



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Р Е Ш Е Н И Е

№ 629 – РД – 01 – 03

07.06.2019 год.

за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка

на основание чл.107, чл.108 и чл.109 от Закона за обществените поръчки, Доклад съгласно чл.106, ал.1 от ЗОП на Комисия, назначена с моя Заповед №560-РД-01-03 от 21.05.2019 г. за провеждане на открита процедура, във връзка с чл.20, ал.1, т.1, буква „б“ от Закона за обществените поръчки с предмет: „**Извършване на СМР със следните обособени позиции:**“

- Обособена позиция №1 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Трудолюбие - Дунав", с. Вардим“;
- Обособена позиция №2 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Филип Станиславов", с. Ореш“;
- Обособена позиция №3 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Народно читалище "Светлина - Царевец 1927", с. Царевец“, открита с Решение №372-РД-01-03 от 08.04.2019 г., обявление от 08.04.2019 г., публикувани в Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществени поръчки на 11.04.2019 г. с №00753-2019-0010, и публикувана в профила на купувача на интернет страницата на Община Свищов – www.svishtov.bg.

I. ОТСТРАНЯВАМ:

1. „**АЛДИ КОМЕРС ГРУП**“ ЕООД, с оферта заведена с регистрационен индекс: 26-00-540 от 20.05.2019 г., на основание чл.107, т.2, буква „а“ от Закона за обществени поръчки.

Мотиви за отстраняване:

Участникът „**АЛДИ КОМЕРС ГРУП**“ ЕООД е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия в документацията за участие, по следните съображения:

1. Към Техническото предложение не е представена Диаграма на работната ръка;

2. В Техническото си предложение – строителна програма на участника не са посочени:

- конкретни действия свързани с доставката на материалите, от които да е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на съответната дейност;
- конкретни видове машини, съоръжения и инструменти, които ще се използват по време на изпълнението на строително-монтажните работи;
- технология за изпълнение на СМР, свързани с ОВК ИНСТАЛАЦИИ;
- изпълнение на СМР за достъп на хора с увреждане - Монтаж на вертикална подемна платформа пред сградата, с оглед реализиране на достъпна среда за хора в неравностойно положение;
- изпълнение на дейности свързани с Пожароизвестителна система/централа;

- няма предложение за управлението Техническите рискове (Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника; Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси; Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия) определени от Възложителя разгледани аспекти на проявление и сфери на влияние на рискове; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска;

3. Участника не е представил обосновка за срока за всички СМР, предмет на обществената поръчка;

4. Към Техническото предложение не са представени мостри и документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти посочени в раздел VI. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА от Техническата спецификация, букви А, Б, В, Г, Д и Е, както следва:

А. За интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1).

Б. комплекти от слобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално $U=1.40\text{W/m}^2\text{K}$.

В. Керемиди и капаци.

Г. Бетонови цветни плочки 40/40/5 на циментова основа 8 см.

Д. Фаянс.

Е. Теракот

Във връзка с основната цел на ЗОП, съм поставил ясни условия в Документацията за участие в процедурата, която е предварително известна на участниците, утвърдена е с влязло в сила решение на възложителя, не е оспорена от заинтересованите лица и като **такава е задължителна за всички участници и за Комисията като помощен орган на възложителя, а именно:**

1. СЪГЛАСНО ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБЯВЕННИТЕ УСЛОВИЯ И ИЗИСКВАНИЯ В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ И ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ КЪМ ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ СЪМ ПОСОЧИЛ:

„Всеки участник в настоящата обществена поръчка, следва да приложи към Техническото си предложение следните приложения за съответната обособена позиция:

А) Подробен линеен график за изпълнението на предвидените в проекта СМР с приложена диаграма на работната ръка.“

2. В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1, КАТЕГОРИЧНО СЪМ ПОСОЧИЛ:

„С одобреният инвестиционен проект се предвижда изпълнението на следните строителни и ремонтни – възстановителни работи:

1. Укрепителни и възстановителни СМР по сградата;
2. Топлоизолационна интегрирана система по фасади;
3. Подмяна на дограма – външна и вътрешна;
4. Топлоизолационен пакет по таван над втори етаж;
5. Вътрешни ремонти;
6. Подмяна на Еп. ВиК и OBK инсталации и изпълнение на мерки по пожарна безопасност;
7. Монтаж на вертикална подемна платформа пред сградата, с оглед реализиране на достъпна среда за хора в неравностойно положение“

„...раздел III. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ И ДЕЙНОСТИ е записано:

Изпълнителят следва да извърши строително-монтажните работи и дейности за обект: „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на

Читалище "Трудолюбие - Дунав", с. Вардим, съгласно одобреният технически инвестиционен проект, неразделна част от Техническата спецификация. Изпълнението на строително-монтажните работи трябва да бъде съобразено с:

- Изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), касаещи определената категория строителство и всички други закони, правила и нормативни актове, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер;
- Технически инвестиционен проект, одобрен с **Разрешение за строеж №76/01.09.2016 година на Главния архитект на Община Свищов**;
- Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти
- Строително-монтажните работи трябва да бъдат изпълнени в съответствие с изискванията към строежите на чл. 169, ал.1, ал.2 и ал.3 от ЗУТ и Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални те изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- В строежа трябва да се влагат само строителни продукти отговарящи на изискванията на чл. 169 а от ЗУТ.

IV. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА

При изпълнението на предвиденото СМР Изпълнителят следва да влага строителни материали, които отговарят на изискванията в Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Материалите следва да са придружени във всички етапи с Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.

Изисквания към материалите:

Влаганите интегрирани топлоизолационни системи или комплекти следва да отговарят на изискванията на хармонизирани стандарти или еквивалентни на тях, или, ако липсват такива, на нехармонизирани или на български държавни стандарти. За изпълнение на проектираното топлоизолиране на външи стени следва да бъдат вложени цялостни интегрирани топлоизолационни системи (ИТИС), в съответствие с хармонизираното европейско Ръководство (ETAG 004) или нехармонизираните стандарти БДС EN 13499 / БДС EN 13500 (при използването съответно на EPS плоскости или на минерална вата). Класовете по реакция на огън на системата, определени в съответствие с EN 13501-1 трябва да бъдат А или В. Проектът и изпълнението трябва да се съобразят с изискванията на Наредба № IZ-1971 от 2009 година за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, в последното издание.

Строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградите трябва да са годни за предвидданата им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при проектиране на сградите и техните обновявания, ремонти и реконструкции.

По смисъла на Регламент № 305/2011:

- „строителен продукт“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влагане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;

- „комплект“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „съществени характеристики“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „експлоатационни показатели на строителния продукт“ означава експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти е в съответствие с Регламент № 305, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти. Строителните продукти се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и се придрожават от инструкция и информация за безопасност на български език. Декларациите са:

1) декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образеца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена Европейска техническа оценка. При съставена декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт се нанася маркировка „CE“;

2) декларация за характеристиките на строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО. При съставена декларация за характеристиките на строителен продукт не се нанася маркировката „CE“;

3) декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект, когато строителните продукти са произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влагане в един единствен строеж.

Декларациите следва да демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

На строежа се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталациране в сградите и само такива, които са заложени в проектите на сградите със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

Всяка доставка се контролира от консултантът, упражняващ строителен надзор на строежа.

Доставка на оборудване, потребяващо енергия, свързано с изпълнение на енергоспестяващи мерки в сградите трябва да бъде придрожено с документи, изискащи се от Наредба на МС за изискванията за етикетиране и предоставяне на стандартна информация за продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на консумацията на енергия и на други ресурси.

A. Технически изисквания към интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1), с минимални технически характеристики на компонентите, както следва:

1. Фасадни топлоизолационни плоскости:
 - 1.1. EPS (експандиран пенополистирен) – фасаден, на минимум 30 см над кота терен;
 - да отговаря на БДС EN 13163 и БДС EN 13163/NA;
 - дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност
 - обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$;
 - якост на опън, перпендикулярно на повърхността на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$;
 - число на дифузионно съпротивление на водни пари $\mu: \leq 30-70$;

- реакция на огън: Евроклас Е, съгласно EN 13501-1.
- 1.2. XPS (екструдиран пенополистирен) – с релефна повърхност, по цокъл, страници прозорци и др., съгласно архитектурен проект
- да отговаря на БДС EN13164 и БДС EN 13164/NA;
 - дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;
 - якост на натиск:
 - $\geq 300 \text{ kPa} (\geq 30 \text{ t/m}^2)$ при $d > 20 \text{ mm}$;
 - $\geq 200 \text{ kPa} (\geq 20 \text{ t/m}^2)$ при $d \leq 20 \text{ mm}$;
 - реакция на огън: Евроклас Е, съгласно EN 13501-1.
- 1.3. Минерална вата – съгласно изисквания по част ПБ и съгласно архитектурен проект;
- да отговаря на БДС EN13162 и БДС EN 13162/NA;
 - обемна плътност: $\geq 100 \text{ kg/m}^3$;
 - дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;
 - реакция на огън: Евроклас А1, съгласно БДС EN 13501- 1.
2. Лепилна и шпакловъчна смес – заводски смесен прахообразен минерален лепилен състав и шпакловъчна маса, подходяща за гореописаните видове топлоизолационни плоскости с един продукт.
- якост на сцепление с топлоизолационната плоча $\geq 80 \text{ kPa} (0,08 \text{ N/mm}^2)$, определена с метод на изпитване по БДС EN 13494;
 - якост на сцепление на лепилото към основата $\geq 250 \text{ kPa} (0,25 \text{ N/mm}^2)$ - първоначална и след потапяне във вода и съхнене 7дни; определена с метод на изпитване по БДС EN 13494
3. Дюбели – набивни или навивни с пластмасова или стоманена игла, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни площи
- Набивни с пластмасова, за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от EPS и XPS в основа от бетон (А - за бетон)
Набивни с метална изгла за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от MW в основа от бетон (А - за бетон)
 - да притежават необходимото съпротивление срещу изтръгване от основата, определено по БДС EN 13495;
 - минимална бройка (при липса на конкретно изчисление) – 6 бр./ m^2 и сгъстяване в ръбовите зони;
 - диаметър на стеблото на дюбела: 8 mm;
 - диаметър на главата на дюбела: $\geq 60 \text{ mm}$;
 - дължина на анкериране в носещата основа: $\geq 35 \text{ mm}$ (в зависимост от вида на дюбела и основата);
 - минимална дълбочина на разпробиване: $\geq 45 \text{ mm}$.
4. Стъклотекстилна мрежа – алкалоустойчива мрежа за армиране на шпакловката
- да отговаря на изискванията на БДС EN 13496;
 - широчина на бримките: около $4 \times 4 \text{ mm}$;
 - тегло $\geq 145 \text{ g/m}^2$;
 - сила на скъсване: $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$;
5. Аксесоари към интегрираните топлоизолационни системи
- профил за ъгли с мрежа;
 - профил водооткапващи, за издадени навън фасадни елементи;
 - профил за врати и прозорци – с двойно лепяща предпазна лента, която се отстранява след полагане на мазилката и приключване на CMP;
 - цокълен профил с водооткапващ елемент;
 - профил за конструктивни фуги.
6. Грунд – готов за употреба, органично свързващ
- съдържание на твърди частици $\geq 70 \%$;
 - максимална зърнометрия: до около 0,5 mm;

7. Крайно покритие – силикатна мазилка със зърнометрия > 2мм
- да отговаря на изискванията на БДС EN 15824:2009;
 - число на дифузионно съпротивление на водни пари μ : $\leq 30-50$;
 - якост на сцепление $\geq 0,3 \text{ MPa}$;
 - реакция на огън: Евроклас A2-s1,d0 (съгласно EN 13501-1).

Б. Технически изисквания към доставените на строежа комплекти от слобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално $U=1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$.

В съответствие с Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради, на етапа на изпълнение на строителството доставените на строежа комплекти трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие от изпитване на типа за доказване на съответствието на продукта с БДС EN 14351-1:2006 и БДС EN ISO 10077-1:2006, която съдържа най-малко следната информация за:

- коефициента на топлопреминаване на слобения образец (U_w) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на топлопреминаване на остькляването (U_g) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на топлопреминаване на рамката (U_f) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на енергопреминаване на остькляването (g);
- радиационните характеристики - степен на светлопропускливоост и спектрална характеристика;
- въздухопропускливоостта на образеца;
- водонепропускливоостта;
- защитата от шум.

В) Керемиди и капаци.

- керемидите – да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.

- капаците- да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.

Керемидите и капаците да са от един и същ производител.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Г) Бетонови цветни площи 40/40/5 на циментова основа 8 см.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Д) Фаянс - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3см/50см, с водопогълщаемост $E > 10 \%$, дебелина – минимум 8,9 мм; реакция на огън – Клас А1. Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра

Е) Теракот - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3см/33,3 см, с водопогълщаемост $6\% E \leq 10\%$, дебелина – минимум 8,9 мм; реакция на огън – Клас А1 FL. Противопълзгане : на сухо – PTV36+ DRY; на мокро PTV0-24WET.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Предложените от участника фаянс и теракот да са от един производител.”

3. В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА И ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ Е ЗАПИСАНО:

„.. т.11.5. Техническо предложение - по образец №2

Всеки участник в настоящата обществена поръчка, следва да приложи към Техническото си предложение следните приложения за съответната обособена позиция:

А) Подробен линеен график за изпълнението на предвидените в проекта СМР с приложена диаграма на работната ръка.

С цел да не се оферира нереално кратък срок за изпълнението на строително-монтажните работи и дейности, участникът в техническото си предложение (**образец №2**), трябва да представи като приложение и подробен линеен график за видовете СМР по етапност на изпълнението и разпределение на ресурсите и работната сила, който следва да съответства на предлагания срок за изпълнение на СМР и дейности от обособената позиция.

Към линейния график участникът трябва да приложи и диаграма на работната ръка. Графикът трябва да включва времето за изпълнение, последователността на отделните операции и дейности, взаимната обвързаност между отделните етапи и да демонстрира умението да се организира изпълнението на СМР в рамките на предложените срок.

При изготвянето на линейния график за изпълнението на поръчката участникът трябва да се съобрази с изискванията на техническите спецификации за всяка обособена позиция.

Линейният график трябва да представя цялата необходима информация, свързана със срока на изпълнение на обекта от обособената позиция. С него участникът трябва да докаже, че организацията, която смята да създаде, е приложима и предложението срок за изпълнение е реалистичен.

Б) Строителна програма

Изискуемо съдържание на Строителната програма:

Към Техническото предложение участникът прилага строителна програма, неподлежаща на оценка съгласно утвърдената методика за оценка на оферти, която включва минимум (без да се ограничава), следните точки:

• Технологична последователност на строителните процеси - в тази част от строителната програма, участникът трябва подробно да опише предложените си относно:

- Обхватът и дейностите, съобразно виждането му за изпълнението на предмета на обособената позиция от поръчката - следва да се опишат отделните етапи на изпълнение на предмета на обособената позиция, да се обхванат и опишат всички дейности, необходими за изпълнението предмета на обособената позиция, отчитайки времето за подготовките дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, тестванията, въвеждането на обектите в експлоатация, както и всички други дейности и поддейности, необходими за постигане целите на договора;

- Описание на видовете СМР и предлаганата технология на изпълнението на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;

- Организация и подход на изпълнение на поръчката - предложения за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове дейности - вид, състав, техническа обезпеченост, както и посочване на конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната предназначеност. Следва да се опише предложената координация на работните звена, която да съответства на приложения Линеен календарен график и диаграма на работната ръка. Следва да са изложени мотивите за предложената последователност на изпълнението на отделните видове СМР. В тази част на строителната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, както и конкретни мерки за спазването им.

- Организация на дейностите – предложената организация следва да е съобразена с техническата спецификация и особеностите на обекта с цел осигуряване на безопасна работа и почивка на строителните работници. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качественото и навременно изпълнение на договора. Тук е мястото да се опише и как ще се извърши доставката на материалите, като е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на съответната дейност.

• **Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството - участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качеството по време на изпълнението на договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора.** Всяка една от мерките за осигуряването на качеството следва да бъде съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

• **Управление на риска -** Разглеждат се предложението на участниците за управлението на следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

а) **Времеви рискове, в т.ч.:**

- Закъснение на началото на започване на строителството;
- Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите по изпълнение на СМР;
- Риск от закъснение за окончателното приключване и предаването на обекта.

б) **Технически рискове, в т.ч.:**

- Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника;
- Риск, свързан с използванието от изпълнителя човешки ресурси;
- Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия.

в) Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

г) Трудности при изпълнението на дейностите, продуктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция.

Предложението на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка следва да съдържа, за всеки един от посочените рискове - разгледани аспекти на проявление и сфери на влияние на описаните по-горе рискове; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска.

Важно!!!!.....

2. Строителната програма и линейният график следва да обосновават предложението от участника срок за изпълнение на поръчката. В противен случай участникът ще бъде отстранен.

3. Участник, чийто линеен график показва технологична несъвместимост на отделните дейности и операции, както и противоречие със строителната програма, техническата спецификация или други условия, заложени в процедурата или нормативен документ, уреждащ строителните процеси, се отстранява от участие в процедурата.

4. Ако участник не представи Техническо предложение и/или някое от приложението към него, или представеното от него предложение за изпълнение, или приложението към него, не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата.

5. Ако Техническото предложение от офертата на участник, не съдържа някое от горните приложения или съдържа приложения, които не съответстват на изискванията на техническата спецификация, участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие, като неотговаряща на това предварително обявено условие.

6. Ако в Техническото предложение и/или в някое от горните приложения, участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо последвателността и взаимообвързаността на предлаганите дейности по изпълнение на поръчката се отстранява от участие.

7. Участник, чийто линеен календарен план и/или строителна програма имат липсващи изискуеми показатели, показват технологична несъвместимост на отделните строителни операции, както и противоречие с техническата спецификация или други условия, заложени в процедурата или нормативен документ, уреждащ строителните процеси, се отстранява."

4. В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1, КАТЕГОРИЧНО СЪМ ПОСОЧИЛ:

„Важно!.....

2. Възложителят изиска към Техническото си предложение участниците да приложат документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти посочени в раздел VI. **ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА**, букви А, Б, В, Г, Д и Е и по една мостра. Документите следва да са на български език, заверени с подпись и печат от производителя и посочени имена на лицето, което подписва.

Под „приложен документ“ следва да се разбираят Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.”

5. В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА Е ЗАПИСАНО:

„15. Възложителят отстранява от процедурата участник:.....

15.3. който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в обявленето за обществена поръчка или в документацията;

15.4. който е представил оферта, която не отговаря на:

А) предварително обявените условия за изпълнение на поръчката;....

15.7. участник, подал заявление за участие или оферта, които не отговарят на условията за представяне, включително за форма, начин и срок. ”

С оглед на установените несъответствия, Комисията правилно единодушно е решила, че офертата на участника „АЛДИ КОМЕРС ГРУП“ ЕООД е неподходяща по смисъла на & 2, т.25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и изисквания за изпълнение на поръчката. На основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, правилно предлага същият да бъде отстранен от участие в обществената поръчка за обособена позиция №1.

На основание чл.57, ал.1 от ППЗОП, ценовото предложение за обособена позиция №1 на участника не е отворено.

2. „Енерджи Ефект“ ЕАД, с оферта заведена с регистрационен индекс: 26-00-542 от 20.05.2019 г., на основание чл.107, т.2, буква „а“ от Закона за обществени поръчки.

Мотиви за отстраняване:

Участникът „Енерджи Ефект“ ЕАД е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия в документацията за участие, по следните съображения:

1. В Техническото си предложение Участникът не е посочил конкретни действия свързани с доставката на материалите, от които да е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на съответната дейност.

2. Посочените мерки за контрол на качеството не са съобразени с предмета и обема на обществената поръчка. Предмета на обществената поръчка е строителство, а не изготвяне на инвестиционен проект и строителство. Инвестиционният проект е неразделна част от документацията

за участие в обществената поръчка, с която участникът е следвало да се е запознал. Издадено е Разрешение за строеж № 15 от 31.01.2014 година, от Главният архитект на Община Свищов.

3. Не са предложени конкретни видове машини, съоръжения и инструменти, които ще се използват по време на изпълнението на строително-монтажните работи.

4. Участникът не е посочил конкретни Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството на изпълнение на договора - същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

5. Участника не е посочил технология за изпълнение на следните СМР:

• ЕНЕРГОСТЕСТЯВАЩА МЯРКА № 2: Подмяна на дървена дограма с нова PVC.

Съгласно техническата спецификация и инвестиционният проект се предвижда подмяна на съществуващата дървена дограма с нова от РС профили и стъклопакет с обобщен коефициент на топлопреминаване за прозорци $U = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (петкамерен профил и двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло).

Заедно с мярката ще бъдат поставени и външни подпрозоречни дъски на всички прозорци на сградата с цел защита на топлоизолацията от влага и механични увреждания.

• ВЪТРЕШНИ РЕМОНТИ:

Съгласно техническата спецификация и инвестиционният проект е предвиден основен ремонт на помещенията на първи и втори надземни етажи:

- демонтаж на подово покритие - балатум от библиотеката, читалнята и музикалния кабинет;
- направа на изравнителна циментова замазка в библиотеката, читалнята, архива, музикалния кабинет, коридора, терасата и стълбището на втори надземен етаж и във фоайето на първи надземен етаж;
- направа на нова настилка от гранитогрес в архива, терасата, коридора, стълбището на втори и във фоайето на първи етаж, в т.ч. первази от гранитогрес;
- направа на настилка от ламинирани плоскости върху еластична подложка в музикалния кабинет, библиотеката и читалнята;
- машинно циклене на паркет в зрителна зала и дюшеме в сцена;
- лакиране на паркет балкон и дюшеме сцена;
- направа на гипсова шпакловка около врати и прозорци;
- подмяна на паркет в зрителна зала;
- монтаж на первази от PVC в помещенията с ламиниран паркет, дюшеме и паркет;
- направа на двупластова предстенна облицовка от гипсокартон по стени на зрителна зала с пожароустойчив и външен пласт – акустичен.

• ЕКСТЕРИОР: Предвижда се асфалтиране с плътна смес на прилежащи пешеходни площи; облицоване на градински бетонни бордюри с гранитогрес.

- Климатизация на зала, помещения на библиотеката, коридори и стълбище.**

6. Не е представено пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качественото и навременно изпълнение на договора.

7. Участника не е представил обосновка за срока за всички СМР, предмет на обществената поръчка.

8. Към Техническото предложение не са представени мостри и документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти посочени в раздел VI. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА от Техническата спецификация, букви А, Б, В, Г, Д и Е, както следва:

А. За интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1).

Б. комплекти от сглобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално $U=1.40\text{W/m}^2\text{K}$.

В. Керемиди и капаци.

Г. Бетонови цветни плочи 40/40/5 на циментова основа 8 см.

Д. Фаянс.

Е. Теракот

Във връзка с основната цел на ЗОП, съм поставил ясни условия в Документацията за участие в процедурата, която е предварително известна на участниците, утвърдена е с влязло в сила решение на възложителя, не е оспорена от заинтересованите лица и като такава е задължителна за всички участници и за Комисията като помощен орган на възложителя, а именно:

1. В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕГОРИЧНО СЪМ ПОСОЧИЛ:

„...раздел III. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ И ДЕЙНОСТИ.

Изпълнителят следва да извърши строително-монтажните работи и дейности за обект: „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Народно Читалище „Светлина 1927“, с. Царевец“, съгласно одобреният технически инвестиционен проект, неразделна част от Техническата спецификация. Изпълнението на строително-монтажните работи трябва да бъде съобразено с:

- Изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), касаещи определената категория строителство и всички други закони, правилащи и нормативни актове, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер;
- Техническия инвестиционен проект, одобрен с **Разрешение за строеж №15/31.01.2014 година на Главния архитект на Община Свищов**;
- Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти
- Строително-монтажните работи трябва да бъдат изпълнени в съответствие с изискванията към строежите на чл. 169, ал.1, ал.2 и ал.3 от ЗУТ и Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални те изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- В строежа трябва да се влагат само строителни продукти отговарящи на изискванията на чл. 169 а от ЗУТ.

IV. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА

При изпълнението на предвиденото СМР Изпълнителят следва да влага строителни материали, които отговарят на изискванията в Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Материалите следва да са придружени във всички етапи с Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.

Изисквания към материалите:

Влаганите интегрирани топлоизолационни системи или комплекти следва да отговарят на изискванията на хармонизирани стандарти или еквивалентни на тях, или, ако липсват такива, на нехармонизирани или на български държавни стандарти. За изпълнение на проектираното топлоизолиране на външни стени следва да бъдат вложени цялостни интегрирани топлоизолационни системи (ИТИС), в съответствие с хармонизираното европейско Ръководство

(ETAG 004) или нехармонизираните стандарти БДС EN 13499 / БДС EN 13500 (при използването съответно на EPS плоскости или на минерална вата). Класовете по реакция на огън на системата, определени в съответствие с EN 13501-1 трябва да бъдат А или В. Проектът и изпълнението трябва да се съобразят с изискванията на Наредба № IZ-1971 от 2009 година за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, в последното й издание.

Строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградите трябва да са годни за предвидданата им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталлиране при проектиране на сградите и техните обновявания, ремонти и реконструкции.

По смисъла на Регламент № 305/2011:

- „строителен продукт“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влагане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;
- „комплект“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „съществени характеристики“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „експлоатационни показатели на строителния продукт“ означава експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти е в съответствие с Регламент № 305, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти. Строителните продукти се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и се придружават от инструкция и информация за безопасност на български език. Декларациите са:

1) декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена Европейска техническа оценка. При съставена декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт се нанася маркировка „CE“;

2) декларация за характеристиките на строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО. При съставена декларация за характеристиките на строителен продукт не се нанася маркировката „CE“;

3) декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект, когато строителните продукти са произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влагане в един единствен строеж.

Декларациите следва да демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

На строежа се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталлиране в сградите и само такива, които са заложени в проектите на сградите със съответните им технически характеристики,

съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

Всяка доставка се контролира от консултантът, упражняващ строителен надзор на строежа.

Доставка на оборудване, потребяващо енергия, свързано с изпълнение на енергоспестяващи мерки в сградите трябва да бъде придруженено с документи, изискващи се от Наредба на МС за изискванията за етикетиране и предоставяне на стандартна информация за продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на консумацията на енергия и на други ресурси.

A. Технически изисквания към интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1), с минимални технически характеристики на компонентите, както следва:

1. Фасадни топлоизолационни плоскости:

1.1. EPS (експандиран пенополистирен) – фасаден, на минимум 30 см над кота терен;

- да отговаря на БДС EN 13163 и БДС EN 13163/NA;
- дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност
- обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$;
- якост на опън, перпендикулярно на повърхността на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$;
- число на дифузионно съпротивление на водни пари μ : $\leq 30-70$;
- реакция на огън: Евроклас E, съгласно EN 13501-1.

1.2. XPS (екструдиран пенополистирен) – с релефна повърхност, по цокъл, страници прозорци и др., съгласно архитектурен проект

• да отговаря на БДС EN13164 и БДС EN 13164/NA;

• дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;

• якост на натиск:

$\geq 300 \text{ kPa} (\geq 30 \text{ t/m}^2)$ при $d > 20 \text{ mm};$

$\geq 200 \text{ kPa} (\geq 20 \text{ t/m}^2)$ при $d \leq 20 \text{ mm};$

• реакция на огън: Евроклас E, съгласно EN 13501-1.

1.3. Минерална вата – съгласно изисквания по част ПБ и съгласно архитектурен проект;

• да отговаря на БДС EN13162 и БДС EN 13162/NA;

• обемна плътност: $\geq 100 \text{ kg/m}^3$;

• дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;

• реакция на огън: Евроклас A1, съгласно БДС EN 13501- 1.

2. Лепилна и шпакловъчна смес – заводски смесен прахообразен минерален лепилен състав и шпакловъчна маса, подходяща за гореописаните видове топлизолационни плоскости с един продукт.

• якост на сцепление с топлоизолационната плоча $\geq 80 \text{ kPa} (0,08 \text{ N/mm}^2)$, определена с метод на изпитване по БДС EN 13494;

• якост на сцепление на лепилото към основата $\geq 250 \text{ kPa} (0,25 \text{ N/mm}^2)$ - първоначална и след потапяне във вода и съхнене 7дни; определена с метод на изпитване по БДС EN 13494

3. Дюбели – набивни или навивни с пластмасова или стоманена игла, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни площи

• Набивни с пластмасова, за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от EPS и XPS в основа от бетон (А - за бетон)

Набивни с метална изгла за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от MW в основа от бетон (А - за бетон)

• да притежават необходимото съпротивление срещу изтръгване от основата, определено по БДС EN 13495;

• минимална бройка (при липса на конкретно изчисление) – 6 бр./ m^2 и сгъстяване в ръбовите зони;

• диаметър на стеблото на дюбела: 8 mm;

- диаметър на главата на дюбела: $\geq 60 \text{ mm}$;
 - дължина на анкериране в носещата основа: $\geq 35 \text{ mm}$ (в зависимост от вида на дюбела и основата);
 - минимална дълбочина на разпробиване: $\geq 45 \text{ mm}$.
4. Стъклотекстилна мрежа – алкалоустойчива мрежа за армиране на шпакловката
- да отговаря на изискванията на БДС EN 13496;
 - широчина на бримките: около $4 \times 4 \text{ mm}$;
 - тегло $\geq 145 \text{ g/m}^2$;
 - сила на скъсване: $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$;
5. Аксесоари към интегрираните топлоизолационни системи
- профил за ъгли с мрежа;
 - профил водооткапващи, за издадени навън фасадни елементи;
 - профил за врати и прозорци – с двойно лепяща предпазна лента, която се отстранява след полагане на мазилката и приключване на СМР;
 - цокълен профил с водооткапващ елемент;
 - профил за конструктивни фузи.
6. Грунд – готов за употреба, органично свързващ
- съдържание на твърди частици $\geq 70 \%$;
 - максимална зърнометрия: до около $0,5 \text{ mm}$;
7. Крайно покритие – силикатна мазилка със зърнометрия $> 2 \text{ mm}$
- да отговаря на изискванията на БДС EN 15824:2009;
 - число на дифузионно съпротивление на водни пари $\mu: \leq 30-50$;
 - якост на сцепление $\geq 0,3 \text{ MPa}$;
 - реакция на огън: Евроклас A2-s1,d0 (съгласно EN 13501-1).

Б. Технически изисквания към доставените на строежа комплекти от слобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално $U=1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$.

В съответствие с Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради, на етапа на изпълнение на строителството доставените на строежа комплекти трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие от изпитване на типа за доказване на съответствието на продукта с БДС EN 14351-1:2006 и БДС EN ISO 10077-1:2006, която съдържа най-малко следната информация за:

- коефициента на топлопреминаване на слобения образец (U_w) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на топлопреминаване на остькляването (U_g) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на топлопреминаване на рамката (U_f) в $\text{W/m}^2\text{K}$;
- коефициента на енергопреминаване на остькляването (g);
- радиационните характеристики - степен на светлопропускливост и спектрална характеристика;
- въздухопропускливостта на образца;
- водонепропускливостта;
- защитата от шум.

В) Керемиди и капаци.

- керемидите – да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.

- капаците- да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.

Керемидите и капаците да са от един и същ производител.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Г) Бетонови цветни площи 40/40/5 на циментова основа 8 см.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Д) Фаянс - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3 см/50 см, с водопогълщащест $E > 10\%$, дебелина – минимум 8,9 мм; реакция на огън – Клас A1. Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра

Е) Теракот - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3 см/33,3 см, с водопогълщащест $6\% \leq E \leq 10\%$, дебелина – минимум 8,9 мм; реакция на огън – Клас A1 FL. Противопопълзгане : на сухо – PTV36+ DRY; на мокро PTV0-24WET.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Предложените от участника фаянс и теракот да са от един производител.

2. В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА И ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ Е ЗАПИСАНО:

„... т.11.5. Техническо предложение - по образец №2

Всеки участник в настоящата обществена поръчка, следва да приложи към Техническото си предложение следните приложения за съответната обособена позиция:

А) Подробен линеен график за изпълнението на предвидените в проекта СМР с приложена диаграма на работната ръка.

С цел да не се оферира нереално кратък срок за изпълнението на строително-монтажните работи и дейности, участникът в техническото си предложение (**образец №2**), трябва да представи като приложение и подробен линеен график за видовете СМР по етапност на изпълнението и разпределение на ресурсите и работната сила, който следва да съответства на предлагания срок за изпълнение на СМР и дейности от обособената позиция.

Към линейния график участникът трябва да приложи и диаграма на работната ръка. Графикът трябва да включва времето за изпълнение, последователността на отделните операции и дейности, взаимната обвързаност между отделните етапи и да демонстрира умението да се организира изпълнението на СМР в рамките на предложениия срок.

При изготвянето на линейния график за изпълнението на поръчката участникът трябва да се съобрази с изискванията на техническите спецификации за всяка обособена позиция.

Линейният график трябва да представя цялата необходима информация, свързана със срока на изпълнение на обекта от обособената позиция. С него участникът трябва да докаже, че организацията, която смята да създаде, е приложима и предложеният срок за изпълнение е реалистичен.

Б) Строителна програма

Изискуемо съдържание на Строителната програма:

Към Техническото предложение участникът прилага строителна програма, неподлежаща на оценка съгласно утвърдената методика за оценка на оферти, която включва минимум (без да се ограничава), следните точки:

• Технологична последователност на строителните процеси - в тази част от строителната програма, участникът трябва подробно да опише предложението си относно:

- Обхватът и дейностите, съобразно виждането му за изпълнението на предмета на обособената позиция от поръчката - следва да се опишат отделните етапи на изпълнение на предмета на обособената позиция, да се обхванат и опишат всички дейности, необходими за изпълнението предмета на обособената позиция, отчитайки времето за подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, тестванията, въвеждането на обектите в експлоатация, както и всички други дейности и поддейности, необходими за постигане целите на договора;

- Описание на видовете СМР и предлаганата технология на изпълнението на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;

- Организация и подход на изпълнение на поръчката - предложения за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове дейности - вид, състав, техническа обезпеченост, както и посочване на конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната предназначеност. Следва да се опише предложената координация на работните звена, която да съответства на приложения Линеен календарен график и диаграма на работната ръка. Следва да са изложени мотивите за предложената последователност на изпълнението на отделните видове СМР. В тази част на строителната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, както и конкретни мерки за спазването им.

- Организация на дейностите – предложената организация следва да е съобразена с техническата спецификация и особеностите на обекта с цел осигуряване на безопасна работа и почивка на строителните работници. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качественото и навременно изпълнение на договора. Тук е мястото да се опише и как ще се извърши доставката на материалите, като е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график начало и край на изпълнение на съответната дейност.

• Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството - участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качеството по време на изпълнението на договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Всяка една от мерките за осигуряването на качеството следва да бъде съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

• Управление на риска - Разглеждат се предложените на участниците за управлението на следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

а) Времеви рискове, в т.ч.:

- Закъснение на началото на започване на строителството;
- Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите по изпълнение на СМР;
- Риск от закъснение за окончателното приключване и предаването на обекта.

б) Технически рискове, в т.ч.:

- Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника;
- Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси;
- Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия.

в) Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

г) Трудности при изпълнението на дейностите, продуктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция.

Предложенето на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка следва да съдържа, за всеки един от посочените рискове - разгледани аспекти на проявление и сфери на влияние на описаните по-горе рискове; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска.

„...Важно!...

2. Възложителят изиска към Техническото си предложение участниците да приложат документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти

посочени в раздел VI. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА, букви А, Б, В, Г, Д и Е и по една мостра. Документите следва да са на български език, заверени с подпись и печат от производителя и посочени имена на лицето, което подписва.

Под „приложен документ“ следва да се разбираят Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.....

5. Строителната програма и линейният график следва да обосновават предложенията от участника срок за изпълнение на поръчката. В противен случай участникът ще бъде отстранен.

6. Участник, чийто линеен график показва технологична несъвместимост на отделните дейности и операции, както и противоречие със строителната програма, техническата спецификация или други условия, заложени в процедурата или нормативен документ, уреждащ строителните процеси, се отстранява от участие в процедурата.

7. Ако участник не представи Техническо предложение и/или някое от приложението към него, или представеното от него предложение за изпълнение, или приложението към него, не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата.

8. Ако Техническото предложение от оферата на участник, не съдържа някое от горните приложения или съдържа приложения, които не съответстват на изискванията на техническата спецификация, участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие, като неотговаряща на това предварително обявено условие.

9. Ако в Техническото предложение и/или в някое от горните приложения, участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо последователността и взаимообвързаността на предлаганите дейности по изпълнение на поръчката се отстранява от участие.

10. Участник, чийто линеен календарен план и/или строителна програма имат липсващи изискуеми показатели, показват технologична несъвместимост на отделните строителни операции, както и противоречие с техническата спецификация или други условия, заложени в процедурата или нормативен документ, уреждащ строителните процеси, се отстранява.”

3. В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА Е ЗАПИСАНО:

„.....15. Възложителят отстранява от процедурата участник:....

15.3. който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в обявленietо за обществена поръчка или в документацията;

15.4. който е представил оферта, която не отговаря на:

А) предварително обявените условия за изпълнение на поръчката;....

15.7. участник, подал заявление за участие или оферта, които не отговарят на условията за представяне, включително за форма, начин и срок.

С оглед на установените несъответствия, Комисията правилно единодушно е решила, че оферата на участника „Енерджи Ефект“ ЕАД е неподходяща по смисъла на чл. 2, т.25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и изисквания за изпълнение на поръчката. На основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, правилно предлага същият да бъде отстранен от участие в обществената поръчка за обособена позиция №3.

На основание чл.57, ал.1 от ППЗОП, ценовото предложение за обособена позиция №3 на участника не е отворено.

3. „Девня Трейд” ООД, с оферта заведена с регистрационен индекс: 26-00-543 от 20.05.2019 г., на основание чл.107, т.2, буква „а“ от Закона за обществени поръчки.

Мотиви за отстраняване:

Участникът „Девня Трейд” ООД е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в документацията за участие, по следните съображения:

Участникът е приложил към техническото си предложение по една мостра от следните материали:

1. Керамична керемида – марка Тондах.
2. Керамичен капак – не е посочена марка;
3. Гланцирана плоча с размери 30 см/60 см. – не е посочено мярка и вид.

Към Техническото предложение Участникът не е представил мостри и документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти посочени в раздел VI. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА от Техническата спецификация, букви А, Б, В, Г, Д и Е, както следва:

A. За интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1).

Б. комплекти от сглобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално U=1.40W/m²K.

В. Керемиди и капаци.

Г. Бетонови цветни плочи 40/40/5 на циментова основа 8см.

Д. Фаянс.

Е. Теракот

Във връзка с основната цел на ЗОП, съм поставил ясни условия в Документацията за участие в процедурата, която е предварително известна на участниците, утвърдена е с влязло в сила решение на възложителя, не е оспорена от заинтересованите лица и като такава е задължителна за всички участници и за Комисията като помощен орган на възложителя, а именно:

1. В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕГОРИЧНО СЪМ ПОСОЧИЛ:

„... IV. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА

При изпълнението на предвиденото СМР Изпълнителят следва да влага строителни материали, които отговарят на изискванията в Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Материалите следва да са придружени във всички етапи с Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.

Изисквания към материалите:

Влаганите интегрирани топлоизолационни системи или комплекти следва да отговарят на изискванията на хармонизирани стандарти или еквивалентни на тях, или, ако липсват такива, на нехармонизирани или на български държавни стандарти. За изпълнение на проектираното топлоизолиране на външни стени следва да бъдат вложени цялостни интегрирани топлоизолационни системи (ИТИС), в съответствие с хармонизираното европейско Ръководство (ETAG 004) или нехармонизираните стандарти БДС EN 13499 / БДС EN 13500 (при използването съответно на EPS плоскости или на минерална вата). Класовете по реакция на огън на системата, определени в съответствие с EN 13501-1 трябва да бъдат А или В. Проектът и изпълнението трябва да се съобразят с изискванията на Наредба № IZ-1971 от 2009 година за

строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, в последното издание.

Строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградите трябва да са годни за предвиданата им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при проектиране на сградите и техните обновявания, ремонти и реконструкции.

По смисъла на Регламент № 305/2011:

- „строителен продукт“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влагане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;
- „комплект“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „съществени характеристики“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „експлоатационни показатели на строителния продукт“ означава експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти е в съответствие с Регламент № 305, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти. Строителните продукти се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и се придржават от инструкция и информация за безопасност на български език. Декларациите са:

1) декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образеца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена Европейска техническа оценка. При съставена декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт се нанася маркировка „CE“;

2) декларация за характеристиките на строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО. При съставена декларация за характеристиките на строителен продукт не се нанася маркировката „CE“;

3) декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект, когато строителните продукти са произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влагане в един единствен строеж.

Декларациите следва да демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

На строежа се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в сградите и само такива, които са заложени в проектите на сградите със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

Всяка доставка се контролира от консултантът, упражняващ строителен надзор на строежа.

Доставка на оборудване, потребяващо енергия, свързано с изпълнение на енергоспестяващи мерки в сградите трябва да бъде придруженено с документи, изискващи се от Наредба на МС за изискванията за етикетиране и предоставяне на стандартна информация за продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на консумацията на енергия и на други ресурси.

A. Технически изисквания към интегрираната топлоизолационна система или комплекти да отговаря на Евроклас В по реакция на огън (съгласно EN 13501-1), с минимални технически характеристики на компонентите, както следва:

1. Фасадни топлоизолационни плоскости:

1.1. EPS (експандиран пенополистирен) – фасаден, на минимум 30 см над кота терен;

- да отговаря на БДС EN 13163 и БДС EN 13163/NA;
- дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност
- обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$;
- якост на опън, перпендикулярно на повърхността на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$;
- число на дифузионно съпротивление на водни пари μ : $\leq 30-70$;
- реакция на огън: Евроклас Е, съгласно EN 13501-1.

1.2. XPS (екструдиран пенополистирен) – с релефна повърхност, по цокъл, страници прозорци и др., съгласно архитектурен проект

- да отговаря на БДС EN13164 и БДС EN 13164/NA;
- дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;
- якост на натиск:
 - $\geq 300 \text{ kPa} (\geq 30 \text{ t/m}^2)$ при $d > 20 \text{ mm}$;
 - $\geq 200 \text{ kPa} (\geq 20 \text{ t/m}^2)$ при $d \leq 20 \text{ mm}$;
- реакция на огън: Евроклас Е, съгласно EN 13501-1.

1.3. Минерална вата – съгласно изисквания по част ПБ и съгласно архитектурен проект;

- да отговаря на БДС EN13162 и БДС EN 13162/NA;

- обемна плътност: $\geq 100 \text{ kg/m}^3$;

- дебелина на плочата и λ , съгласно Обследването по част Енергийна ефективност;

- реакция на огън: Евроклас А1, съгласно БДС EN 13501- 1.

2. Лепилна и шпакловъчна смес – заводски смесен прахообразен минерален лепилен състав и шпакловъчна маса, подходяща за гореописаните видове топлизолационни плоскости с един продукт.

- якост на сцепление с топлоизолационната плоча $\geq 80 \text{ kPa} (0,08 \text{ N/mm}^2)$, определена с метод на изпитване по БДС EN 13494;

- якост на сцепление на лепилото към основата $\geq 250 \text{ kPa} (0,25 \text{ N/mm}^2)$ - първоначална и след потапяне във вода и съхнене 7дни; определена с метод на изпитване по БДС EN 13494

3. Дюбели – набивни или навивни с пластмасова или стоманена игла, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни площи

- Набивни с пластмасова, за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от EPS и XPS в основа от бетон (А - за бетон)

Набивни с метална изгла за допълнително закрепване на топлоизолационни площи от MW в основа от бетон (А - за бетон)

- да притежават необходимото съпротивление срещу изтръгване от основата, определено по БДС EN 13495;

- минимална бройка (при липса на конкретно изчисление) – 6 бр./ m^2 и сгъстяване в ръбовите зони;

- диаметър на стеблото на дюбела: 8 mm;

- диаметър на главата на дюбела: $\geq 60 \text{ mm}$;

- дължина на анкриране в носещата основа: $\geq 35 \text{ mm}$ (в зависимост от вида на дюбела и основата);

- минимална дълбочина на разпробиване: $\geq 45 \text{ mm}$.

4. Стъклотекстилна мрежа – алкалоустойчива мрежа за армироване на шпакловката
 - да отговаря на изискванията на БДС EN 13496;
 - широчина на бримките: около 4×4 mm;
 - тегло ≥ 145 g/m²;
 - сила на скъсване: ≥ 2000 N/50 mm;
5. Аксесоари към интегрираните топлоизолационни системи
 - профил за ъгли с мрежа;
 - профил водооткапващи, за издадени навън фасадни елементи;
 - профил за врати и прозорци – с двойно лепяща предпазна лента, която се отстранява след полагане на мазилката и приключване на СМР;
 - цокълен профил с водооткапващ елемент;
 - профил за конструктивни фуги.
6. Грунд – готов за употреба, органично свързващ
 - съдържание на твърди частици ≥ 70 %;
 - максимална зърнометрия: до около 0,5 mm;
7. Крайно покритие – силикатна мазилка със зърнометрия > 2 mm
 - да отговаря на изискванията на БДС EN 15824:2009;
 - число на дифузионно съпротивление на водни пари μ : $\leq 30-50$;
 - якост на сцепление $\geq 0,3$ MPa;
 - реакция на огън: Евроклас A2-s1,d0 (съгласно EN 13501-1).

Б. Технически изисквания към доставените на строежа комплекти от слобени прозорци, които ще се монтиран върху фасадите на сградите - PVC дограма, с коефициент на топлопреминаване максимално $U=1.40W/m^2K$.

В съответствие с Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради, на етапа на изпълнение на строителството доставените на строежа комплекти трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие от изпитване на типа за доказване на съответствието на продукта с БДС EN 14351-1:2006 и БДС EN ISO 10077-1:2006, която съдържа най-малко следната информация за:

- коефициента на топлопреминаване на слобения образец (U_w) в W/m^2K ;
- коефициента на топлопреминаване на остьклеването (U_g) в W/m^2K ;
- коефициента на топлопреминаване на рамката (U_f) в W/m^2K ;
- коефициента на енергопреминаване на остьклеването (g);
- радиационните характеристики - степен на светлопропускливост и спектрална характеристика;
- въздухопропускливостта на образеца;
- водонепропускливостта;
- защитата от шум.

В) Керемиди и капаци.

- керемидите – да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.
- капаците- да са нови, неупотребявани, керамични или бетонови.

Керемидите и капаците да са от един и същ производител.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Г) Бетонови цветни площи 40/40/5 на циментова основа 8 см.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра.

Д) Фаянс - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3 см/50 см, с водопоглъщаемост $E > 10$ %, дебелина – минимум 8,9 mm; реакция на огън – Клас A1. Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра

E) Теракот - да е нов, неупотребяван, първо качество; размери 33,3см/33,3 см, с водопогълщащост $6\% \leq E \leq 10\%$, дебелина – минимум 8,9 мм; реакция на огън – Клас A1 FL. Противоплъзгане : на сухо – PTV36+ DRY; на мокро PTV0-24WET.

Участникът трябва да приложи към техническото си предложение по една мостра. Предложените от участника фаянс и теракот да са от един производител.

„...Важно!....

2. Възложителят изискава към Техническото си предложение участниците да приложат документи, доказващи техническите характеристики на строителните продукти или комплекти посочени в раздел VI. **ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ВКЛЮЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТИКА И ПРЕДВИДЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ОБЕКТА**, букви А, Б, В, Г, Д и Е и по една мостра. Документите следва да са на български език, заверени с подпись и печат от производителя и посочени имена на лицето, което подписва.

Под „приложен документ“ следва да се разбират Декларации за експлоатационни показатели, издадени по реда на Регламент № 305/2011 на Европейския парламент и съвета от 9 март 2011 г. При липса на хармонизирани стандарти за продуктите, същите следва да са придружени със съответните документи в съответствие на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, ДВ бр.14 от 2015 г.....

7. Ако участник не представи Техническо предложение и/или някое от приложенията към него, или представеното от него предложение за изпълнение, или приложенията към него, не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата.

8. Ако Техническото предложение от оферата на участник, не съдържа някое от горните приложения или съдържа приложения, които не съответстват на изискванията на техническата спецификация, участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие, като неотговаряща на това предварително обявено условие.”

2. В УКАЗАНИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА Е ЗАПИСАНО:

„.....15. Възложителят отстранява от процедурата участник:

15.3. който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в обявленietо за обществена поръчка или в документацията;

15.4. който е представил оферта, която не отговаря на:

A) предварително обявените условия за изпълнение на поръчката;

15.7. участник, подал заявление за участие или оферта, които не отговарят на условията за представяне, включително за форма, начин и срок.”

С оглед на установеното несъответствие, Комисията правилно единодушно е решила, че оферата на участника „Девня Трейд“ ООД е неподходяща по смисъла на чл. 25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и изисквания за изпълнение на поръчката. На основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, правилно предлага същият да бъде отстранен от участие в обществената поръчка за обособена позиция №2.

На основание чл.57, ал.1 от ППЗОП, ценовото предложение за обособена позиция №2 на участника не е отворено.

II. О Б Я В Я В А М:

класирането на участниците от проведената обществена поръчка – открита процедура, във връзка с чл.20, ал.1, т.1, буква „б“ от Закона за обществените поръчки с предмет: „Извършване на СМР със следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Трудолюбие - Дунав", с. Вардим“;
- Обособена позиция №2 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Филип Станиславов", с. Ореш“;
- Обособена позиция №3 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Народно читалище "Светлина - Царевец 1927", с. Царевец“, открита с Решение №372-РД-01-03 от 08.04.2019 г., обявление от 08.04.2019 г., публикувани в Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществени поръчки на 11.04.2019 г. с №00753-2019-0010, и публикувана в профила на купувача на интернет страницата на Община Свищов – www.svishtov.bg, както следва:

Класиране за Обособена позиция №1:

На първо място „КОЕВ – СД“ ООД със 100 точки.

Класиране за Обособена позиция №2:

На първо място „АПСИДАСТРОЙ“ ООД със 100 точки.

Класиране за Обособена позиция №3:

На първо място „Бор – 97“ ЕООД със 100 точки.

На основание обявленото по-горе класиране,

III. О ПРЕДЕЛЯМ:

за изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Извършване на СМР със следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Трудолюбие - Дунав", с. Вардим“;
- Обособена позиция №2 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Филип Станиславов", с. Ореш“;
- Обособена позиция №3 „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Народно читалище "Светлина - Царевец 1927", с. Царевец“, открита с Решение №372-РД-01-03 от 08.04.2019 г., обявление от 08.04.2019 г., публикувани в Регистъра на обществените поръчки на Агенцията по обществени поръчки на 11.04.2019 г. с №00753-2019-0010, и публикувана в профила на купувача на интернет страницата на Община Свищов – www.svishtov.bg,

за всяка от обособените позиции по отделно, получилият най-висока комплексна оценка и класиран на първо място участник, както следва:

За Обособена позиция № 1: „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Трудолюбие - Дунав", с. Вардим“ – „КОЕВ – СД“ ООД, ЕИК: 104639110, със седалище и адрес на управление – гр. Свищов, ул. „Студентска“ №1, представляван от управителите Станислав Димитров и Димитър Димитров – заедно и поотделно;

За Обособена позиция № 2: „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Читалище "Филип Станиславов", с. Ореш“ - „АПСИДАСТРОЙ“ ООД, ЕИК: 201578571, със седалище и адрес на управление – гр. Горна Оряховица 5100, ул. „Оборище“ №9, представляван от управителя Петър Гайдаров;

За Обособена позиция № 3: „Ремонт, обновяване, оборудване и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Народно читалище „Светлина - Царевец 1927”, с. Царевец“ - „Бор – 97” ЕООД, ЕИК: 104061343, със седалище и адрес на управление – гр. Свищов, ул. „Цветан Радославов“ №10, представляван от управителя Йордан Лунчев.

На основание чл.43, ал.1 от Закона за обществените поръчки, настоящото Решение да се изпрати на участниците в деня на публикуването му в профила на купувача.

На основание чл.42, ал.2 от Закона за обществените поръчки, настоящото Решение заедно с протоколите и окончателния доклад от работата на Комисията да се публикува в профила на купувача, към електронна преписка - <http://op.svishtov.bg/index.php/site/index?order=240>

На основание чл.197, ал.1, т.7 от Закона за обществените поръчки, настоящото Решение може да бъде обжалвано пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му. Жалбата се подава едновременно до Комисията за защита на конкуренцията и копие до Възложителя, чието решение се обжалва.

Заличени данни на
основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП, във връзка с чл. 4 и
следващите го от Регламент
(ЕС) 2016/679.

ИНЖ. ПЛАМЕН СТЕФАНС
ЗАМ. – КМЕТ „БИП“ НА ОБЩИНА СВИЩОВ

в качеството на Възложител, упълномощен със
Заповед №233-РД-01-03/06.03.2019 г. на Кмета на Община Свищов

Съгласув
Даниела

,ОП“

Изготвил:
М. Иванов