



## ПРОТОКОЛ № 4

от заседание на Комисията за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: **„Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по обособени позиции: Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 58, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Благой Гебрев”“; Обособена позиция № 2 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 56 с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. „Благой Гебрев”“; Обособена позиция № 3 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 32, вх.А,Б,В,Г,Д и Е, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Благой Гебрев”“; Обособена позиция № 4 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 44вх.А,Б,В,Г,Д,Е и Ж, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Юрий Гагарин”“; Обособена позиция № 5 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 38, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Юрий Гагарин”“; Обособена позиция № 6 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 10, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Максим Горки”“; Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 60, вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж и З, с административен адрес гр.Перник, ул. ”Благой Гебрев”“, открита с Решение № 11 от 22.03.2016 г. на Кмета на Община Перник.**

Днес 27.09.2016 г. от 10.00 ч. в Заседателната зала (първи етаж) на Община Перник - гр. Перник, пл. "Св. Иван Рилски" № 1 А, на основание Заповед № 1069/18.05.2016 г. на Кмета на Община Перник, допълнена със Заповед № 2074 от 21.09.2016 г., се събра комисия в състав :

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Галина Ганчева – н-к отдел „ПООП“ при Община Перник  
**И ЧЛЕНОВЕ:**

1. инж. Богомил Алексов – директор дирекция „СИЕ“ при Община Перник;
2. арх. Михаил Стоянов – външен консултант на граждански договор;
3. инж. Ирина Божкова – ст. Експерт отдел „СИ“ при Община Перник;
4. Елка Савова – ст. ю. к. отдел „ПООП“ при община Перник;
5. Николай Иванов – външен експерт, избран на основание чл. 34, ал. 3, предл. 2 от ЗОП /отм./;
6. Кирчо Маринковски – гл. експерт „БФМО“ при Община Перник.

резервни членове:

1. инж. Борислав Панайотов – Ст. експерт отдел „СИ“ при Община Перник
2. Младен Семов – консултант на граждански договор
3. Адриана Алексиева – ст. ю. к. отдел „ПООП“ при Община Перник

В работата на комисията взеха участие нейните редовни и резервни членове.

Външният експерт Николай Иванов бе заместен от Младен Семов – консултант на граждански договор.

С протокол № 3 от 12.09.2016 г. помощният орган по обявената обществена поръчка с предмет: **"Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Перник по 7 обособени позиции"** е разгледал приложените допълнителни документи, изискани от подалите оферта участници в процедурата.

В резултат на прегледа на документите комисията счита, че е налице съответствие на следните участници с критериите за подбор, обявени от възложителя и те са **допуснати до следващия етап от разглеждане на офертите**, а именно:

1. Обединение „Статус Билд“ – оферта за обособена позиция № 3
2. Консорциум „Енергоефект инженеринг“ - оферта за обособена позиция № 3
3. "ЕЛЕГАНТ ДИЗАЙН" ДЗЗД - оферта за обособена позиция № 6
4. Обединение „Люкос Перник“ оферта за обособена позиция № 7
5. „ИВЕЛИНСТРОЙ" ЕООД оферта за обособена позиция № 6
6. ГЕОБУЛ ДЗЗД - оферта за обособена позиция № 4
7. ОБЕДИНЕНИЕ "ТРЕЙС-АРХ" оферта за обособена позиция № 3
8. "ИНТЕРХОЛД" ЕООД оферта за обособена позиция № 1
9. "ДИМЕЛ" ЕООД оферта за обособена позиция № 3
10. ДЗЗД СТРОЙПРОЕКТ – ЕЕ - оферта за обособена позиция № 7
11. КОНСОРЦИУМ ЕНЕРГОПРОЕКТСТРОЙ оферта за обособена позиция № 4
12. СТРОЙМОНТАЖ ЕООД - оферта за обособена позиция № 3
13. "БУЛПЛАН ИНВЕСТ" ООД - оферта за обособена позиция № 6
14. ДЗЗД "ПСГ 07" оферта за обособена позиция № 6
15. КОНСОРЦИУМ "ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ ПЕРНИК" оферта за обособена позиция № 4
16. "ММТ ГРУП - оферта за обособена позиция № 3
17. "ЮНИС" ООД - оферта за обособена позиция № 5
18. „Инфраексперт“ ЕООД оферта за обособена позиция № 4

## **I. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА**

На основание чл. 37, ал. 1, т. 2 от ЗОП /отм./, Възложителят е определил критерии за оценка на офертите - „Икономически най – изгодна оферта“. Той е един и същ и се прилага за всички обособени позиции. Оценяването и класирането се извършва за всяка обособена позиция поотделно.

Съгласно документацията за поръчката в плик № 2 – Предложение за изпълнение на поръчката следва да се съдържа:

**Техническо предложение**, следва да бъде изготвено по образец (**Образец №15**), при съблюдаване на изискванията на Техническите спецификации, предложените мерки за конструктивни мероприятия и ремонтни работи на съответната сграда, техническите паспорти, докладите за резултатите от обследването за установяване на техническите характеристики, обследването за енергийна ефективност, изискванията към офертата и декларираните условия за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция, разпределение на ресурсите и

работната ръка. Техническото предложение следва да се представи в оригинал, включващо и срок за изпълнение на поръчката по обособената позиция, към което, ако е приложимо, се прилага декларация (свободна форма), относно това коя част от офертата има конфиденциален характер.

Техническото предложение се подготвя под формата на „Обяснителна записка с методологията за изпълнение” с обособени раздели по всеки подпоказател, в т.ч. елементи от методиката за икономически най-изгодна оферта, с изключение по показател ценови критерий. Техническото предложение трябва да има информация с минимално изискуемото съдържание съгласно методиката.

В техническата си оферта участникът следва да предложи и да опише:

### **1. Обосновка на участника за изпълнение на поръчката**

Участникът следва да посочи организация на работа за проектиране и изпълнение на СМР; подход на взаимодействие между членовете на екипа на изпълнителя, както и на екипа с компетентни администрации и органи; описание на спецификите, технологията и целите на видовете СМР в обхвата на препоръчаните мерки за изпълнение; възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР; описание на организация на строителната площадка (складиране на материали и оборудване, пропускателен режим, гарантиране нормална експлоатацията на обектите, от страна на живущите и трети лица, по време на СМР и мерки за безопасност и здраве, които гарантират максимална сигурност на собствения персонал и живущите в жилищните сгради, обект на строителството и най-благоприятни здравословни и безопасни условия на труд; описание на плана за използване на материалите, производство/ доставка на материали (включително товарене и начин на съхранение и транспортиране на материалите), извозване и депониране на строителни отпадъци.

### **2. Програма за управление на риска.**

Участникът следва да посочи в своята програма всички идентифицирани рискове от Възложителя във връзка с изпълнение на поръчката. Програмата трябва да съдържа всички рискови фактори и да обхваща всички елементи посочени в методиката за оценка на офертите. Да съдържа Оценка на очакваното въздействие от настъпване на съответния рисков фактор Оценка на стойността на риска, която се определя въз основа на вероятността за поява на риска и очакваното въздействие на рисковия фактор, а именно Стойност на риска = Вероятност x Въздействие. Участникът трябва да определи мерките за предотвратяване и за намаляване на риска за всяка дейност. Допълнително по преценка на участника могат да бъдат идентифицирани рискове извън тези посочени от Възложителя като за тях също се приложи описаната програма.

Класирането на допуснатите до оценка оферти с извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ ( КО ). Максималният брой точки, които участника може да получи е 100 точки.

### **Критерият за оценка на допуснатите до оценка и класиране оферти „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”.**

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя изисквания и допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий „*икономически най-изгодна оферта*“ съгласно следната методика за оценка:

**1. Показател 1 T1– Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя:**

**Подпоказател T.1.1. – Срок за изпълнение на проектиране – 10 т. от общата комплексна оценка**

**Подпоказател T.1.2. – Срок за изпълнение на СМР – 10 т. от общата комплексна оценка**

**Комплексна оценка по показател 1 – T1= T1.1 + T1.2**

**2. Показател 2 T2 – Техническо предложение - 40 т. от общата комплексна оценка**

**3. Показател 3 - Ц – Предлагана цена за изпълнение на всяка една от дейностите - 40 т. от общата комплексна оценка:**

2.1. Подпоказател  $C_1$  – Обща предлагана цена за изпълнение на проектиране и авторски надзор – 10 т. от от комплексната оценка по показател Ц

2.2. Подпоказател  $C_2$  – Предлагана цена за изпълнение на СМР - 30 т. от комплексната оценка по показател Ц

Комплексна оценка по показател 2 –  $C = C_1 + C_2$

Офертите се оценяват на база комплексна оценка (КО), като максималният брой точки е 100 т. и се изчислява по формула:

$$КО = T1+T2+C$$

### **T1 Срок за изпълнение на поръчката**

T1 - е показател, отразяващ тежестта на предложения от участника срок за изпълнение на всяка една от дейностите – проектиране и СМР /в календарни дни/,

➤ За нуждите на настоящата методика максималната стойност на T2 е **20 точки**;

➤ Максимален брой точки получава офертата с предложен **най-кратък срок за изпълнение на всяка една от дейностите**;

➤ T1.1 - е подпоказател, отразяващ тежестта на предложения от участника срок за изпълнение на проектиране /в календарни дни/

➤ Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение на проектиране по следната формула:

$$T1.1 = (C_{min} / C_i) \times 10, \text{ където}$$

$C_{min}$  – представлява минималният (най-кратък) предложен срок за изпълнение на проектиране

$C_i$  – представлява срока за изпълнение на проектиране, предложен от **i-тия** участник

**Забележка:** Предложенията по показател «срок за изпълнение» се представят задължително като цяло положително число в календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е предложен срок за изпълнение, който надвишава максималния допустим срок за изпълнение, както следва: срок за изготвяне на работни проекти, включително и одобрение на същите и издаване на разрешения за строеж (ако е необходимо) - не повече от 40 (четиридесет) календарни дни

➤ T1.2 - е подпоказател, отразяващ тежестта на предложения от участника срок за изпълнение на СМР /в календарни дни/

➤ Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение на СМР по следната формула:

$$T1.2 = (C_{min} / C_i) \times 10, \text{ където}$$

$C_{min}$  – представлява минималният (най-кратък) предложен срок за изпълнение на проектиране

$C_i$  – представлява срока за изпълнение на проектиране, предложен от **i-тия** участник

**Забележка:** Предложенията по показател «срок за изпълнение» се представят задължително като цяло положително число в календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е предложен срок за изпълнение, който надвишава максималния допустим срок за изпълнение, както следва: срок за изпълнение на СМР - не повече от 160 (сто и шестдесет) календарни дни, за всяка една обособена позиция.

**Оценката на техническото предложение (T2) се формира по следния начин:**

T2 е „Обосновка на участника” и е с максимален брой точки 40.

Максималната стойност на T2 е 40 точки, като показателя се изчислява по следната формула:

Оценката на техническото предложение (T2)

T2. „Обосновка на участника” – участникът разработва обосновка, която показва разбирането на участника за обхвата и същността на изпълнение на Инженеринга, за въвеждане на енергоефективни мерки - предмет на поръчката – 40 (четиридесет) точки.

Участникът следва да разработи обосновката си, въз основа на следните компоненти:

1. Организация на работа за проектиране и изпълнение на СМР, гарантираща ефективно взаимодействие между отделните екипи на Участника при изпълнението на договора, с посочени ключови моменти по време на проектиране, изпълнение, приемане и взаимовръзката между отделните дейности. Предложеният подход на взаимодействие между членовете на екипа, както и на екипа с компетентни администрации и органи, следва да доказва възможността на участника бързо, качествено и ефективно изготвяне на работните проекти и изпълнение на СМР.
2. Специфики и цели на предвидените, за изпълнение, мерки за прилагане (от докладите) и видовете СМР в обхвата на възлаганата обществена поръчка, като е описана технологията на дейностите по изпълнението на задължителните и препоръчаните за прилагане мерки.
3. Анализ на възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР, съобразявайки се с обстоятелството, че СМР ще се изпълняват в условията на постоянно присъствие на живущи в жилищните сгради.
4. Организация на строителната площадка (складиране на материали и оборудване, пропускателен режим, гарантиране нормална експлоатацията на обектите, от страна на живущите и трети лица, по време на СМР и мерки за безопасност и здраве, които гарантират максимална сигурност на собствения персонал и живущите в жилищните сгради, обект на строителството и най-благоприятни здравословни и безопасни условия на труд.
5. План за използване на материалите, доставка на материалите (включително товарене и начин на съхранение и транспортиране на материалите), извозване и депониране на строителни отпадъци.

Оценката е експертна, като при анализа на предложенията се взема под внимание предложената от Участника цялостна организация за изпълнение на поръчката в обхвата на позицията.

Техническото предложение представлява сбор от присъдените точки по всеки елемент и се определя по следната методика:

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се подлагат на сравнителен анализ и се оценяват по следните критерии:

T2. „Обосновка на участника”	Максимален брой точки 40
<i>Всеобхватно (от нормативна и практическа гледна точка и в съответствие с техническите спецификации на Възложителя и предоставените доклади от Енергийно и Техническо обследване) са описани спецификите и целите на конкретната задача, като са съотносими в най-висока степен с предмета на поръчката. Представено е ясно и подробно предложение по отношение на</i>	40 точки

<p>възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР и изпълнението на основните дейности, необходими за изпълнението на предмета на поръчката. Също така ясно е обяснена и е демонстрирана последователността и/или взаимнообвързаността на конкретните действия при изпълнение на дейностите. Определената продължителност за изпълнение на отделните дейности е реалистична и съответства на добрите строителни практики.</p> <p>Посочени са ясни и конкретни мерки, съотносими, за осигуряване на качество по време на изпълнението на предвидените в рамките на договора дейности. В сравнение с останалите оферти, участникът е предложил мерки, които са изцяло приложими към предмета на настоящата обществена поръчка, в това число и спецификата на обекта. Поставен е акцент върху предложението за реализиране на конкретните мерки, осигуряващи необходимия контрол на качеството. Подробно са предложени конкретните начини (мерките) за постигане на качество - проверки и осъществяване на контрол за качество, изпълнение на отделните основни работи от предвидените екипи (качество на труда, качество на материалите), както и на други начини, необходими за изпълнението на предмета на договора, от което да е видно, че предложението има най-висок качествен ефект за изпълнение на поръчката като цяло. Установява се наличие на ясно и конкретно предложение относно действията на участника спрямо изискванията на възложителя.</p> <p>Ясно и конкретно е демонстрирана връзката между предвидените дейности от една страна, а от друга предложението за организацията, мобилизацията и разпределението на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация)</p>	
<p>Всеобхватно (от нормативна и практическа гледна точка и в съответствие с техническите спецификации на Възложителя и предоставените доклади от Енергийно и Техническо обследване) са описани предложенията за изпълнението и отговарят на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация, действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти, и са съобразени с предмета на поръчката. Оценката се поставя на предложения, които са подробни и конкретни спрямо спецификата на предмета на поръчката, но в които се установят несъществени непълноти, свързани с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложението за изпълнение на една или повече от дейностите съобразно предвидените работи в техническата спецификация и/или енергийно/техническо обследване, и/или</li> <li>- възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР, съобразявайки се с обстоятелството, че СМР ще се изпълняват в условията на постоянно присъствие на живущи в жилищните сгради.</li> <li>- последователността или взаимнообвързаността при изпълнение на дейностите, и/или</li> <li>- предложението за начините (мерките) за постигане на качество или се установяват такива непълноти относно предложението на участниците за изпълнение на ключовите моменти, в това число са предложени начини, несъотносими с предмета и спецификата на настоящата обществена поръчка и/или</li> <li>- частта от предложението, свързано с организацията, мобилизацията</li> </ul>	<p><b>20 точки</b></p>

<p><i>и/или разпределението на използваните от участника ресурси, обвързани с предложението за изпълнение на дейностите.</i></p>	
<p><i>- Всеобхватно (от нормативна и практическа гледна точка и в съответствие с техническите спецификации на Възложителя и предоставените доклади от Енергийно и Техническо обследване) са описани предложенията за изпълнението на поръчката и отговарят на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, но те не са ясни или подробни/ конкретни и не са съотносими към спецификата към предмета и обекта на настоящата обществена поръчка по отношение на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- изпълнение на една или повече от дейностите, и/или</i></li> <li><i>- възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР, съобразявайки се с обстоятелството, че СМР ще се изпълняват в условията на постоянно присъствие на живущи в жилищните сгради.</i></li> <li><i>- последователността или взаимобвързаността при изпълнение на дейностите, и/или</i></li> <li><i>- част от начините (мерките) за постигане на качество, същите са общовалидни, и/или</i></li> <li><i>- действията на участниците за изпълнение на ключовите моменти, и/или</i></li> <li><i>- организацията, мобилизацията и/или разпределението на използваните от участника ресурси, обвързани с предложението за изпълнение на дейностите.</i></li> </ul>	<p><b>10 точки</b></p>

***В случай че офертата не отговаря на базовия критерий, за който се присъждат 10 т., участникът ще бъде отстранен.***

**Максималният брой точки по тази показател е 40.**

*За целите на настоящата методика използваните определения следва да се тълкуват както следва:*

*\* „Всеобхватно“ - следва да се разбира предложение под формата на описание (обяснение), което цялостно отчита и е насочено към специфичния предмет на поръчката (т.е. е отчетен нейният специфичен обхват), както и са представени всеобхватно всички аспекти на посочените по-горе два подпоказателя. Всеобхватно означава и предложение, което е недвусмислено и не налага необходимостта от тълкуването му от страна на оценъчната комисия;*

*\*\* „Подробно/Конкретно“ - предложение, което освен че съдържа информацията относно изброените от възложителя два показателя "Техническо предложение", не се ограничава единствено до тяхното изброяване, а представя допълнителни поясняващи предложенията текстове, свързани с конкретните обхват и съдържание на под-показателите и свързаните с това аспекти, зададени от документацията за възлагане. От предложението недвусмислено е видно, че то е насочено към конкретната поръчка;*

*\*\*\* „Адекватно/ относимо“ – предложение, отчитащо спецификата на настоящата обществена поръчка, както и такова, което напълно съответства на конкретния елемент от предмета на поръчката, за който се отнася;*

*\*\*\*\* „Несъщественни“ са тези непълноти/пропуски в техническото предложение, които не го правят неотговарящо на изискванията, но са например от типа: пропуски в описанието или липса на описание на характеристиките на отделните основни действия, предмет на оценка съобразно представената по-горе скала, липса на детайлна информация, недостатъчна/оскъдна*

аргументация или обосновка по отношение дадено предложение и други подобни. Несъществените непълноти/пропуски не могат да повлияят на изпълнението на поръчката, с оглед спазване на изискванията на документацията за възлагане в нейната цялост за настоящата поръчка. При установени несъществени непълноти/пропуски съответното предложение не следва да се предлага за отстраняване, тъй като то не е неотговарящо на изискванията на възложителя, т.е. участникът съобразно предложението му може да изпълни предмета на поръчката. Несъществени непълноти/пропуски са налице, когато липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация, посочени в офертата на участника. Ако липсващата информация не може да бъде установена от други части в офертата, се приема наличието на „съществени непълноти“ на офертата и съответният участник се предлага за отстраняване от процедурата за възлагане на обществената поръчка.

\*\*\*\*\* Съществени са тези непълноти в техническото предложение, които го правят неотговарящо на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти или на действащото законодателство, на съществуващите стандарти и технически изисквания, като например: несъответствие между изискуеми параметри и предлагани такива, несъответствие между отделни действия, предвидени в документацията за възлагане и предлагани такива и други подобни. При установени съществени непълноти в техническо предложение на участник, офертата му следва да бъде предложена за отстраняване.

\*\*\*\*\* „Реалистичен срок“ е срокът който е доказано обвързан с приложените в текстовата част описания.

\*\*\*\*\* под „ясно“ се разбира такова описание, което е логично, непротиворечиво и стройно, недвусмислено посочва конкретни мерки, конкретни видове дейности по начин, по който същите да бъдат индивидуализирани, като съотносими към предмета на поръчката

В случай, че в техническото предложение за изпълнение на поръчката липсва информация за някой от показателите и подпоказателите или ако представената информация не съответства на техническото задание и спецификация, офертата на Участникът се отстранява от последващо участие в процедурата.

**Показател 3 - Ц – Предлагана цена за изпълнение на всяка една от дейностите - 40 т. от общата комплексна оценка:**

**3.1. Подпоказател Ц<sub>1</sub> – Обща предлагана цена за изпълнение на проектиране и авторски надзор – 10 т. от от комплексната оценка по показател Ц**

**3.2. Подпоказател Ц<sub>2</sub> – Предлагана цена за изпълнение на СМР - 30 т. от комплексната оценка по показател Ц**

**Комплексна оценка по показател 2 – Ц = Ц<sub>1</sub> + Ц<sub>2</sub>**

**Ц** - е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена за изпълнение на всяка една от дейностите на съответната оферта.

Оценката по този показател се формира, като най-ниската предложена цена за изпълнение на всяка една от дейностите, без вкл. ДДС от участник, допуснат до оценяване, се разделя на предлаганата цена за изпълнение на всяка една от дейностите, без вкл. ДДС, офертирана от съответния участник, който се оценява и резултатът се умножава по по съответният брой точки:

$$Ц_1 = \frac{\text{Мин. Цена-проектиране и АН}}{\text{Предл. цена-проектиране и АН}} \times 10$$

Където:

„минималната предложена цена“ е най-ниската предложена цена, за изпълнение на проектиране и авторски надзор, от участник, допуснат до класиране (в лева без вкл. ДДС);



„цената, предложена от участника” е цена за изпълнение на проектиране и авторски надзор, предложена от съответния участник за изпълнение на проектиране (в лева, без вкл. ДДС).

$$Ц_2 = \frac{\text{Мин. Цена-СМР}}{\text{Предл. цена-СМР}} \times 30$$

Където:

„минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена, за изпълнение на СМР, от участник, допуснат до класиране (в лева без вкл. ДДС);

„цената, предложена от участника” е цена за изпълнение на СМР, предложена от съответния участник за изпълнение на СМР (в лева, без вкл. ДДС).

*Забележка: При извършване на оценяването по съответните показатели на оценка ще се използва закръгляване до втория знак след десетичната запетая.*

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. От участие в процедурата се отстранява участник, който е посочил цена по-висока от максималната допустима стойност за поръчката. При установяване на аритметична грешка, комисията извършва съответните действия по изчисляването и вписва аритметично вярната стойност. При разминаване между изписаното с цифри и изписаното с думи, за вярно се приема записът с думи.

Оферти, в които оценяваните показатели и подпоказатели имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по съответния показател.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако поръчката се възлага по критерий икономически най-изгодна оферта, но тази оферта не може да се определи по реда на чл. 71, ал.4 от ЗОП.

След направена справка за допуснати до оценка на техническите предложения, и предвид факта, че:

- За обособена позиция № 1 само един участник е подал оферта и същият е допуснат до оценка на техническо предложение
- За обособена позиция № 7 първоначално петима участника са подали оферти, един от тях е отстранен на етап Протокол с констатации, тъй като е сключил договор по Националната програма за енергийна ефективност, двама участника не са изпълнили указанията на помощния орган – Комисията, за прилагане на допълнителни документи, а останалите двама са допуснати до оценка на техническо предложение,

Комисията пристъпи към прегледи оценка на техническите предложения по обособена позиция № 1 и обособена позиция № 7

## **II. ПРЕГЛЕД НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

За обособена позиция № 1

**1. Преглед на техническото предложение на „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД за обособена позиция № 1 , оферта вх. № 16/КТ-317 от 17.05.2016 г.**

В Протокол № 3 Комисията е констатирала, че в офертата на участника са представени всички изискуеми документи, съгласно изискванията на одобрената документация за участие - не са установени липси на документи и/или несъответствие с критериите за подбор, и/или друга нередовност, включително фактическа грешка.

Предвид горното Комисията

## РЕШИ:

ДОПУСКА до по - нататъшно участие офертата на „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД за оценка на техническото предложение.

В съответствие с разпоредбата на чл. 69а, ал. 2, т. 1 и 3 от ЗОП, Комисията разгледа техническото предложение (Плик № 2) на участник - „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД за **обособена позиция № 1**, за установяване на съответствието му с изискванията на Възложителя.

Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Образец № 15 от документацията. В него участникът предлага следното:

1.1. Срок за изготвяне на работен проект – 25 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя

1.2. Срок за изпълнение на строителството - 99 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;

1.3 „Обосновка на участника“ с два основни раздела - обосновка на участника и управление на риска – общо 240 стр.

В Плик 2 е приложена и декларация за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, с която участникът е декларирал, че информацията съдържаща се в Техническото предложение Обяснителна записка с методология на изпълнение и линеен календарен график е конфиденциална, тъй като съдържа технически и/или търговски тайни.

В Плик № 2 се съдържат необходимите компоненти на техническото предложение съгласно документацията на поръчката - **Обосновка на участника за изпълнение на поръчката и Програма за управление на риска**. Участникът е спазил изискването за допустимост на оценка на техническото предложение.

Описание на съдържанието на техническото предложение:

Участникът е представил описание на обекта, на конструкцията, основните обемно – функционални показатели на всички входове поотделно.

Техническа оферта на участника е с обем 240 страници и съдържа:

### 1. Обосновка на участника за изпълнение на поръчката:

- Представяне на фирмата (от стр.4 до стр.28) – тук участникът прави кратко описание на фирмата като описва своята политика, свързана с качеството, околната среда, безопасността и здравето и представя част от изпълнените от дружеството обекти, като прилага снимков материал. Посочва, че проектирането и строителството ще бъдат извършени в съответствие с нормативните изисквания и посочва приложимата нормативна уредба.

- Организация за изпълнение на инвестиционното проектиране (от стр.29 до стр.68) – участникът описва през какви етапи ще премине изпълнението, а именно:

Етап 1 Структуриране на информацията – включва описание на интегриране на информацията в система от база данни; проверка на информацията, допълване и актуализиране на информацията; Етап 2 Анализ на информацията – включва описание на формиране на общо концептуално и техническо разбиране, анализ на подробна информация, оценка на изискванията и очакванията, анализ на наложени практики;

Етап 3 Проучване, избор и проверка на конкретни технически решения – включва описание на формулиране на критериите и ограниченията, при които трябва да се вземат решения, определяне на възможните алтернативи, избор на най-добрия вариант, проверка и избор на окончателен вариант на решение;

Етап 4 Изработване на технически инвестиционен проект – включва описание на изработване на графични материали, съгласуване и заверка на изработения технически проект;

Етап 5 Съгласуване и одобряване на техническия инвестиционен проект;

Етап 6 Прилагане на инвестиционния проект – включва описание на етапите на изпълнение на авторския надзор; Участникът представя схематично и описва взаимовръзките между отделните

етапи на изпълнение, както и описва ключови моменти по време на проектиране, изпълнение, приемане и взаимовръзка между отделните дейности. Участникът описва обхват и съдържание на работния инвестиционен проект за всяка част, а именно: Част Архитектурна, Част Конструктивна, Част Електро, Част Енергийна ефективност, Част Пожарна безопасност, Част ПБЗ, Част ПУСО, Част Сметна документация като посочва и изходни данни и документи – задание за проектиране, общи методи за постигане на целите и приоритетите, специфични методи за постигане на целите и приоритетите; обосновка на избраната методология; организация и план за изпълнение на проекта – организация на екипа за изпълнение на задачите и описание на задачи и отговорности на специалистите на проектантския екип – ръководител, административен координатор, системен администратор, проектант по част „конструкции“, проектант по част „топлотехника“, проектант по част „ВиК“, проектант по част „Електрическа“, проектант по част „пожарна и аварийна безопасност“. Участникът описва и подхода на взаимодействие между членовете на проектантския екип, подход на взаимодействие между проектантския екип, заинтересованите лица и компетентните органи и администрации, както и е посочил принципите, на които ще се основава подходът на взаимодействие.

I. Възможни проблеми в процеса на проучване и проектиране и тяхното адресиране – тук участникът описва 8 възможни проблема, като посочва и начините, по които проблемите/ограничението ще бъдат адресирани. (от стр.68 до стр.70)

- План за качество на проектирането, включващ програма за проектиране и план за преглед и одобрение на проекта (от стр.71 до стр.74): Програма за проектиране – участникът посочва, че тази програма ще представлява линеен календарен график изготвен по метода на критичния път и ще обхваща всички дейности, както и времето, необходимо за тяхното съгласуване и одобрение; План за преглед и одобрение на проекта – участникът посочва, че този план ще включва фазите на процеса на проектиране и съгласуване, персонала и отговорностите за всеки на различните етапи.

- Достъп до процеса на проектиране и наблюдение от страна на възложителя (от стр. 74 до стр.75) – участникът посочва, че по всяко време възложителя може да изисква информация и да контролира процеса на проектиране и посочва възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при проектиране.

- Организация на изпълнение на строителството (от стр.76 до стр.112) – включва: 1. Методология и организация - тук участникът описва общите условия на поръчката; методологически комплекс; организационна структура на ръководния персонал за изпълнение на строителството – представен е инженерно-техническият екип и са посочени задачите на всеки един от тях. 2. Технологично-строителна програма на обекта включва – подготвителни дейности – тук участникът описва всички дейности, които ще извърши преди започване на строително – монтажните работи; СМР – тук участникът описва по дни дейностите, които предвижда да извърши, както и работниците, които ще използва и посочва, че по време на строителния процес ще бъдат съставяни междинни актове и отчети за изпълнените СМР. В този раздел участникът представя технологията, която предвижда да използва за отделните видове СМР, а именно: за топлоизолация по фасади – подвеждане на топлоизолацията, лепене на плоскости, дюбелиране, шпакловка с мрежа, грундиране, нанасяне на мазилка. Участникът посочва, че една част от санирането ще се изпълнява със скеле, а другата – по алпийски способ, като описва как качествено и безопасно ще се извършват дейностите, свързани с алпийския способ.; Монтаж на дограма; Монтаж на хидроизолационна мушама; Мазилки, шпакловки; Бояджийски работи; част Електро; Подмяна на тръбите за БГВ; Изграждане на отоплителна инсталация; Фактори, влияещи на успешното изпълнение на обекта; План за използване на материалите, доставка на материалите (включително товарене и начин на съхранение и транспортиране на материалите), извозване и депониране на строителни отпадъци;

- Мерки за контрол с осигуряване на качеството на предвидените в рамките на договора дейности (от стр.112 до стр.119) – Мерки за контрол с цел осигуряване на строително монтажните работи на обекта – тук участникът описва как ще подбира материалите, които ще вложи и начините на осигуряване качеството на закупените материали; описва какво ще осигури прилаганата система за управление на качеството, видовете контрол, вътрешните правила,

отговорности при изпълнение на СМР на обекта за осигуряване на високо качество, управление на инфраструктурата;

- Мерки за безопасни и здравословни условия на труд (от стр.119 до стр.152)– включват мерки за безопасна работа при складирането и съхранението на строителните материали, детайлите и конструкциите; мерки за безопасна работа при подготовката и поддържането на територията на строителната площадка; мерки по техника на безопасността по отношение на организацията на работните места; мерки за безопасността на труда при работа със строителни машини, механизми, съоръжения, уредби и други; мерки за безопасна работа при мазачески работи; мерки за безопасна работа при бояджийски работи в строителството; мерки за безопасна работа при монтаж на сглобяеми елементи и оборудване; мерки за безопасна работа при извършване на ремонтна дейност; мерки за безопасна работа при електромонтажни работи; мерки за безопасност на труда при работа на височина – обучение, лични предпазни средства и съответстващите им стандарти, видове лични предпазни средства срещу падане от височина според предназначението им, осигурителни системи при работа на височина;

- Основни принципи за безопасна работа на височина (от стр. 152 до стр.165) – тук участникът описва 1. Оценка на риска; 2. Установяване на методите на работа; Подбор на работещи на височина; Подбор на екипировка и предпазни средства – 1. Общи положения; 2. Специално работно облекло и лични и колективни предпазни средства; 3. Лични предпазни средства срещу падане от височина; Мерки за безопасност при работа на височина – 1. Общи изисквания; 2. Предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на аварии; 3. Задължения на изпълнителя на работата; 4. Задължения на членовете на бригадата; Мерки за основните изисквания за пожарна безопасност на обектите; Мерки за основните изисквания за пожарна безопасност на технологичните процеси, оборудването и складовите помещения;

- От стр. 165 до стр. 180 участникът представя: Инструкция по безопасност на труда при работа с ръчни, механични и електрически инструменти; Инструкция за безопасна работа на бормашина и други пробивни машини; Инструкция за безопасна работа на ударно-пробивна машина; Инструкция за безопасна работа с шлайфмашина; Инструкция за безопасна работа, хигиена на труда и противопожарна охрана по електробезопасност; Инструкция за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при работа с винтоверт; Изисквания за безопасна работа на къртач; Инструкция за безопасна работа с използвани лакове, бои, разреждатели и други опасни вещества; Инструкция за безопасност на труда при мазачески работи; Инструкция за безопасна работа при изпълнение на изолационни работи;

- Възможни проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР (от стр.180 до стр.190) – тук участникът описва аспектите, които могат да бъдат засегнати от строителния процес и предвидените мерки за намаляване на затрудненията, а именно: 1. Физически достъп; 2. Засягане (по време на строителството) на: Водопровод, Електропроводи, Газопроводи, Други кабели – телевизионни, интернет и телефони; 3. Шум по време на строителството; 4. Производство и управление на отпадъци по време на строителството; 5. Замърсяване на въздуха по време на строителството;

- Опазване на околната среда по време на изпълнение на договора (от стр.190 до стр.211) – участникът посочва, че има внедрена система за управление на ISO 14001 и описва и представя схематично процес на „Идентифициране на аспектите на ОС, определяне на ЗАОС и оценяване на рисковете“. Участникът представя аспектите на околната среда и почва методика за оценката им, критерии за оценка на значимостта им, идентифициране и определяне на ЗАОС. Участникът описва и представя схематично мониторинг и контрол на операциите, които оказват въздействие върху околната среда и в табличен вид идентифицира възможните замърсители за обекта като посочва дейността и продукт/ техническо оборудване. В отделни таблици участникът идентифицира аспектите и оценява риска от тяхното въздействие върху околната среда, определя значимите аспекти по отношение на околната среда, контрол на операциите, имащи значимо въздействие по отношение на околната среда. Участникът представя предвидените мерки и процедури при реализирането на предмета на поръчката.

- План за организация на опазването на околната среда – участникът посочва мерките и дейностите, които ще бъдат изпълнени преди започването на СМР на обекта (от стр.211 до стр.212)

- Обобщени мерки за намаляване на потенциалните въздействия върху околната среда – участникът изброява тези мерки и описва програма за управление на риска, която включва анализ и управление на риска (от стр. 212 до стр.215).

- Анализ и управление на риска – в табличен вид участникът представя карта за оценка на риска, мерки за въздействието върху изпълнението на договора, мерки за недопускане, мерки за преодоляване на последиците за всеки един възможен риск (от стр.216 до стр.240)

Участникът е приложил график за изпълнение на СМР, диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията.

От прегледа на техническото предложение на участника „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД се констатира, че то отговаря на поставените от възложителя изисквания, както към съдържанието и изискуемите реквизити на самото предложение, така и предложението за изпълнение на участника съответства на поставените изисквания в техническата спецификация и документацията за участие в обществената поръчката. С оглед на което, офертата на участника се допуска до етап оценка на предложението по техническите показатели Т1 - Срок за изпълнение на поръчката, включващ подпоказател - Т1.1, подпоказател Т1.2 и Т2 - Обосновка на участника, съгласно методиката за оценка в процедурата.

#### За обособена позиция № 7

**1. Преглед на техническото предложение на ОБЕДИНЕНИЕ „ЛЮКОС ПЕРНИК“, оферта вх. № 16/КТ-304 от 17.05.2016 г.**

В Протокол № 3 Комисията е констатирала, че в офертата на участника са представени всички изискуеми документи, съгласно изискванията на одобрената документация за участие - не са установени липси на документи и/или несъответствие с критериите за подбор, и/или друга нередовност, включително фактическа грешка.

Предвид горното Комисията

#### **РЕШИ:**

**ДОПУСКА** до по - нататъшно участие офертата на **ОБЕДИНЕНИЕ „ЛЮКОС ПЕРНИК“** - оценка на техническото предложение.

В съответствие с разпоредбата на чл. 69а, ал. 2, т. 1 и 3 от ЗОП, Комисията разглежда техническото предложение (Плик № 2) на участник - **ОБЕДИНЕНИЕ „ЛЮКОС ПЕРНИК“** за **обособена позиция № 7**, за установяване на съответствието му с изискванията на Възложителя.

Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Образец № 15 от документацията. В него участникът предлага следното:

1.1. Срок за изготвяне на работен проект – 30 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя

1.2. Срок за изпълнение на строителството - 130 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;

1.3 „Обосновка на участника“ - 128 стр.

В Плик № 2 се съдържат необходимите компоненти на техническото предложение съгласно документацията на поръчката - **Обосновка на участника за изпълнение на поръчката** и **Програма за управление на риска**. Участникът е спазил изискването за допустимост на оценка на техническото предложение.

Описание на съдържанието на техническото предложение:

Техническа оферта на участника е 128 стр. и съдържа:

1. Организация на работа за проектиране и изпълнение на СМР, гарантираща ефективно взаимодействие между отделните екипи на Участника (от стр. 5 до стр.11)

- участникът е посочил подхода, от който ще се ръководи и следните основни мерки:

А) добре планирано съставяне на екипа, ангажираност на всички членове на екипа на Изпълнителя и екипа на Възложителя от самото начало; Добрата комуникация между Изпълнител и Възложител ще се осъществява от експерти, отговарящи за различни области във връзка с изпълнението и управлението на проекта.

Б) отзивчивост, гъвкавост и желание за адаптация към специфичните условия, като особено внимание ще се отделя на адаптацията на решение към местните условия.

В) непрекъснат диалог и партньорство с Възложителя, компетентни държавни и общински органи, както и координация със всички заинтересовани страни, като ВиК дружество, Електрозахранване и др.

Г) фокус върху гъвкавите резултати.

Д) Своевременност – всички внезапни пречки ще се отстраняват бързо и гъвкаво.

Е) приоритизация на дейностите.

Ж) съгласуване на дейностите във времето на изпълнение на проекта.

3) навременно предоставяне на необходимите документи и наличие на достатъчна информация.

И) осигуряване на качество.

Й) интегриране на добри практики от опита на участника.

К) принцип на трансфер на знание и устойчиво развитие.

Ключови моменти по време на проектиране, изпълнение, приемане и взаимоотношения между отделните дейности (от стр.9 до стр.11). Участникът е идентифицирал 7 ключови момента/оглед и заснемане на обекта, изготвяне на проекти съгласно ЗУТ, съгласуване на проектните отделни части, предаване на възложителя, одобряване на проектите и издаване разрешение за строеж/

Ключови моменти по време на изпълнение на СМР (от стр.11 до стр.16) – тук участникът е представил следните ключови моменти:

1. Осъществяване на авторски надзор по време на строителството;

2. Мобилизация и подготовка на площадката - включва дейности по подготовка, поставяне на необходимите ограждения, поставяне на контейнери за строителни отпадъци, осигуряване на противопожарно депо, осигуряване на ел. и ВиК захранване, осигуряване на необходимата механизация и оборудване и др. Продължителност на етапа е календарни дни;

3. Топлинно изолиране на покрива и подмяна покривната хидроизолация. Този момент започва веднага след завършване на мобилизацията и продължава 104 календарни дни. Тук участникът е описал дейности към този ключов момент;

4. Ключов момент подмяна на дограма - Започва да тече след мобилизацията и продължава 64 календарни дни като са изброени дейностите, които включва;

5. Премахване на парапетни панели на балконите и асансьорните кули и изграждане на нови стени - Започва след изграждането на скеле и продължава 24 календарни дни;

6. Топлинно изолиране на външни стени - Започва след мобилизацията и продължава 112 календарни дни като са изброени дейностите, които включва;

7. Топлинно изолиране на под - топлинна изолация по еркерните части. Този ключов момент започва успоредно с дейността доставка и монтаж на топлоизолация по фасади и продължава 24 календарни дни;

8. Възстановяване на цокълна облицовка по периметъра на сградата - започва след демонтажа на скелето и продължава 10 календарни дни;

9. Ремонтни в стълбищните клетки - започва след мобилизацията и продължава 80 календарни дни. Изброени са и дейностите, които включва;

10. Ремонт на мълниезащитната и заземителна мрежа, който продължава 16 календарни дни;

11. Почистване и предаване на обекта с протоколи - продължава 3 календарни дни и подробно е описано какво включва този ключов момент;

Задължения и отговорности на членовете на екипа - Описани са подробно задълженията и отговорностите както на проектантския екип/ проектант по част архитектура, конструкции, електро, ВиК, техн. контрол част конструктивна, топлотехника, ПБЗ, ПУСО, проектант по пожарна и аварийна безопасност/, на ръководния екип за изпълнение на СМР. Посочени са специалистите, участващи в управленския екип съответно са изписани отговорностите и задълженията на всеки един от тях.

Взаимовръзка и взаимодействие между отделните експерти - Подходът за реализация на поръчката участникът ще съобрази с всички законови нормативни изисквания и конкретните правила и норми и ще се основава на принципите на взаимодействие и сътрудничество между възложител и изпълнител. От стр. 26 до стр. 30 участникът описва подхода и методите, които ще използва за успешното изпълнение на поръчката.

Специфики и цели на предвидените за изпълнение мерки за прилагане (от докладите) и видовете СМР в обхвата на възлаганата обществена поръчка, като е описана на технологията на дейностите по изпълнението на задължителните и препоръчаните за прилагане мерки (от стр. 31 до стр. 38)

- В тази точка участникът подробно описва
- какво включва проекта по всяка една част (част архитектурна, част конструктивна, ВиК, ОВК, електро, енергийна ефективност и т.н.).
- нормативна рамка при реализация на проектирането с изброени нормативните актове за отделните специалности.

Строително монтажни работи (от стр. 38 до стр. 63)

- Участникът подробно е описал всички дейности, които са предмет на обществената поръчка, като подробно са описани начините на изпълнение, материалите, които ще се използват, контрола по време на изпълнението, последователност на отделните дейности, контрол на приемане, начини за укрепване там, където е необходимо, изискване към качеството на влаганите материали, необходими изпитвания.

Последователност и взаимообвързаност на отделните дейности

- В табличен вид Участникът е дал последователността на дейностите, които ще се изпълняват, като за всяка една е посочил продължителност, начало - край и ресурсите, които ще бъдат ангажирани.

Контрол на качеството при изпълнение на СМР

- В хода на строителството ще се правят два вида контрол - дневен и седмичен върху изпълнението на работите по обем, време и стойност, като е описано подробно какво обхваща и как ще се изпълнява този контрол.

Описани са възможните проблеми и ограничения, както в процеса на проектиране, така и по време на строителството. Посочени са причините за настъпване на затрудненията, както и мерки за намаляването им. (Стр.71-стр.79)

Организация на строителната площадка/складиране на материали и оборудване, пропускателен режим, гарантиране на нормална експлоатация на обектите, от страна живущите и трети лица по време на СМР и мерки за безопасност и здраве за живущите (от стр.80 до стр.108)

- Описани са подробно мероприятията за безопасност на обекта, на живущите, за местата със специфични рискове. Описан е план и контрол за съхранение и използване на материалите, методология за безопасност, извозване на строителните отпадъци. Представена е и диаграма на работната ръка.

#### **Програма за управление на риска**

Участникът е идентифицирал следните рискове: Липса или недостатъчна координация на заинтересованите страни в рамките на проекта; Риск от отказ за съдействие от страна на собствениците; Липса на информация или недостатъчна информация необходима за изпълнение на инженеринга в рамките на поръчката; Промени в изискванията на националната програма; Неизпълнение на договорни задължения; Времени рискове - За всеки един от рисковете в табличен вид е дадено подробно обхват, област и сфера на влияние, степен на въздействие,

отговорен експерт, мерки за предотвратяване и недопускане на риска, както и мерки за преодоляването при евентуално настъпване на риска.

От прегледа на техническото предложение на участника **ОБЕДИНЕНИЕ „ЛЮКОС ПЕРНИК“** се констатира, че то отговаря на поставените от възложителя изисквания, както към съдържанието и изискуемите реквизити на самото предложение, така и предложението за изпълнение на участника съответства на поставените изисквания в техническата спецификация и документацията за участие в обществената поръчката. С оглед на което, офертата на участника се допуска до етап оценка на предложението по техническите показатели T1 - Срок за изпълнение на поръчката, включващ подпоказател - T1.1, подпоказател T1.2 и T2 - Обосновка на участника, съгласно методиката за оценка в процедурата.

## **2. Преглед на техническото предложение на ОБЕДИНЕНИЕ „СТРОЙПРОЕКТ-ЕЕ“ ДЗЗД, оферта вх. № 16/КТ-322 от 17.05.2016 г.**

В Протокол № 3 Комисията е констатирала, че в офертата на участника са представени всички изискуеми документи, съгласно изискванията на одобрената документация за участие - не са установени липси на документи и/или несъответствие с критериите за подбор, и/или друга нередовност, включително фактическа грешка.

Предвид горното Комисията

### **РЕШИ:**

ДОПУСКА до по - нататъшно участие офертата на Обосновка на участника – в този раздел участникът прави кратко представяне на обединението и описва технологична последователност на процесите и дейностите.

В съответствие с разпоредбата на чл. 69а, ал. 2, т. 1 и 3 от ЗОП, Комисията разгледа техническото предложение (Плик № 2) на участник - **ОБЕДИНЕНИЕ „СТРОЙПРОЕКТ-ЕЕ“ ДЗЗД за обособена позиция № 7**, за установяване на съответствието му с изискванията на Възложителя.

Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено по Образец № 15 от документацията. В него участникът предлага следното:

**2.1. Срок за изготвяне на работен проект – 5 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя**

**2.2. Срок за изпълнение на строителството - 60 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;**

2.3 обяснителна записка с два раздела - Обосновка и Управление на риска - общо 72 стр.

В Плик № 2 се съдържат необходимите компоненти на техническото предложение съгласно документацията на поръчката - **Обосновка на участника за изпълнение на поръчката и Програма за управление на риска**. Участникът е спазил изискването за допустимост на оценка на техническото предложение.

### **Описание на съдържанието на техническото предложение:**

Обосновка на участника – в този раздел участникът прави кратко представяне на обединението и описва технологична последователност на процесите и дейностите.

• Описание на основните етапи (от стр.5 до стр.20) – 1. Проектиране; 2. Подготвителни работи за започване на строителството на обекта; 3. Изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради; Към всяка една от тези точки участникът представя описание на дейностите, които са предвидени да се изпълнят като представя подробности по отделните части в проектирането и задължителните мерки, които ще изпълни при реализиране на строителството;



• Мерки за преодоляване на конфликтите и затрудненията, които ще възникнат при изпълнение на услугата за живущите, търговските обекти, офисите в близост до местата на интервенция, както и за участниците в движението (от стр.20 до стр.25) – тук участникът описва мерките за намаляване на затрудненията, предложенията относно контрол върху изпълнението на тези мерки и мониторинг на проявленията на отрицателното влияние на дейностите насочени към затрудняване на физическия достъп, достъп до комунални услуги и мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на имоти в сградата и ползвателите на съседни имоти.

• Осигуряване на трудова и здравна безопасност на работното място (от стр.26 до стр.30) – участникът описва действията, които обединението ще предприеме за да осигури здравословни и безопасни условия на труд и в табличен вид представя закони, наредби и нормативни актове, които ще спазва.

• Методи за организация на текущия контрол на качеството на доставките и на дейностите при изпълнението на поръчката (от стр.30 до стр.33) – участникът описва планът за осигуряване на качеството, който обединението ще разработи.

• Вътрешен контрол, който обединението ще осъществява при изпълнение на проектирането и строителството (от стр.33 до стр.36)– участникът представя йерархията при провеждане на вътрешния контрол и описва членовете на екипа.

• Описание на трудовите и техническите ресурси и тяхното разпределение (от стр.36 до стр.42) – участникът описва 10 работни групи, с които ще изпълни предмета на поръчката и съответната механизация.

• Доставка на материали, складиране и охрана на строителни материали, извозване и депониране на строителни отпадъци (от стр.42 до стр.45).

• Опазване на околната среда по време на изпълнението на договора (от стр.42 до стр.49) – участникът посочва, че ще спазва всички изисквания свързани с опазването на околната среда, представя мерки за опазване на околната среда и мерки за предотвратяване и минимизиране на отрицателното въздействие.

Програма за управление на риска:

А. Оценка на риска. Категории рискове (от стр. 49 до стр. 57) – участникът представя описание на управлението на риска, идентифициране на евентуални рискове, категории рискове (рискове, идентифицирани от възложителя, времеви рискове). Участникът представя и методика за оценка на рисковете, като посочва, че класифицирането на риска ще се извършва по ранговото число.

• Идентифициране на рисковете, оценка съгласно методологията за оценка, мярка за предотвратяване и/или минимизиране (от стр. 58 до стр. 67) – в табличен вид участникът представя план за управление на риска, е който включва рискове идентифицирани от възложителя, времеви рискове, рискове, идентифицирани от участника и дейности, предвидени в рамките на проекта, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор.

• Управление на риска (от стр. 68 до стр. 71) – участникът представя схема за управление на риска и описва процесите по управление на риска и предпоставки/ допускания, с които ще се управлява риска, произтичащ от взаимоотношенията между съответните страни, формулирани и идентифицирани от изпълнителя.

Към техническото си предложение участникът е приложил и график за изпълнение на строително монтажни работи.

От прегледа на техническото предложение на участника **ОБЕДИНЕНИЕ „СТРОЙПРОЕКТ-ЕЕ“ ДЗЗД** се констатира, че то отговаря на поставените от възложителя изисквания, както към съдържанието и изискуемите реквизити на самото предложение, така и предложението за изпълнение на участника съответства на поставените изисквания в техническата спецификация и документацията за участие в обществената поръчката. С оглед на което, офертата на участника се допуска до етап оценка на предложението по техническите показатели Т1 - Срок за изпълнение на поръчката, включващ подпоказател - Т1.1, подпоказател Т1.2 и Т2 - Обосновка на участника, съгласно методиката за оценка в процедурата.

### III. ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИТЕ:

#### ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

За обособена позиция № 1 предложение е подадено от „ИНТЕРХОЛД“ ЕООД, оферта  
вх. № 16/КТ-317 от 17.05.2016 г.

1.1. Срок за изготвяне на работен проект T1.1– 25 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя

1.2. Срок за изпълнение на строителството T1.2 - 99 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;

По показател 1 T1– Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя:

$$T1.1 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 25 / 25 \times 10 = 10 \text{ точки}$$

$$T1.2 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 99 / 99 \times 10 = 10 \text{ точки}$$

**Комплексна оценка по показател 1 – T1 = T1.1 + T1.2 = 10 + 10 = 20**

**По показател 2 T2 – Обосновка на участника - „Интерхолд“ ЕООД получава - 40 точки.**

#### МОТИВИ:

##### Технически условия за блок 58

Обектът се състои от една секция. В подземното ниво на сградата са разположени складови (избени) и инсталационни помещения. Сградата включва 15 надземни жилищни етажа със стълбищна клетка и два асансьора. Всички етажи без последния са с по един едностаен, два двустаенни и два тристаенни апартамента. На етаж 15 е разположен един двустаен. На първи етаж е разположен и обществено - обслужващ обект – фризьорски салон.

Конструкцията на сградата е монолитна, изпълнена системата ЕПК (едроплощен кофраж).

Основният покрив на сградата е тип студен плосък и представлява стоманобетонна плоча, междинно пространство с  $h = 1,33$  m, стоманобетонна плоча, бетон за наклон и хидроизолация.

##### Обхват на дейностите

Основните дейности са изпълнение на енергоспестяващи мерки (ЕСМ) и мерки по обновяване общи части на блока

##### Списък от енергоспестяващи мерки

B1	Топлинно изолиране на външни стени
C1	Подмяна на тръбите на инсталацията за битово горещо водоснабдяване
B2	Топлинно изолиране на под
B3	Топлинно изолиране на покрив
C2	Изграждане на ОИ с топломери
B4	Подмяна на дограма
D1	Въвеждане в експлоатация на енергоефективно осветление

##### Специфични условия на обекта:

1. При външни стени с положен топлоизолационен материал преди да се изпълни надграждане, така че да се достигне общата дебелина на предвидената за изпълнение топлоизолация, е необходимо при изготвянето на инвестиционният проект да се ревизира състоянието. При необходимост, да се предвиди подмяна на съществуващият

топлоизолационен материал, като точното местоположение и количество се определи от проектанта.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Условия за оценка

При оценяване на техническото предложение на посочения участник са приложени изискванията на Възложителя за компонентите, въз основа на които участникът следва да разработи своята техническа обосновката (*Методиката за определяне на комплексната оценка на офертата*)

Величината на оценката е изразена с броя точки, които са определени по критериите от същата Методика.

### Резултат от Оценката

Позовавайки се на изложеното от участника в неговата обосновка, комисията взе единодушно решение участникът да получи 40 точки по показател Т2 „Обосновка на участника”, тъй като техническото предложение покрива критериите за писъждане на 40 т.

Резултатът от Оценката на участника е представен в следната таблица:

Участник	Брой точки
„Интерхолд” ЕООД	40

Приложение:

Анализ на техническото предложение и мотиви за получена оценка – 1 бр.

Компоненти 1, 2 и 3 са включени в описанието на дейностите по проектиране, след което са разгледани в описанието на дейностите по строителство – стр.77

Описанията са обширни и изчерпателни, с насоченост към специфичните условия и дейности на обекта. Обосновката изглежда стандартизирана за участие в процедури по ЗОП за инженеринг по енергийна ефективност в жилищни сгради.

Посочени са ясни и конкретни мерки, гарантиращи осигуряване на качество по време на изпълнението на предвидените в рамките на договора дейности. В сравнение с останалите оферти участникът е предложил мерки, които са изцяло приложими към предмета на настоящата обществена поръчка, в това число и спецификата на обекта. Поставен е акцент върху предложението за реализиране на конкретните мерки, осигуряващи необходимия контрол на качеството. Подробно са предложени конкретните начини (мерките) за постигане на качество. Посочените мерки са описани в отделни точки и подточки от обосновката, като същите предвиждат достатъчно механизми (качество на труда, качество на материалите), чрез които се гарантира постигане на най-висок качествен ефект за изпълнение на поръчката. С изложеното в представената обосновка участникът демонстрира и предлага конкретни решения относно действията, които ще изпълнява, като същите са в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

### **По компонент 1 обосновката се характеризира със следното:**

Посочените елементи от организация на работата са засегнати в представените етапи на работа. Дейностите са описани подробно, за обект с характеристики като настоящия по обособената позиция. Описание на качествено изпълнение на СМР е представено в отделно на стр. 112.

### **По компонент 2 обосновката се характеризира със следното**

Към дейностите по СМР са представени технологиите по изпълнение на мерките за енергийна ефективност и обновяване на общите части – стр. 81. Представена е последователността и продължителността на изпълнение на основните задачи - стр. 83. Много подробно са представени дейностите за всяка от ЕСМ – стр.87. За топлоизолации по фасади не се описва работата при условие на вече съществуващи топлоизолации по фасадите. Включени са описания за алпийски способ на изпълнение – напр. - видове възли за въжетата и др. – стр. 92. Представени са и илюстрации. Представен е График за изпълнение на СМР – стр.241.

### **По компонент 3 обосновката се характеризира със следното:**

Представено е подробно описание на възможните проблеми и ограничения, и предпазни мерки за намаляване на затрудненията (стр.180).

**По компонент 4 обосновката се характеризира със следното:**

Представена е организация на строителната площадка. Включено е и опазване на околната среда – стр. 190 – обемисто изложение частично с конкретна връзка с условията на обекта. Представен е План за опазване на околната среда – стр. 211. Включени са дейности и извън обхвата на задачите на обекта, които илюстрират опита на участника. Описани са изисквания за пожарна безопасност на обекта - стр. 162.

**По компонент 5 обосновката се характеризира със следното:**

Мерки за безопасност при складиране на материали са описани отделно – стр. 120, включително техника за безопасност на работните места – стр.121 и при основните видове работа - стр.124. Включени са дейности и извън обхвата на задачите на обекта. Производство и управление на строителни отпадъци е представено подробно, стр.187. Представена е програма за управление на риска – стр. 213.

Комисията реши дадените оценки на участника да се отразят в сравнителна таблица в заключителната част на протокола.

**ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7**

За обособена позиция № 7 предложение е подадено от ОБЕДИНЕНИЕ ЛЮКОС ПЕРНИК, **оферта вх. № 16/КТ-304** от 17.05.2016 г. и ДЗЗД СТРОЙПРОЕКТ –ЕЕ, **оферта вх. № 16/КТ-322** от 17.05.2016 г.

**ОБЕДИНЕНИЕ ЛЮКОС ПЕРНИК**

1.1. Срок за изготвяне на работен проект T1.1– 30 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя

1.2. Срок за изпълнение на строителството T1.2 - 130 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;

По показател 1 T1– Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя:

$$T1.1 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 5 / 30 \times 10 = 1.67 \text{ точки}$$

$$T1.2 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 99 / 130 \times 10 = 4.62 \text{ точки}$$

$$\text{Комплексна оценка по показател 1} - T1 = T1.1 + T1.2 = 1.67 + 4.62 = 6.29$$

**ДЗЗД СТРОЙПРОЕКТ –ЕЕ**

1.1. Срок за изготвяне на работен проект T1.1– 5 календарни дни от предаване на изходни данни от представител на Възложителя

1.2. Срок за изпълнение на строителството T1.2 - 60 календарни дни от подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка на сградата;

По показател 1 T1– Срок за изпълнение на дейностите, състоящ се от два подпоказателя:

$$T1.1 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 5 / 5 \times 10 = 10 \text{ точки}$$

$$T1.2 = (C_{min} / C_i) \times 10 = 99 / 99 \times 10 = 10 \text{ точки}$$

$$\text{Комплексна оценка по показател 1} - T1 = T1.1 + T1.2 = 10 + 10 = 20$$

**Технически условия за блок 60**

Жилищния блок на ул. „Благой Гебрев“ № 60 е изпълнен по система ЕПЖС. Състои се от пет едропанелни секции с общо осем входа, три секции са 8-етажни и две 7-етажни. Всички секции имат полувкопан сутерен и плосък двоен покрив с подпокривно пространство.

По фасадите, към някои от апартаментите има положена топлоизолация EPS с дебелина 50 mm. Част от лоджиите са приобщени към апартаментната площ чрез затваряне и остъкляване. Външните стени на част от приобщените лоджии са топлинно изолирани с EPS с дебелина 50 mm.

## Обхват на дейностите

Основните дейности са изпълнение на енергоспестяващи мерки (ЕСМ) и мерки по обновяване общи части на блока

## Списък от енергоспестяващи мерки

B1	Топлинно изолиране на фасадни стени
B2	Топлинно изолиране на покрив
B3	Подмяна на външна дограма
B4	Топлинно изолиране на пода
C1	Въвеждане на енергийноефективно осветление в общите части /стълбищните клетки/ на сградата.

### Специфични условия на обекта:

Като задължителна мярка е предписана „цялостна подмяна на вътрешната отоплителна инсталация, която е стара, амортизирана и запушена от дългогодишна експлоатация” (Технически паспорт), а не е включена в пакета от ЕСМ на енергийното обследване.

По фасадата на сградата на различни етажи и площи вече са изпълнени топлоизолации със различна дебелина. При изпълнение на **ЕСМ B1-Топлинно изолиране на фасадни стени** затруднения ще възникнат за постигане на равна цялостна повърхност на новата фасадна обработка.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Условия за оценка

При оценяване на техническите предложения на посочените участници са приложени изискванията на Възложителя за компонентите, въз основа на които участникът следва да разработи своята техническа обосновката (*Методика за определяне на комплексната оценка на офертата*) Величината на оценката е изразена с броя точки, които са определени по критериите от същата Методика.

### Резултат от Оценката

Резултатът от Оценката на участниците е представен в следната таблица:

Участник	Брой точки
Обединение „Люкос Перник”	40
Обединение „Стройпроект-ЕЕ” ДЗЗД	10

Приложение:

Анализ на техническите предложения – 2 бр.

### Обединение „Люкос Перник”

Техническото предложение на участника е структурирано съобразно зададените от Възложителя компоненти и отговаря на критериите за получаване на 40 т.

### **По компонент 1 обосновката се характеризира със следното**

Подробно са описани дейностите за организация, като са разработени 11 конкретни организационни мерки - стр. 5.

Описани са ключовите моменти по време на проектиране - от подписване на договора до издаване разрешение за строеж – стр. 8.

Представени са и ключовите моменти по време на изпълнение на СМР, като са описани подготовка на строителната площадка и всички дейности по изпълнение на енергоефективните мерки – стр. 10.

Подробно са представени задълженията и отговорностите на проектантския екип (стр. 17) и на отговорния екип за изпълнение на СМР – стр. 19.

Определени са взаимовръзките и взаимодействието между членовете на екипа (стр. 28) и необходимото взаимодействие с компетентни администрации и органи (стр. 29).

#### **По компонент 2 обосновката се характеризира със следното**

Описано е съдържанието на всяка проектна част като повторение на Техническата спецификация – стр.30, и нормативната рамка за инвестиционно проектиране – стр. 34.

Подробно е представена технологията на дейностите и операциите по изпълнение на видовете СМР, които ще се изпълняват на обекта, както и основната нормативна уредба (стр. 38)

Описани са последователността, взаимосвързаността и времетраенето на дейностите по изпълнението както на работния проект, така и на строителството – стр. 34 (реално стр. 44).

Разработени са мерки за осигуряване на качеството – стр. 37 (реално стр. 47). Представена е система за контрол на качеството на проектните работи (стр.38) и на строителството – стр. 70 (реално стр. 50)

#### **По компонент 3 обосновката се характеризира със следното:**

Посочени са възможните проблеми и ограничения за изпълнение както на проектните работи, така и на СМР в условията на населена жилищна сграда. подробно са разработени предложения за решаване на очакваните проблеми при проектните работи и за СМР – стр.74. Разработени са също мерки за намаляване на затрудненията при СМР – стр. 77.

#### **По компонент 4 обосновката се характеризира със следното:**

Представени са подробни описания на организацията на строителната площадка - стр. 80. Разработени са мерки за безопасност и здраве, които гарантират максимална сигурност на собствения персонал и живущите в сградата – стр. 83. (реално 63). Отбелязани са и действащите нормативни документи. Описани са мерките и инструкциите за осигуряване безопасност и здраве при извършване на СМР – стр. 87.

#### **По компонент 5 обосновката се характеризира със следното:**

Представени са подробни описания за доставка и складиране на материали, контрол на влаганите материали и окомплектовки, и аспектите на плана за контрол– стр.100.

Представена е организацията на дейностите по извозване и депониране на строителни отпадъци, както и аспектите за опазване на околната среда – стр.105. Представени са диаграми за използване на работната ръка – стр.111. Разработена е подробна Програма за управление на риска – стр. 125.

### **Обединение Стройпроект-ЕЕ ДЗЗД**

**Техническото предложение не е структурирано съгласно компонентите определени от Възложителя. Елементи на компонентите са разработени в различни части на обосновката, но не са ясни или подробни/ конкретни и не са съотносими към спецификата към предмета и обекта на настоящата обществена поръчка по отношение на:**

- изпълнение на някои от дейностите,
- възможните проблеми и ограничения, които биха могли да възникнат при изпълнението на СМР, съобразявайки се с обстоятелството, че СМР ще се изпълняват в условията на постоянно присъствие на живущи в жилищните сгради.
- последователността или взаимосвързаността при изпълнение на дейностите,
- част от начините (мерките) за постигане на качество, същите са общовалидни,
- действията на участниците за изпълнение на ключовите моменти

**- организацията, мобилизацията и/или разпределението на използваните от участника ресурси, обвързани с предложението за изпълнение на дейностите.**

Предвид изложеното техническото предложение на кандидата отговаря на критериите за получаване на 10 т.

**По компонент 1 обосновката се характеризира със следното**

Към раздел *Технологична последователност на процесите и дейности* (стр. 4) са представени принципите на организация на работата по изпълнение на поръчката и описание на основните етапи за изпълнение на обекта – стр. 5.

Дейностите по обекта са описани както за технически проект (вместо работен), така и за строителните работи – стр. 6. Съдържанието (обхват) на проектните части е повторено от техническата спецификация – стр. 7. Повторени са и изискванията към инвестиционния проект, включително авторския надзор.

В раздел *Методи и организация на текущия контрол на качеството на доставките и на дейностите при изпълнението на поръчката* е представен План за осигуряване на качеството – стр. 30. в раздел *Вътрешен контрол* са разработени задачите и отговорностите на ръководния екип – стр. 33.

**По компонент 2 обосновката се характеризира със следното**

В точка 2 - *Подготвителни работи за започване на строителство* е представено кратко описание на началото на работа на обекта и ръководния екип на обекта – стр.12.

В точка №3 *Изпълнение на СМР* (стр. 13) преобладава буквален препис на видовете ЕСМ от Доклад за енергийно обследване на блок 60 и Тех. спецификации на Възложителя без да се спазва подреждането на самите мерки.

Представени са *Специфични изисквания при изпълнението на СМР* (стр.17), където накратко са описани изисквания към отделни строителни работи в рамките на обекта. Представен е и График за изпълнение на строително-монтажните работи – стр. 72.

**По компонент 3 обосновката се характеризира със следното:**

Представено е стандартно описание на *Мерки за преодоляване на конфликтите и затрудненията, които ще възникнат при изпълнение на услугата за живущите, търговските обекти, офисите в близост до местата на интервенция както и за участниците в движението* – стр. 20.

Представени са и *Мерки за намаляване на затрудненията за ползвателите на имоти в сградата и ползвателите на съседни имоти* – стр. 25.

**По компонент 4 обосновката се характеризира със следното:**

В раздел *Осигуряване на трудова и здравна безопасност на работното място* са отбелязани мерки за създаване на здравословни и безопасни условия на труд по време на строителството на обекта и извършване на различните видове строително дейности, в съответствие с „План по безопасност и здраве“ – стр.26.

Представено е *Описание на трудовите и техническите ресурси и тяхното разпределение съгласно графика на обекта* (стр.36)

**По компонент 5 обосновката се характеризира със следното:**

В раздел *Доставка на материали* е представен редът за доставка на материали на обекта – стр. 42. Накратко е описано и *Складиране и охрана на строителните материали* – стр. 43.

Управлението на строителни отпадъци е представено накратко в раздел *Извозване и депониране на строителни отпадъци* – стр.44

В раздел *Опазване на околната среда по време на изпълнението на договора* (стр. 45) са представени мерки и принципи за опазване околната среда във връзка с обекта. Програма за управление на риска е представена на стр. 49.

**IV. РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРЕГЛЕДА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ на допуснатите до оценяване участници по обособени позиции**

**Обособена позиция № 1 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 58, с административен адрес гр.Перник, кв.Изток, ул. ”Благой Гебрев”“**

Участник	Т.1.1.	Точки - 10	Т.1.2.	Точки- 10	Т2 Точки- 40, 20, 10	Общо точки
<b>2. „Интерхолд“ ЕООД</b>	25	10	99	10	40	60

**Обособена позиция № 7 „Многофамилна жилищна сграда – бл. 60, вх. А,Б,В,Г,Д,Е,Ж и З, с административен адрес гр.Перник, ул. ”Благой Гебрев”**

Участник	Т.1.1.	Точки - 10	Т.1.2.	Точки- 10	Т2 Точки- 40, 20, 10	Общо точки
<b>1.Обединение „Люкос Перник“;</b>	30	1.67	130	4.62	40	46.29
<b>2.ДЗЗД Стойпроект-ЕЕ</b>	5	10	60	10	10	30

**Комисията приключи своята работа на 29.09.2016 г и взе следните решения:**

**- ценовите оферти за обособена позиция № 1 и обособена позиция № 7 да бъдат отворени на 05.10.2016 г. от 10 часа, като своевременно бъдат уведомени заинтересованите лица.**

**Комисия:**

**Председател:**

1.....П.....

**Членове:**

2.....П.....

3.....П.....

4.....П.....

5.....П.....

6.....П.....

7.....П.....