

УТВЪРДИЛ:
ПОМОЩНИК-РЕКТОР
/ НИКОЛАЙ БАКЪРДЖИЕВ /



ПРОТОКОЛ №2
ОТ ЗАСЕДАНИЕ НА КОМИСИЯ
по Заповед № 1583/05.06.2018 г.

Основание:	<i>Заповед №1583/05.06.2018г. на помощник-ректора на УНСС – Николай Бакърджиев за провеждане на обществена поръчка за избор на изпълнител за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС и поделения“</i>
Дата / Час / Място на заседание:	<i>17.07.2018 г./ 09:30 ч. / зала П008</i>
Дата на съставяне на протокола:	<i>19.07.2018 г.</i>
Състав:	<p>І. ПРЕДСЕДАТЕЛ:</p> <p>1. Инж. Венцислав Маджаров – началник сектор „Енергетика“.</p> <p>ЧЛЕНОВЕ:</p> <p>1. Стефан Власев - заместник-изпълнителен директор на Издателски комплекс – УНСС;</p> <p>2. Арх. Албена Арбалиева - началник сектор „Ремонтно-инвеститорска дейност“;</p> <p>3. Людмила Чакърова-Присоева – старши юристконсулт в сектор “Правно обслужване”.</p> <p>4. Явор Йовчев - главен експерт, обществени поръчки и търгове в отдел “Обществени поръчки и търгове”.</p>
	<i>Председател на комисията инж. Венцислав Маджаров – началник сектор „Енергетика“ съгласно заповед №1583/05.06.2018г. на помощник-ректора на УНСС – Николай Бакърджиев за провеждане на обществена поръчка за избор на изпълнител за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС и поделения“</i>

Комисията реши да продължи своята работа след получаване на писмените обосновки на „НАКТАЙМ“ ЕООД – Вх. № 05/05.07.2018г./16:00ч. и „АЙФЕСТ“ ЕООД – Вх. № 06/06.07.2018г./16:45ч.

Комисията продължи своята работа на закрито заседание с разглеждане на получените в срок писмени обосновки за начина на образуване на ценовото предложение на участниците и установи следното:

„НАКТАЙМ“ ЕООД - в обосновката си посочват:

„Във връзка с поискана обосновка за начина на образуване на ценовото предложение на „НАКТАЙМ“ ЕООД, като участник в обществена поръчка за избор на изпълнител за "Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС и поделения" по обособена позиция №1 "Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС, СК "Бонсист":

1. *Представяме следните икономически особености на производственият процес - абонаментна сервизна дейност предлагана от фирма "Нактайм" ЕООД.*

В ценовото ни предложение, към така предложената фирмена часова ставка (Кчс) в размер на 17,00 /седемнадесет/ лева без ДДС са предвидени, както следва:

- разходи за труд;
- допълнителни разходи върху труда (осигуровките на работниците, осигуряването на лични предпазни средства, транспортни и командировъчни разходи на работниците и др.);
- допълнителни разходи върху механизацията /технически средства/;
- доставно-складови разходи;
- план печалба.

В ценовото предложение на „НАКТАЙМ“ ЕООД сме предвидили всички видове разходи, необходими за изпълнение на договора по начин, гарантиращ спазването на нормативните разпоредби /относно трудовото и осигурителното законодателство/.

Фирмата е взела решение да редуцира и обедини всички разходи и печалбата си във фирмената часова ставка - 17.00лв., като са заложили разумни проценти, което обуславя икономически изгодни предложения за изпълнение на поръчки за абонаментна поддръжка и ремонт на климатична, вентилационна и отоплителна техника.

2. Избрали сме технически решения и изключително благоприятни условия за да извършим сервизната услуга - абонамент.

За изпълнението на горецитираната поръчка фирмата разполага освен със собствен висококвалифициран експертен и изпълнителски персонал и с:

- собствена сервизна и складова база с необходимото техническо оборудване, екипировка, материали и резервни части на склад;
- техника със средна възраст на около 6 години, което обуславя нейната висока производителност и ниски експлоатационни разходи;
- собствен производствен цех за производство на въздуховоди;
- дългогодишни делови отношения с контрагенти, заводи производители, за доставка на резервни части, материали и консумативи;
- собствен автомобилен парк.

3. Считаме, че предлаганите от нас, начин на изпълнение на сервизната дейност, близостта на сервизната база, сертифицирани специалисти, извършващи сервизната дейност- ремонт, обучени в заводи производители на климатици, предполага оригиналност на предложените от фирмата ни решения по отношение сервиза на климатици.

Фирмата притежава високотехнологична материална база за откриване и тестване на повреди на климатици. Това значително намалява часовото време, вложено за сервиз и ремонт. Резервните части са налични на склад.

При необходимост, използваме оборотни климатици налични на склад. Ремонтни дейности се извършват и като демонтираме климатици и ги сервизираме в сервизната база.

4. Фирмата спазва екологичните изисквания за опазване на околната среда.

Работи с екологично чисти фреони. Специалистите са сертифицирани по регламент (ЕС) 517/2014г. за флуорсъдържащи парникови газове на Българската браншова камара -Машиностроене. Не се изпуска фреон в атмосферата.

Фирмата е сертифицирана по ISO 9001:2015 /системи за управлението на

качеството/

Фирмата е сертифицирана по ISO 14001:2015 /системи за управление по отношение на околната среда/

Фирмата е сертифицирана по ISO 18001:2015 /системи за управление на здравето и безопасността при работа/.

Комисията продължи своята работа с обсъждане на обосновката и реши да я приеме и да допусне „НАКТАЙМ“ ЕООД до по-нататъшно участие в обществената поръчка по обособената позиция, поради следните съображения: в приложената обосновка, участника е посочил наличието на изключително благоприятни условия за предоставянето на услугата при изпълнението на поръчката, икономическите особености на предоставяната услуга, основавайки се на следните обстоятелства – редуциране и обединяване на всички видове разходи, наличие на собствен висококвалифициран експертен и изпълнителски персонал, собствена сервизна и складова база с необходимото техническо оборудване, екипировка, материали и резервни части на склад, собствен производствен цех за производство на въздуховоди, дългогодишни делови отношения с контрагенти, заводи производители, за доставка на резервни части, материали и консумативи, собствен автомобилен парк. Така участника е доказал наличието на обективни обстоятелства свързани с наличието на изключително благоприятни условия за предоставянето на услугата и икономическите особености на предоставяната услуга.

„АЙФЕСТ“ ЕООД - в обосновката си посочват:

„По показатели за оценка:

Часова ставка (Кчс) 18,90 /лв. за един час/ за вложения труд при извършване на техническо обслужване.

Натрупаният дългогодишен опит на фирма „Айфест“ ЕООД в сферата на поддръжка на климатична техника показва, че за извършване на техническо обслужване /профилактика/ на 1 брой климатик са необходими около 20 - 25 min сервизно време. Пълният брой климатици в Студентски град, ул. 8-ми декември - 220 броя биха могли да бъдат профилактирани от екипа ни от 4 специалист за около 6 часа на ден до 4 дни. Цялостната профилактика би могла да отнеме на 4 специалисти около 6 часа на ден /от 1 до 4 работни дни/.

Ремонтните дейности могат да отнемат до 1 час на човек.

Въз основа на такава примерна ситуация сме предложили часова ставка от 18,90 лв. При средна работна заплата 510,00 лв. се получава часова ставка 3,05 на човек, осигуровка 0,58 лв. което за един човек за 8 часа разхода е 29,04 лв, за четирима - 116,16 лв. При предложената часова ставка от 18,90 лв, прихода е 18,90 лв. след изваждане на разходите за: обезмаслител- 6,71лв, амортизация - 2.00 лв; гориво – 10 лв, остават: 0,19 лв, печалба на фирмата, което е План печалба (Кп) 0,01%.

Практиката показва, че при едно посещение се извършва цялостна профилактика на наличната техника, вероятността за Допълнителните разходи върху труд (Кдрт) и Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм) е 0%, но тъй като не се допуска offerиране на нулева цена сме заложили 0,01%.

Комисията продължи своята работа с обсъждане на обосновката и реши да не я приеме и да не допусне „АЙФЕСТ“ ЕООД до по-нататъшно участие в обществената поръчка по обособената позиция, поради следните съображения: в приложената обосновка, участника е представил ценообразуване, с което показва икономическите особености на предоставяната услуга за показателите часова ставка (Кчс), допълнителните разходи върху труд (Кдрт), допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм) и план печалба (Кп), но не е представил ценообразуване, с което показва икономическите особености на предоставяната услуга за показателя доставно-складови разходи (Кдср). Така участника не е доказал наличието на обективни обстоятелства, свързани с наличието на икономическите особености на предоставяната услуга за показателя доставно-складови разходи (Кдср).

Комисията продължи своята работа с класирането на офертите на допуснатите участници за всяка обособена позиция по отделно, съгласно критерия за оценка “най-ниска цена” съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 като следва:

Обособена позиция №1 “Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС, СК „Бонсист“:

➤ Предлагана цена (Кц) - максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

Показателят “Кц” е общата сума за ОПЕРАЦИИ ЗА РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ и се получава по следния начин:

$$K_{ц} = A1 / A_i \times 80$$

A1 = Най - ниската предложена обща сума от участник;

A_i = предложена обща сума на i-тия участник;

“80” е тежестта на показателя Кц в определяне на комплексната оценка

№	Участник	Предлагана цена (Кц)
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	36,08 т.

➤ Ценообразуващи показатели К1 - Максимум 20 т. (оценка от 0 до 20).

Показателят “К1” се получава по следния начин:

$$K1 = K_{чс} + K_{дрт} + K_{дрм} + K_{дср} + K_{п},$$

където:

- Показателя Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{чс} = ЧС_{мин} / ЧС_{участник} \times 4$$

където:

“ЧС_{мин}” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧС_{участник}” е предложената часова ставка от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрт} = ДРТ_{мин} / ДРТ_{участник} \times 4$$

където:

«ДРТ мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«ДРТ участник» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдрм} = \text{ДРМ мин} / \text{ДРМ участник} \times 4$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

- Показателят Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдср} = \text{ДСР мин} / \text{ДСР участник} \times 4$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кп} = \text{П мин} / \text{П участник} \times 4$$

Където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник “4” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1

№	Участник	Часова ставка (Кчс)	Допълнителните разходи върху труд (Кдрт)	Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм)	Доставно-складови разходи (Кдср)	План печалба (Кп)	Ценообразувачи показатели К1
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	4 т.	4т.	4т.	4т.	4т.	20 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	1,7 т.	0,013 т.	0,013 т.	0,02 т.	0,008 т.	1,75 т.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = Kц + K1$$

№	Участник	Предлагана цена (Кц)	Ценообразуващи показатели „К1”	Комплексната оценка на офертата „К”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.	20 т.	100 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	36,08 т.	1,75 т.	37,83 т.

Обособена позиция №2 “Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УОБ — с. Равда”

➤ Предлагана цена (Кц) - максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

Показателят “Кц” е общата сума за ОПЕРАЦИИ ЗА РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ и се получава по следния начин:

$$Кц = A1 / A_i \times 80$$

A1 = Най - ниската предложена обща сума от участник;

A_i = предложена обща сума на i-тия участник;

“80” е тежестта на показателя Кц в определяне на комплексната оценка

№	Участник	Предлагана цена (Кц)
1	„АЙФЕСТ“ ЕООД	80 т.

➤ Ценообразуващи показатели К1 - Максимум 20 т. (оценка от 0 до 20).

Показателят “К1” се получава по следния начин:

$$К1 = Кчс + Кдрт + Кдрм + Кдср + Кп,$$

Където:

- Показателя Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$Кчс = ЧС_{мин} / ЧС_{участник} \times 4$$

където:

“ЧС_{мин}” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧС_{участник}” е предложената часова ставка от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Кдрт = ДРТ_{мин} / ДРТ_{участник} \times 4$$

Където:

«ДРТ_{мин}» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«ДРТ_{участник}» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдрм} = \text{ДРМ мин} / \text{ДРМ участник} \times 4$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

- Показателят Кдр е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдр} = \text{ДСР мин} / \text{ДСР участник} \times 4$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниският процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“4” е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

- Показателят Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кп} = \text{П мин} / \text{П участник} \times 4$$

Където:

«П мин» е най-ниският процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник “4” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1

№	Участник	Часова ставка (Кчс)	Допълнителните разходи върху труд (Кдрт)	Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм)	Доставно-складови разходи (Кдср)	План печалба (Кп)	Ценообразуващи показатели „К1”
1	„АЙФЕСТ“ ЕООД	4 т.	4т.	4т.	4т.	4т.	20 т.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$\text{К} = \text{Кц} + \text{К1}$$

№	Участник	Предлагана цена (Кц)	Ценообразуващи показатели „К1”	Комплексната оценка на офертата „К”
1	„АЙФЕСТ“ ЕООД	80 т.	20 т.	100 т.

Обособена позиция №3 „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в ИК - УНСС“

- Предлагана цена (Кц) - максимум 80 точки (оценка от 0 до 80); Показателят "Кц" е общата сума за ОПЕРАЦИИ ЗА РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ и се получава по следния начин:

$$Kc = A1 / A1 \times 80$$

A1 = Най - ниската предложена обща сума от участник;

Ai = предложена обща сума на i-тия участник;

"80" е тежестта на показателя Кц в определяне на комплексната оценка

№	Участник	Предлагана цена (Кц)
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	60 т.

- Ценообразуващи показатели К1 - Максимум 20 т. (оценка от 0 до 20)
Показателят "К1" се получава по следния начин:

$$K1 = Kc + Kдрт + Kдрм + Kдср + Kп,$$

където

- Показателя Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$Kc = ЧС мин / ЧС участник \times 4$$

където:

"ЧСмин" е най-ниската предложена часова ставка от участник;

"ЧС участник" е предложената часова ставка от съответния участник.

"4" е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдрт = ДРТ мин / ДРТ участник \times 4$$

Където:

«ДРТ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«ДРТ участник» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

"4" е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдрм = ДРМ мин / ДРМ участник \times 4$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

„4" е тежестта на показателя Кдрм в определяне на оценката на показател К1

- Показателят Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдср = ДСР мин / ДСР участник \times 4$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

"4" е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател К1

- Показателя Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Кп = П \text{ мин} / П \text{ участник} \times 4$$

Където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник

"4" е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1

№	Участник	Часова ставка (Кчс)	Допълнителните разходи върху труд (Кдрт)	Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм)	Доставно-складови разходи (Кдср)	План печалба (Кп)	Ценообразуващи показатели „К1”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	4 т.	4т.	4т.	4т.	4т.	20 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	1,7 т.	0,013 т.	0,013 т.	0,02 т.	0,008 т.	1,75 т.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$К = Кц + К1$$

№	Участник	Предлагана цена (Кц)	Ценообразуващи показатели „К1”	Комплексната оценка на офертата „К”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.	20 т.	100 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	60 т.	1,75 т.	61,75 т.

Обособена позиция №4 „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр.Хасково“

- Предлагана цена (Кц) - максимум 80 точки (оценка от 0 до 80).

Показателят “Кц” е общата сума за ОПЕРАЦИИ ЗА РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ и се получава по следния начин:

$$Кц = A1 / A_i \times 80$$

A1 е най-ниската предложена обща сума от участник;

Ai е предложена обща сума на i-тия участник;

“80” е тежестта на показателя Кц в определяне на комплексната оценка.

№	Участник	Предлагана цена (Кц)
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.
2	„АЙФЕСТ“ ЕООД	73,47 т.

- Ценообразуващи показатели "К1" - максимум 20 т. (оценка от 0 до 20).
Показателят “К1” се получава по следния начин:

$$K1 = Kчс + Kдрт + Kдрм + Kдср + Kп$$

където:

- Показателят Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$Kчс = ЧС мин / ЧС участник \times 4$$

Където:

“ЧС мин” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧС участник” е предложената часова ставка от съответния участник;

“4” е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К1.

- Показателят Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдрт = ДРТ мин / ДРТ участник \times 4$$

Където:

„ДРТ мин” е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд, предложен от участник;

„ДРТ участник” е предложеният процент за допълнителни разходи върху труд от съответния участник;

“4” е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К1.

- Показателят Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдрм = ДРМ мин / ДРМ участник \times 4$$

Където:

“ДРМ мин” е най-ниският процент за допълнителни разходи върху технически средства, предложен от участник;

“ДРМ участник” е процентът за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник;

“4” е тежестта на показателя Кдрм в определяне на оценката на показател К1.

- Показателят Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kдср = ДСР мин / ДСР участник \times 4$$

Където:

“ДСР мин” е най-ниският процент за доставно-складови разходи, предложен от участник;

“ДСР участник” е процентът за доставно-складови разходи, предложен от съответния участник;

“4” е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател К1.

- Показателят Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kп = П мин / П участник \times 4$$

Където:

“П мин” е най-ниският процент печалба, предложен от участник;

“П участник” е предложеният процент печалба, предложен от съответния участник;

“4” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1.

№	Участник	Часова ставка (Кчс)	Допълнителните разходи върху труд (Кдрт)	Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм)	Доставно-складови разходи (Кдср)	План печалба (Кп)	Ценообразуващи показатели „К1”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	4 т.	4т.	4т.	4т.	4т.	20 т.
2	„АЙФЕСТ“ ЕООД	3,49 т.	4 т.	4 т.	4 т.	4 т.	19,49 т.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = K_{\text{ц}} + K_1$$

№	Участник	Предлагана цена (Кц)	Ценообразуващи показатели „К1”	Комплексната оценка на офертата „К”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	80 т.	20 т.	100 т.
2	„АЙФЕСТ“ ЕООД	73,47 т.	19,49 т.	92,96 т.

Обособена позиция №5 “Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П”ССО” на УНСС”

➤ Предлагана цена (Кц) - Максимум 80 т. (оценка от 0 до 80);

Показателят (Кц) се получава по следния начин:

$$K_{\text{ц}} = K_1 + K_2,$$

където:

• Показателят „К1” е за абонаментна такса и се получава по следния начин:

$$K_1 = A_1 / A_i \times 30$$

A1= Най-ниската предложена абонаментна такса от участник;

Ai = Предложена абонаментна такса на i-тия участник;

“30” е тежестта на показателя К1 в определяне на комплексната оценка.

• Показателят (К2) е за сбора от единичните цени на основните видове ремонтни дейности и се получава по следния начин:

$$K_2 = A_2 / A_i \times 50$$

A2= Най-малкият сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, предложени от участник;

Ai = Предложен сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, на i-тия участник;

“50” е тежестта на показателя К2 в определяне на комплексната оценка.

№	Участник	Абонаментна такса (К1)	Сбор от единичните цени на основните	Предлагана цена (Кц)
---	----------	------------------------	--------------------------------------	----------------------

			видове ремонтни дейности (К2)	
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	17,14 т.	50 т.	67,14 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	30 т.	6,40 т.	36,40 т.

➤ Коефициент за ценообразуващи показатели К3 - Максимум 10 т. (оценка от 0 до 10);

Показателят “К3” се получава по следния начин:

К3 = Кчс+Кдрт+Кдрм+Кдср+Кп
където

- Показателят Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

Кчс = ЧС мин / ЧС участник x 2

където:

“ЧСмин” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧСучастник” е предложената часова ставка от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К3

- Показателя Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

Кдрт = ДРТ мин/ДРТ участник x 2

където:

«ДРТ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«ДРТ участник» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К3

- Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

Кдрм = ДРМ мин / ДРМ участник x 2

където:

«ДРМ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кдрм в определяне на оценката на показател К3

- Показателят Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

Кдср = ДСР мин / ДСР участник x 2

където:

«ДСР мин» е най-ниският процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател К3

Показателя Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

Кп = П мин / П участник x 2

където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник

“2” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател КЗ

№	Участник	Часова ставка (Кчс)	Допълнителните разходи върху труд (Кдрт)	Допълнителните разходи върху технически средства (Кдрм)	Доставно-складови разходи (Кдср)	План печалба (Кп)	Ценообразуващи показатели „КЗ”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	2 т.	2т.	2т.	2т.	2т.	10 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	0,2 т.	0,007 т.	0,007 т.	0,01 т.	0,004 т.	0,228 т.

- Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда К4 - Максимум 10т. (оценка от 0 до 10) Показателят “К4” се получава по следния начин:

$$K4 = D1/Di \times 10$$

„D1“ Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от участник;

„Di“ Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от i-тия участник;

“10” е тежестта на показателя К4 в определяне на комплексната оценка

№	Участник	Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда в часове	Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда (К4)
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	0,16 часа (10 мин.)	10 т.
2	„ЗЕФИР КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ“ ЕООД	2 часа (120 мин.)	0,8 т.

Комплексната оценката на офертата на отделния участник включва три основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = Kц + KЗ + K4$$

№	Участник	Предлагана цена (Кц)	Ценообразуващи показатели „КЗ”	Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда (К4)	Комплексната оценка на офертата „К”
1	„НАКТАЙМ“ ЕООД	67,14 т.	10 т.	10 т.	87,14 т.
2	„ЗЕФИР	36,40 т.	0,228 т.	0,8 т.	37,43 т.

КЛИМАТИЧ-НИ СИСТЕМИ“ ЕООД				
---------------------------	--	--	--	--

Крайно класиране:

- За обособена позиция №1 “Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС, СК „Бонсист“:

1 място - „НАКТАЙМ“ ЕООД – 100 т.

2 място - „ЗЕФИР КЛИМАТИЧ-НИ СИСТЕМИ“ ЕООД - 37,83 т.

- За обособена позиция №2 “Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УОБ — с. Равда”:

1 място - „АЙФЕСТ“ ЕООД – 100 т.

- За обособена позиция №3 „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в ИК - УНСС“:

1 място - „НАКТАЙМ“ ЕООД – 100 т.

2 място - „ЗЕФИР КЛИМАТИЧ-НИ СИСТЕМИ“ ЕООД - 61,75 т.

- За обособена позиция №4 „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр. Хасково“:

1 място - „НАКТАЙМ“ ЕООД – 100 т.

2 място - „АЙФЕСТ“ ЕООД - 92,96 т.

- За обособена позиция №5 “Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П”ССО” на УНСС”:

1 място - „НАКТАЙМ“ ЕООД - 87,14 т.

2 място - „ЗЕФИР КЛИМАТИЧ-НИ СИСТЕМИ“ ЕООД - 37,43 т.

Въз основа на горепосочените констатации, комисията предлага:

1. Да бъде сключен договор за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС, СК „Бонсист“ с участника класиран на първо място „НАКТАЙМ“ ЕООД на стойност до 20 000 лв. без ДДС.

2. Да бъде сключен договор за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УОБ — с. Равда“ с участника класиран на първо място „АЙФЕСТ“ ЕООД на стойност до 5 000 лв. без ДДС.

3. Да бъде сключен договор за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в ИК - УНСС“ с участника класиран на първо място „НАКТАЙМ“ ЕООД на стойност до 5 000 лв. без ДДС.

4. Да бъде сключен договор за „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр. Хасково“ с участника класиран на първо място „НАКТАЙМ“ ЕООД на стойност до 8 000 лв. без ДДС.

5. Да бъде сключен договор за „Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П”ССО” на УНСС“ с участника класиран на първо място „НАКТАЙМ“ ЕООД на стойност до 10 000 лв. без ДДС.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Инж. Венцислав Маджаров – началник сектор „Енергетика“..... *111 П*

ЧЛЕНОВЕ:

2. Стефан Власев - заместник-изпълнителен директор на Издателски комплекс – УНСС..... *С I*

3. Арх. Албена Арбалиева - началник сектор „Ремонтно-инвеститорска дейност“..... *А. Арбалиева*

4. Людмила Чакърва-Присоева – старши юрисконсулт в сектор “Правно обслужване”..... *Л. Чакърва-Присоева*

5. Явор Йовчев - главен експерт, обществени поръчки и търгове в отдел “Обществени поръчки и търгове“..... *Я. Йовчев*

.5

.4, .1, .3

.6, .1,