



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



## ПРОТОКОЛ № 2

Днес на дата 10.02.2020 г. в 13:30 часа в сградата на Община Велико Търново в стая 306, Комисията по чл. 103, ал.1 от Закона за обществените поръчки, във връзка с чл.51, ал.1 от Правилник за прилагане на Закона за обществените поръчки, назначена със Заповед № РД 22-113/21.02.2020 г. на Кмета на Община Велико Търново, продължи с разглеждането на офертите, постъпили във връзка с участие в обществена поръчка, чрез провеждане на 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/>.

**КОМИСИЯ** в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** инж. Динко Кечев – Директор на дирекция “Строителство и устройство на територията“;

**И ЧЛЕНОВЕ:**

1. инж. Ивайло Дачев – Главен експерт в Отдел “Техническа инфраструктура“;
2. Юлия Ликоманова-Мутафчиева – Главен експерт в Дирекция „Проекти и програми“ (ръководител проект);
3. Даниела Данчева – Главен счетоводител Община Велико Търново;
4. Явор Иванов – Юрисконсулт в Дирекция „Обществени поръчки“.

Комисията започна с разглеждането на постъпилите отговори във връзка с протокол от 24.01.2020 г.:

- I. Отговор от „ЕВРОКОРЕКТ.БУЛ“ ЕООД с вх. № 53-1328-2/30.01.2020 г.
- II. Отговор от „ИНФРАИНЖЕНЕРИНГ-ДБ“ ЕООД с вх. № 5300-5032-1/31.01.2020 г.
- III. Отговор от „ПЛАНЕКС ИНФРАСТРУКТУРА“ ЕООД с вх. № 5300-20866-4/31.01.2020 г.



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

*Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.*

*Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.*

*Водец бенефициент: Община Велико Търново*

*Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



След като разгледа получените отговори на участниците Комисията прецени, че същите отговарят на условията на поръчката и на изисканото в протокола на комисията. На основание горното комисията допуска и тримата участници до следващия етап в процедурата, разглеждане и оценка на техническото предложение.

Комисията констатира, че на стр. 35 от поканите до участниците е допусната техническа грешка. Написано е, че: „За всяка оградяща конструкция изчисленият от Участника коефициент на топлопреминаване не може да бъде **по-нисък** от изчисления в идейния проект по част „Енергийна ефективност“. Участник, предложил за която и да е оградяща конструкция коефициент, **по-нисък** от изчисления в идейния проект се отстранява от последващо участие.“ Налице е явна фактическа грешка, тъй като на стр. 36 от същата покана е посочено, че участникът посочил най-нисък коефициент на топлопреминаване получава максималния брой точки - 100 т. По-ниският коефициент е по-добър и носи по-добри резултати, съответно по-ниските предложения са по-качествени такива. Още повече настоящото договаряне е в резултат от открита процедура, в която е допусната същата грешка и е налице същото противоречие. В рамките на тази процедура възложителят е дал разяснение с №91-00-251/05.08.19 г., в което е указано, че вместо **по-нисък**, участниците следва да разбират **по-висок**. Тъй като разясненията стават част от условията на процедурата и имайки предвид, че договарянето следва да има същите условия като откритата процедура, следва да се приеме, че тълкуването на така поставеното условие е, че въпросният коефициент следва да е по-нисък от този определен в идейния проект.

**I. 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](mailto: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/m<sup>2</sup>.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



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



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 изчисленията 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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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

ROMANIA - BULGARIA

Interreg

[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водещ бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



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 10 см. 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.

**Въз основа на гореизложеното Комисията взе решение да предложи участника за отстраняване от процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.**

**II. Оферта от „ПЛАНЕКС ИНФРАСТРУКТУРА“ ЕООД с вх. № 53-2757-1/20.01.2020 г. от 13:10 часа, с ЕИК: 202694924; адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ул. „Магистрална“ 3, телефон: 0888166122; електронна поща за кореспонденция: [planexinfrastructure@abv.bg](mailto:planexinfrastructure@abv.bg);**

Комисията разгледа офертата на участника и прецени, че същата отговаря на предварително обявените условия на поръчката. Участникът е предложил срокове за изпълнение на дейностите предмет на поръчката, които отговарят на изискванията на възложителя. Предложенията на участника свързани с критериите за оценка са по-добри



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водещ бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



от тези постигнати в идейния проект и са доказани със съответните декларации за технически характеристики, съгласно изискванията на поръчката. Представената организация на работа е в съответствие с изискванията на поръчката.

**Въз основа на горепосочените мотиви Комисията взе решение да допусне участника до следващия етап в процедурата – оценка на техническото предложение.**

**III. 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](mailto: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/m<sup>2</sup>.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,*



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

*Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.*

*Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.*

*Водещ бенефициент: Община Велико Търново*

*Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



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/m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>.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-ниския 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 10 см. 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, непредставил 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.



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО

БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО

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.

**Въз основа на гореизложеното Комсията взе решение да предложи участника за отстраняване от процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП.**

**Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на допуснатия участник съгласно следната методика:**

*Максималният брой точки, които може да събере един участник са 100 (сто) точки. Участникът, чиято оферта е получила най-висока оценка се класира на първо място, а останалите следват в низходящ ред.*

*2.1. Комплексната оценка има максимална стойност - 100 точки.*

*Оценките на комисията по отделните показатели, свързани с предмета на обществената поръчка се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.*

*КО = В\*80% + Ц\*20%, включваща показател В - Мерки за постигане на по-висока енергийна ефективност с максималния брой точки за показателя – 100 и с тежест в КО – 80%, и ценови показател Ц – ценови предложения по видовете дейности предмет на поръчката с максималния брой точки за показателя – 100 и с тежест в КО – 20 %.*

*Показател В = В1 x 50% + В2 x 25% + В3 x 25%*

*Показател Ц = Ц<sub>рп</sub> x 20% + Ц<sub>смр</sub> x 70% + Ц<sub>ан</sub> x 10%,*

*където:*

*В1 е подпоказател – Обобщен коефициент на топлопреминаване на сградните ограждащи конструкции; В проекта по част енергийна ефективност са идентифицирани сградните ограждащи конструкции и са изчислени коефициенти на топлопреминаване. За всяка ограждаща конструкция Участникът предлага коефициент на топлопреминаване със съответните доказателства за постигането му. За всяка ограждаща конструкция изчисленият от Участника коефициент на топлопреминаване не може да бъде по-нисък от изчисления в идейния проект по част „Енергийна ефективност“. Участник, предложил за която и да е ограждаща конструкция коефициент, по-нисък от изчисления в идейния проект се отстранява от последващо участие. 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*

ROMANIA - BULGARIA



**Interreg**



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

*Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.*

*Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.*

*Водец бенефициент: Община Велико Търново*

*Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.*



от изчислените се отстранява. Изчислява се обобщен коефициент на топлопреминаване на сградата и се посочва от участника в обяснителната записка.

*V2* е подпоказател - *V2* – Сезонен коефициент на трансформация в режим отопление на термопомпата (SCOP); Предложената термопомпа въздух/вода следва да бъде с коефициент на сезонна трансформация за отопление не по-малък от 3,0. Минималната работна температура следва да е не по-висока от -15°C. Участник, предложил термо помпа с SCOP < 3,0 и/или минимална работна температура < -15°C се отстранява. Предложеното се доказва със съответната техническа документация за термопомпата на български език.

*V3* - е подпоказател - Рекуперация на система за вентилация; Участникът предлага процент на рекуперация на системата, който не може да е по - нисък от 70%, съгласно изискванията на Наредба №7 за енергийна ефективност на сгради. Участник, предложил рекуператор с коефициент на рекуперация < 70% се отстранява. Предложеното се доказва със съответната техническа документация за рекуператора на български език.

*Црп* - е подпоказател - Ценово предложение за изпълнение на работен проект;

*Цсмп* - е подпоказател - Ценово предложение за изпълнение на СМР;

*Цан* - е подпоказател - Ценово предложение за осъществяване на авторски надзор;

Тежест на подпоказател *V1* в показател *V* – 50 %

Тежест на подпоказател *V2* в показател *V* – 25 %

Тежест на подпоказател *V3* в показател *V* – 25 %

Тежест на подпоказател *Црп* в показател *Ц* – 20 %

Тежест на подпоказател *Цсмп* в показател *Ц* – 70 %

Тежест на подпоказател *Цан* в показател *Ц* – 10 %

## 2.2. Начин за определяне на показател *V*:

Мерки за постигане на по-висока енергийна ефективност в съответствие с постигането целите на проекта, а именно повишаване енергийната ефективност на сградата на художествена галерия „Борис Денев“, Представя се в свободен текст в Техническото предложение на участника, като Възложителят ще оценява информацията относно това какви технологии и материали участникът ще внедри в сградите с оглед постигане на намаляване на разходите, както следва:

(Минималните изисквания към технологиите и материалите са заложили в идейния проект и техническата спецификация за обекта. Участниците следва да надграждат заложените проектни решения с цел получаване на по-добри енергийни характеристики на сградата)

$$\text{Показател } V = V1 \times 50 \% + V2 \times 25 \% + V3 \times 25 \%$$

- Подпоказател *V1* - Участникът предложил най-нисък обобщен коефициент на топлопреминаване на сградата получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател *V1* в показател *V* е 50 %.

Подпоказател *V1* се изчислява по следната формула (мерната единица е числото, като сумата се закръгля до втория знак след десетичната запетая):



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



$$V1 = \frac{V1min \times 100}{V1n}$$

където  $V1min$  е минималният предложен коефициент, а  $V1n$  е коефициентът предложен от съответния участник.

- Подпоказател  $V2$  се изчислява по следната формула (мерната единица е числото, като сумата се закръгля до втория знак след десетичната запетая):

Подпоказател  $V2$  - Участникът предложил най-висок сезонен коефициент на трансформация на термопомпата получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател  $V2$  в показател  $V$  е 25 %.

$$V2 = \frac{V2n \times 100}{V2max}$$

където  $V2max$  е най-високия сезонен коефициент на трансформация на термопомпата, а  $V2n$  е сезонния коефициент на трансформация на термопомпата предложен от съответния участник.

- Подпоказател  $V3$  се изчислява по следната формула (мерната единица е числото, като сумата се закръгля до втория знак след десетичната запетая):

Подпоказател  $V3$  - Участникът предложил най-висок коефициент на рекуперация, получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател  $V3$  в показател  $V$  е 25 %.

$$V3 = \frac{V3n \times 100}{V3max}$$

където  $V3max$  е най-високия предложен коефициент на рекуперация, а  $V3n$  е коефициентът на рекуперация, предложен от съответния участник.

### 2.3. Начин за определяне на показател $\Sigma$ :

Показател  $\Sigma = \Sigma_{rp} \times 20\% + \Sigma_{smr} \times 70\% + \Sigma_{an} \times 10\%$ ,

- Подпоказател  $\Sigma_{rp}$  се изчислява по следната формула (мерната единица е български лева, като сумата се закръгля до втория знак след десетичната запетая):

Подпоказател  $\Sigma_{rp}$  - Участникът предложил най-ниско ценово предложение за изпълнение на работен проект получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател  $\Sigma_{rp}$  в показател  $\Sigma$  е 20 %.

$$\Sigma_{rp} = \frac{\Sigma_{rpmin} \times 100}{\Sigma_{rp-n}}$$

където  $\Sigma_{rpmin}$  е най-ниското ценово предложение за изпълнение на работен проект, а  $\Sigma_{rp-n}$  е ценовото предложение за изпълнение на работен проект от съответния участник.

- Подпоказател  $\Sigma_{smr}$  се изчислява по следната формула (мерната единица е български лева, като сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая):



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



Подпоказател Цсмп - Участникът предложил най-ниско ценово предложение за изпълнение на СМР получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател Цсмп в показател Ц е 70 %.

$$Црп = \frac{Цсмп_{п} \times 100}{Цсмп - п}$$

където Цсмп<sub>п</sub> е най-ниското ценово предложение за изпълнение на СМР, а Цсмп-п е ценовото предложение за изпълнение на СМР от съответния участник.

- Подпоказател Цан се изчислява по следната формула (мерната единица е български лева, като сумата се закръгля до втория знак на десетичната запетая):

Подпоказател Цан - Участникът предложил най-ниско ценово предложение за осъществяване на авторски надзор получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател Цан в показател Ц е 10 %.

$$Црп = \frac{Цан_{п} \times 100}{Цан - п}$$

където Цан<sub>п</sub> е най-ниското ценово предложение за осъществяване на авторски надзор, а Цан-п е ценовото предложение за осъществяване на авторски надзор от съответния участник.

В класирането участват само предложения, които съответстват на предварително обявените условия в процедурата.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред: 1. по-изгодно предложение по показател В1 сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

2. по-ниска предложена цена;

Съгласно чл. 58, ал. 3 от ППЗОП, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с горното указание.

Тъй като допуснатият участник е само един и съгласно методиката участникът направил най-добро предложение по всеки един от показателите и подпоказателите получава максималния брой от 100 т., то всяко предложение на участника е най-добро и съответно офертата на участника получава максималния брой точки – 100, умножени по тежестта на показателя 80%, тоест **80 т.**

С тези действия комисията приключи своята работа, като председателят определи на следващото заседание да се отвори пликът с предлаганите ценови параметри на 13.02.2020 г. в 11:00 часа, като за целта да бъде публикувано съобщение на Профила на купувача съгласно ППЗОП.



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-А Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
 ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
 ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



Комисията приключи своята работа в 16:30 часа.

КОМИСИЯ в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Динко Кечев – Директор на дирекция “Строителство и устройство на територията”; Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3  
 ..... от ЗОП

И ЧЛЕНОВЕ: във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.  
 инж. Ивайло Дачев – Главен експерт в Отдел “Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3  
 ..... от ЗОП  
 ..... във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

Юлия Ликоманова-Мутафчиева – Главен експерт в дирекция “Инициативи и програми (ръководител проект); Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3  
 ..... от ЗОП  
 ..... във връзка с чл. 4 от РеглЗаличена информация на основание чл. 36а, ал. 3

Даниела Данчева – Главен експерт в Отдел “Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3  
 ..... от ЗОП  
 ..... във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

Явор Иванов – Юриконсулт в Дирекция „Обществени поръчки“ Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3  
 ..... от ЗОП  
 ..... във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

11



[www.interregrobg.eu](http://www.interregrobg.eu)

Този документ е създаден в рамките на Проект „Изкуство и култура – общи трансгранични активи в подкрепа на устойчивото развитие на туризма“, Проектен код: ROBG – 576, в рамките на Програма за трансгранично сътрудничество „ИНТЕРРЕГ V-A Румъния – България“ 2014 – 2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския Фонд за регионално развитие.

Цялата отговорност за съдържанието и публикацията се носи от Община Велико Търново.

Водец бенефициент: Община Велико Търново

Съдържанието на този документ не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.