. Класирането за обществена поръчка чрез открита процедура, с предмет: „Инженеринг — проектиране, изпълнение на СМР и упражняване на авторски надзор на обект: „Модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в Художествена галерия „Борис Денев“, гр. В. Търново“

1. „ПЛАНЕКС ИНФРАСТРУКТУРА“ ЕООД, с ЕИК: 202694924; адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ул. „Магистрална“ 3, телефон: 0888166122; електронна поща за кореспонденция: planexinfrastructure@abv.bg;

МОТИВИ ЗА КЛАСИРАНЕТО: РЕЗУЛТАТИТЕ И ОЦЕНКИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛИТЕ ОТ МЕТОДИКАТА, ОТРАЗЕНИ В ПРОТОКОЛИТЕ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА И ДОКЛАДА.

III. Определям за изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Инженеринг — проектиране, изпълнение на СМР и упражняване на авторски надзор на обект: „Модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в Художествена галерия „Борис Денев“, гр. В. Търново“

„ПЛАНЕКС ИНФРАСТРУКТУРА“ ЕООД, С ЕИК: 202694924; АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: ГРАД ВЕЛИКО ТЪРНОВО, УЛ. „МАГИСТРАЛНА“ 3, ТЕЛЕФОН: 0888166122; ЕЛЕКТРОННА ПОЩА ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: PLANEXINFRASTRUCTURE@ABV.BG.

IV. Решението ще бъде публикувано в профила на купувача на интернет адрес: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/751/>. Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП решението ще бъде изпратено на участниците в 3-дневен срок от издаването му.

V. Жалба срещу решението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може да се подаде в 10- дневен срок, съгласно чл. 197, ал. 1, т.7 от Закона за обществените поръчки пред Комисията за защита на конкуренцията, град София, бул.Витоша №18.

Контрола по изпълнение на решението ще упражнявам лично.

ИНЖ. ДАНИЕЛ ДИМИТРОВ ПАНОВ /Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3
Кмет на Община Велико Търново / от ЗОП
във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

Съгласувал:
Надя Петрова – Директор дирекция ОП /Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Изготвил:
Явор Иванов – юрисконсулт в дирекция ОП /Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.