



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



РУМЪНСКО ПРАВИТЕЛСТВО



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ПРОТОКОЛ № 3

Днес на дата 13.02.2020 г. в 11:00 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 Днев“, 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“.

Тъй като допуснатият участник е един, комисията не тегли жребий за поредността на провеждане на преговорите.

На заседанието присъства представител на участника „ПЛАНЕКС ИНФРАСТРУКТУРА“ ЕООД – Кристиян Дешков – управител.

Комисията започна своята работа, като председателят обяви оценката на техническото предложение на допуснатия участник – 80 т.



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



I. 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;

Председателят отвори плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ и констатира наличието на Ценово предложение подписано и подпечатано от Кристиян Дешков, което отговаря на условията на поръчката. В него е предложена обща цена за изпълнение на поръчката в размер на 1059472.00 лв без ДДС. Тази цена е формирана, както следва:

1. Изготвяне на инвестиционен проект – 40472.00 лв. без ДДС;
2. Изпълнение на СМР – 1011000.00 лв. без ДДС;
3. Осъществяване на авторски надзор по време на строителството – 8000.00 лв. без ДДС.

Комисията попита участника дали би намалил така представената цена, като същият отговори, че тази цена е най-ниската, която би могъл да предложи.

С това действие приключиха преговорите с участника.

Комисията пристъпи към оценка на ценовото 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 = Црп x 20% + Цсмр x 70% + Цан x 10%,

където:

В1 е подпоказател – Обобщен коефициент на топлопреминаване на сградните ограждащи конструкции; В проекта по част енергийна ефективност са идентифицирани сградните ограждащи



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



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 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 термомпната (SCOP); Предложената термомпна 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 термомпната 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 Днев“. 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 заложен 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)



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



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

- *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):

$$V1 = \frac{V1_{\min} \times 100,}{V1_n}$$

където V1_{min} е минималният предложен коефициент, а V1_n 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 %.

$$V2 = \frac{V2_n \times 100,}{V2_{\max}}$$

където V2_{max} е най-високия сезонен коефициент на трансформация на термопомпата, а V2_n 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 %.

$$V3 = \frac{V3_n \times 100,}{V3_{\max}}$$

където V3_{max} е най-високия предложен коефициент на рекуперация, а V3_n е коефициентът на рекуперация, предложен от съответния участник.

2.3. Начин за определяне на показател Ц:

$$\text{Показател } Ц = Ц_{рп} \times 20 \% + Ц_{сгр} \times 70 \% + Ц_{ан} \times 10\%,$$

- *Подпоказател Ц_{рп} се изчислява по следната формула (мерната единица е български лева, като сумата се закръгля до втория знак след десетичната запетая):*



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 Ц_{рп} - Участникът предложил най-ниско ценово предложение за изпълнение на работен проект получава максималния брой точки за подпоказателя – 100. Тежестта на подпоказател Ц_{рп} в показател Ц е 20 %.

$$Ц_{рп} = \frac{Ц_{рп\min}}{Ц_{рп-n}} \times 100,$$

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

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

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

$$Ц_{рп} = \frac{Ц_{смп\min}}{Ц_{смп-n}} \times 100,$$

където $Ц_{смп\min}$ е най-ниското ценово предложение за изпълнение на СМР, а $Ц_{смп-n}$ е ценовото предложение за изпълнение на СМР от съответния участник.

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

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

$$Ц_{рп} = \frac{Ц_{ан\min}}{Ц_{ан-n}} \times 100,$$

където $Ц_{ан\min}$ е най-ниското ценово предложение за осъществяване на авторски надзор, а $Ц_{ан-n}$ 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.



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



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 20%, тоест **20 т.**

ОБЩАТА ОЦЕНКА НА УЧАСТНИКА Е 100 Т.

Въз основа на така направеното оценяване комисията изготви следното класиране:

- 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;**

КОМИСИЯТА ПРЕДЛАГА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА СКЛЮЧИ ДОГОВОР С КЛАСИРАНИЯ НА ПЪРВО МЯСТО УЧАСТНИК:

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



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!



С тези действия комисията приключи своята работа, като предава изготвените протоколи и съставения доклад за одобрение на възложителя и за издаване на решение за избор на изпълнител.

Комисията приключи своята работа в 12:00 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.

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3

инж. Ивайло Дачев – Главен експерт в Отд.

от ЗОП

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

Юлия Ликоманова-МЗаличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 зкти и програми (ръководител проект);

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

Даниела Данчева – Главен счетоводител Общи Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3
 от ЗОП

.....във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.
 Явор Иванов – Юрисконсулт в Дирекция „Общ

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3
 от ЗОП

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

U



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.