

УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
ПОДЕЛЕНИЕ "СТУДЕНТСКИ СТОЛОВЕ И ОБЩЕЖИТИЯ"

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ЗА "ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА
СТУДЕНТСКИ ОБЩЕЖИТИЯ БЛОКОВЕ С №№ 23 А, 23Б, 53Б, 55В, 55Г, 61А И
СТУДЕНТСКИ СТОЛ № 33 НА П"ССО" - УНСС СЛЕД ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ ЗА
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И СЕРТИФИЦИРАНЕ НА СГРАДИТЕ

I. ОБЩИ ДАННИ:

Предмет на настоящата процедура по ЗОП е за избор на фирма изпълнител за "Изготвяне на инвестиционни проекти по всички части на студентски общежития БЛОКОВЕ с №№ 23А, 23Б, 53Б, 55В, 55Г, 61А и студентски стол № 33 на П"ССО" - УНСС" и получаване на разрешение за строеж за реализиране на енергоефективни мерки след извършено обследване за енергийна ефективност и сертифициране на сградите.

Вид на поръчката - услуга на стойност до 35 000,00 лв. без включен ДДС.

Студентските сгради са публична държавна собственост и са предоставени за стопанисване и управление на УНСС. Те са трета категория, съгласно чл. 137 от ЗУТ.

II. СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

:

1. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 23А:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 106, УПИ VI, адрес: ж.к."Дървеница - 2", ул. "Акад. Борис Стефанов", Акт за публична държавна собственост № 07876 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1973 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 23А е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,63 - 1096,35 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 1387,49 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,86 - 1105,97 кв.м.;
- трети етаж, кота +5,72 - 1105,97 кв.м.;
- четвърти етаж, кота +8,58 - 1105,97 кв.м.;
- пети етаж, кота +11,44 - 1105,97 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,30 - 546,94 кв.м.;
- седми етаж, кота+17,16 - 422,14 кв.м.;

- осми етаж, кота +20,02 - 176,49 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 1105,97 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ- 1387,49 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ- 8053,29 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН- 6956,94 м²

2. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 23Б:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 106, УПИ VI, адрес: ж.к."Дървеница - 2", ул. "Акад. Борис Стефанов", Акт за публична държавна собственост № 07876 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1973 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 23Б е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,63 - 859,40 кв.м.;
- първи етаж, кота+0,00 - 912,43 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,86 - 862,83 кв.м.;
- трети етаж, кота + 5,72 - 862,83 кв.м.;
- четвърти етаж, кота +8,58 - 862,83 кв.м.;
- пети етаж, кота 11,44 - 862,83 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,30 - 553,30 кв.м.;
- седми етаж, кота + 17,16 - 423,85 кв.м.;
- осми етаж, кота + 20,02 - 188,43 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 862,83 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 912,43 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 6388,73 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН - 5529,33 м²

3. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 53Б:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 215, УПИ I, адрес: ж.к."Дървеница - 2", ул. "Проф. Атанас Иширков", Акт за публична държавна собственост № 07883 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1988 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 53Б е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,85 - 718,52 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 887,54 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,85 - 804,92 кв.м.;
- трети етаж, кота + 5,70 - 804,92 кв.м.;
- четвърти етаж, кота +8,55 - 804,92 кв.м.;

- пети етаж, кота 11,40 - 804,92 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,25 - 804,92 кв.м.;
- седми етаж, кота + 17,10 - 804,92 кв.м.;
- осми етаж, кота + 19,95 - 804,92 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 804,92 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 887,54 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ- 7240,50м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН- 6521,98 м²

4. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 55В:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 251, УПИ II, адрес: ж.к."Дървеница - 2", Акт за публична държавна собственост № 07884 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1990 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 55В е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,85 - 704,09 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 813,71 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,85 - 704,09 кв.м.;
- трети етаж, кота + 5,70 - 704,09 кв.м.;
- четвърти етаж, кота+8,55 - 704,09 кв.м.;
- пети етаж, кота +11,40 - 704,09 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,25 - 704,09 кв.м.;
- седми етаж, кота + 17,10 - 704,09 кв.м.;
- осми етаж, кота + 19,95 - 704,09 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 704,09 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ-813,71 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 6446,43 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН - 5742,34 м²

5. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 55Г:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 251, УПИ II, адрес: ж.к."Дървеница - 2", Акт за публична държавна собственост № 07884 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1990 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 55Г е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,85 - 704,09 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 813,71 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,85 - 704,09 кв.м.;
- трети етаж, кота + 5,70 - 704,09 кв.м.;

- четвърти етаж, кота +8,55 - 704,09 кв.м.;
- пети етаж, кота +11,40 - 704,09 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,25 - 704,09 кв.м.;
- седми етаж, кота + 17,10 - 704,09 кв.м.;
- осми етаж, кота + 19,95 - 704,09 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 704,09 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 813,71 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 6446,43 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН - 5742,34 м²

6. СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ БЛОК № 61 А:

Обектът е с предназначение студентско общежитие и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 5, УПИ I, м. "Малинова долина" 1^{ва}, 2^{ра}, 3^{та}, 4^{та}, 5^{та} и 6^{та}, адрес: ж.к. "Дървеница - 2", ул. "Проф. Д-р Иван Странски", Акт за публична държавна собственост № 07885 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1990 год. и конструктивната система е безскелетно - едропанелна.

БЛОК 61А е решен на осем надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,85 - 717,05 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 826,67 кв.м.;
- втори етаж, кота +2,85 - 717,05 кв.м.;
- трети етаж, кота + 5,70 - 717,05 кв.м.;
- четвърти етаж, кота +8,55 - 717,05 кв.м.;
- пети етаж, кота +11,40 - 717,05 кв.м.;
- шести етаж, кота +14,25 - 717,05 кв.м.;
- седми етаж, кота + 17,10 - 717,05 кв.м.;
- осми етаж, кота + 19,95 - 717,05 кв.м.;
- покрив плосък, неизползваем - с площ - 717,05 кв.м.

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 826,67 кв.м.

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 6563,07 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН - 5846,02 м²

7. СТУДЕНТСКИ СТОЛ № 33:

Обектът е с предназначение студентски стол и се намира в гр. София, Район "СТУДЕНТСКИ", м. "Студентски град", кв. 120, УПИ I, адрес: ж.к. "Дървеница - 2", ул. "Атанас Манчев", Акт за публична държавна собственост № 07879 от 01.03.2012 год.

Сградата е построена през 1976 год. и конструктивната система е монолитна стоманобетонна скелетна.

СТОЛ № 33 е решен на две надземни нива и един сутеренен етаж със следните квадратури:

- сутерен, кота - 2,60 - 315,60 кв.м.;
- първи етаж, кота +0,00 - 1680,40 кв.м.;

- втори етаж, кота +3,20 - 1689,44 кв.м.;
 - покрив плосък, неизползваем - с площ - 1689,44 кв.м.
- ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 1680,40 кв.м.
РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 3685,44 м²
РАЗГЪНА ТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ БЕЗ СУТЕРЕН - 3369,84 м²

III. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

Инвестиционните проекти подлежат на одобрение от Направление "Архитектура и Градоустройство" към СО и издаване на разрешения за строеж за реализиране на енергоефективните мерки след извършено обследване по ЗЕЕ и сертифициране на сградите. По обем и съдържание те трябва да отговарят на ЗУТ и всички нормативни документи в страната.

Проектантският екип следва да представи на хартиен носител по 3 бр. папки за всяка специалност за всеки блок, които П"ССО" - УНСС ще съгласува и внесе в НАГ за одобрение и получаване на разрешения за строеж.

Инвестиционните проекти да се изготвят с лицензиран софтуерен програмен продукт за проектиране и да се представят на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задължително и на магнитен носител.

В архитектурната част да се представят допълнително цветови фасадни решения и детайли.

Конструктивното становище по част "Конструктивна" задължително да бъде подписано и подпечатано от "Технически контрол".

Инвестиционните проекти следва да бъдат съгласувани между всички специалности.

При забележки по инвестиционните проекти от страна на НАГ при одобрението им, те се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ:

1. Кандидатите да са с доказан проектантски опит. Участниците да представят списък на основните си договори, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и възложителите, придружен от препоръки за добро изпълнение.

2. Кандидатите следва да притежават валидни за целия срок на проектирането удостоверения за пълна проектантска правоспособност на проектантите по всички части, издадени от Камарата на архитектите и инженерите в България и да представят заверени от тях копия на удостоверенията за извършване на проектантска дейност за всички специалности.

3. Кандидатите да представят заверено от тях копие на валидно за целия срок на проектирането удостоверение от Камарата на инженерите в България за "Технически контрол" по част "Конструктивна".

4. Кандидатите да представят заверени от тях копия на валидни за целия срок на проектирането застрахователни полици за "Професионална отговорност" на всички проектанти по отделните специалности съгласно чл. 171 от ЗУТ.

5. Всеки кандидат следва да притежава сертификат за въведена интегрирана система ISO 14001:2004, ISO 18001:2007, ISO 9001:2008, за управление на околна среда, на качество

и на здравето и безопасността при работа с обхват на дейностите по предмета на поръчката или еквивалентно.

6. Кандидатите могат да подават само един вариант.

7. Кандидатите са задължени да извършат оглед на място и да представят подписан протокол по образец за извършения оглед.

V. СРОК:

Срокът за изпълнение на поръчката е 60 календарни дни, считано от датата на подписване на договор.

VI. НАЧИН НА ОБРАЗУВАНЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА ЦЕНА, УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

1. Начин на образуване на предлаганата цена - предлаганата цена следва да бъде формирана в лева и да включва всички разходи на кандидата, необходими за извършване на услугата без включено ДДС.

2. Разходите за плотиране, принтиране, размножаване на чертежите и окомплектоване на инвестиционните проекти на хартиен носител са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

3. Транспортните разходи са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. Плащането се извършва по банков път, в срок до 10 / десет / работни дни както следва:

-30% аванс при подписване на договор и представяне на фактура оригинал;

-50% след представяне на Приемо - Предавателен Протокол за приемане на извършената проектантска работа от назначена комисия и фактура оригинал;

-20% след одобрение на инвестиционните проекти от НАГ, издаване на разрешения за строеж и представяне на фактура оригинал.

VII. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА:

Критерий за оценка на офертите е „икономически най-изгодна оферта“.

При оценката на офертите първо се разглежда техническата част, след това финансовата и накрая двете оценки се обединяват.

Показатели за оценяване:

T - Обща техническа оценка;

F_n – Цена за изпълнение (предложена от участника цена в лева без ДДС)

Относителна тежест на показателите за оценяване:

T = 60 точки, максимална стойност

F_n = 40 точки, максимална стойност

1. Техническа оценка T – максимален брой 60 точки

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията се изчислява по следната формула:

$$T_N$$

$$T = \frac{\quad}{T_{\text{MAX}}} \times 60$$

T_N – резултата от оценката на членовете на комисията за оценяваната оферта, определени по долната таблица

T_{MAX} – максималната стойност сред получените оценки на всички оферти

T – резултатната техническа оценка на оценяваната оферта.

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА		
Организация и методология за изпълнение на поръчката, гарантираща качествено ѝ изпълнение		Максимален брой точки 100
Фактори, влияещи на оценката	Относителност към факторите влияещи на оценката	Брой точки
1. Обосновка и стратегия	1.1. В техническото предложение се съдържа подробно и детайлно предвиждане на рисковете и факторите, които биха повлияли за качествено и навременно изпълнение на договора, както и на мерките за предотвратяването им, включително и мерки за минимизиране на възникнали такива. Обстойна стратегия, демонстрираща цялостна визия за подхода и дейностите на изпълнението на услугата, които напълно съответствуват на техническата спецификация, отговарят на добрите професионални практики и са съобразени с предмета на поръчката. Конкретно и ясно посочване на очакваните резултати с предвидени механизми и действия, чието прилагане ще гарантира тяхното постигане. Предлаганите методи за изпълнение на услугата са разписани подробно, същите са ясно очертани, адекватни и подходящи за изпълнението на поръчката.	40
	1.2. В техническото предложение е направено предвиждане на рисковете и факторите, които биха повлияли на качеството и срока за изпълнение на поръчката, както и мерки за тяхното предотвратяване и минимизиране на възникнали такива, но в сравнение с това, получило максимална оценка по този подпоказател не е толкова детайлно и задълбочено разработено. Предлагания подход за изпълнение на услугата съответствува на техническата спецификация, но съдържа незначителни/несъществени непълноти. Очакваните резултати и/или начина за тяхното постигане и/или предлаганите методи за изпълнение на услугата са схематично очертани	20

	<p><i>и/или предлаганите методи за изпълнение на услугата не са адаптирани в незначителна степен към настоящия обект.</i></p>	
	<p><i>1.3. В техническото предложение се съдържа непълно описание на рисковете и факторите, които биха повлияли за качествено и навременно изпълнение на договора, както и на мерките за предотвратяването им, включително и мерки за минимизиране на възникнали такива. Данните за подхода са принципни и/или са разписани неясно и/или предлагания подход не съответства частично на предмета на поръчката. Информацията за очакваните резултати и/или за начина за тяхното постигане и/или за предлаганите методи за изпълнение на услугата е минимална при покриване на изискванията за съдържание, поставени от Възложителя и/или предлаганите методи за изпълнение на услугата не са адаптирани частично към настоящия обект.</i></p>	<p><i>1</i></p>
<p>2. Организация на дейностите и ресурсите, които участника възнамерява да вложи при изпълнението на дейностите по изпълнение на договора</p>	<p><i>2.1. В техническото предложение задълбочено е описана организацията на дейностите за изпълнението на поръчката и се съдържа подробно описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация. Участникът правилно е разчел времето и последователността за изпълнение на дейностите и в оптимална комбинация на взаимодействие с предвидените за използване човешки ресурси, включително и разпределението на човешкия ресурс. Предвидената организация за изпълнение на дейностите във времето, организация и мобилизация на човешкия ресурс са описани подробно и са ясно очертани. Същите са съобразени изцяло с предложения подход за изпълнение на поръчката и с идентифицираните рискове и външни фактори, оказващи влияние при изпълнението на договора.</i></p>	<p><i>40</i></p>
	<p><i>2.2. В техническото предложение се съдържа описание на организацията на дейностите за изпълнението на поръчката и на дейностите, които са необходими за нейното изпълнение, но същото в сравнение с това, получило максимална оценка по този подпоказател не е толкова детайлно и задълбочено разработено. Предложената от участника последователност за изпълнение на дейностите във времето и/или</i></p>	<p><i>20</i></p>

	<p>разпределението на човешкия ресурс и/или тяхната взаимовръзка съдържа незначителни/несъществени непълноти. Предлаганата от участника организация за изпълнение на дейностите във времето, организация и мобилизация на човешкия ресурс са лишени от детайлна информация и/или не съответствуват в незначителна степен с предложения подход за изпълнение на поръчката и/или с идентифицираните рискове и фактори от значение при изпълнение на поръчката.</p>	
	<p>2.3. В техническото предложение се съдържа описание на организацията на дейностите за изпълнението на поръчката и на дейностите, които са необходими за нейното изпълнение, но същото е непълно и/или неясно. Предложената от участника последователност за изпълнение на дейностите във времето и/или разпределението на човешкия ресурс и/или тяхната взаимовръзка не са разписани ясно и/или не са конкретни. Предлаганата от участника организация за изпълнение на дейностите във времето, организация и мобилизация на човешкия ресурс са схематично очертани и/или не са съобразени частично с предложения подход за изпълнение на поръчката и/или с идентифицираните рискове и фактори от значение при изпълнение на поръчката.</p>	1
<p>3. Процедури за контрол по изпълнение на дейностите – предмет на поръчката</p>	<p>3.1. В техническото предложение участникът максимално ясно и подробно е описал разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите, вкл. при тяхно пълно и точно съответствие, както и отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както вътре в екипа, така и с Възложителя и останалите участници в изпълнението на проекта.</p>	20
	<p>3.2. В техническото предложение се съдържа описание на разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите, отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация вътре в екип, както и с Възложителя и останалите участници в изпълнението на проекта, но в сравнение с това, получило максимална оценка по този подпоказател не е толкова детайлно и задълбочено разработено</p>	10

	<p><i>и/или предвидения контрол и/или подхода за взаимодействие вътре в екипа и/или с Възложителя и/или с другите участници в изпълнението на проекта и/или разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите и/или съответствието на разпределението на задачите и отговорностите между експертите съдържа незначителни/ несъществени непълноти;</i></p>	
	<p><i>3.3. В техническото предложение се съдържа описание на разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите, отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация вътре в екипа, както и с Възложителя и останалите участници в изпълнението на проекта, но същото е непълно и/или неясно и/или е налице частично несъответствие на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите и/или връзките на контрол и/или подхода за взаимодействие вътре в екипа и/или с Възложителя и/или с другите участници в изпълнението на проекта и/или разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на дейностите не са конкретно разписани.</i></p>	1

2. Финансова оценка – Фп – максимален брой – 40 точки

Финансовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

Оценка на финансовото предложение.

Фп – финансова оценка на предлаганата от участника цена за изпълнение на поръчката, която за всеки участник се изчислява по формулата:

$$\mathbf{Фп} = \mathbf{Цmin} / \mathbf{Цп} \times \mathbf{40}, \text{ където:}$$

Цmin – минималната предложена цена сред всички допуснати до оценка оферти

Цп – цената предложена в n-тата оферта

Фп се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

3. Обща оценка – Оп – максимален брой – 100 точки

Общата оценка е сбор на стойностите на техническата оценка и финансовата оценка:

$O_n = T_n + \Phi_n$, където

O_n – общата оценка на n-тата оферта,

T_n – техническата оценка на n-тата оферта,

Φ_n – финансовата оценка на n-тата оферта.

Крайно класиране на Участниците

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.

***Забележка:** 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. В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.*

VIII. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

На фирмата, сключила Договор за: "Изготвяне на инвестиционни проекти по всички части на студентски общежития БЛОКОВЕ с №№ 23А, 23Б, 53Б, 55В, 55Г, 61А и студентски стол № 33 на П"ССО" - УНСС" ще бъдат предоставени материалите по обследване за енергийна ефективност и сертифициране на сградите, допълнителни изходни строително - технически данни при необходимост, както и осигуряване достъп до обектите.

Началник отдел
"Общежития и РИД":


/Христо Шопов/