

НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ
"ВАСИЛ ЛЕВСКИ"
1208 / 23. 04. 2020

До: **Н. Стоянова** РЕКТОР

<input type="checkbox"/> Разрешавам	6. За проверка
<input checked="" type="checkbox"/> Утвърждавам	7. За съгласуване
<input type="checkbox"/> За изпълнение	8. За становище
4. За отговор	9. Към архив
5. За сведение	
Допълнителни указания /други/:	
чл.37 от ЗОП	

Дата: 24. 4. 2020 Подпи

ПРОТОКОЛ

Днес 14.04.2020 г. от 11:00 часа, в ст.402, ет. 4, сградата на Ректорат на НСА "Васил Левски", ЕИК:000670627, находяща се в гр.София, Студентски град, ул. „Акад. Стефан Младенов“ 21, по Заповед № ЗП-413/14.04.2020 г. на Ректора, се събра комисия в състав: Председател: Валентин Добрев, инж. Владимир Ачов, Ивайло Кончев, Александър Савов и Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти, публикувана на 25.03.2020 г. Обява ЗП-395/25.03.2020 г., Информация ИЗХ-296/25.03.2020 г. до АОП с ID 9097638, за събиране на оферти по реда на чл.187, ал.1 от ЗОП, от името на Национална спортна академия „Васил Левски“, по Докладна записка СЛ - 1068/24.03.2020 г. от Валентин Добрев – Директор АСД, с обект Доставка по чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП с основен код съгласно общия терминологичен речник 31 500 000 – Осветителни уреди и осветителни лампи, с предмет „Доставка на LED осветителни тела“, удължена на основание чл.188, ал.2 от ЗОП, със Съобщение ИЗХ-306/07.04.2020 г., Информация ИЗХ-307/07.04.2020 г. до АОП с ID 9097977, по Докладна записка СЛ-1129/07.04.2020 г. от Валентин Добрев – Директор АСД.

Заседанието на комисията се откри от председателя Валентин Добрев, който покани присъстващите представители на участниците, след което докладва, че в деловодството на Възложителя, съгласно Протокол СЛ-1169/14.04.2020 г. по чл. 48 ал. 6 от ППЗОП, са получени следните оферти:

№	Номер, дата и час на получаване от входящ деловоден регистър на Възложителя	Подател	Присъстващи представители
1.	ВХ-397/03.04.2020 г. – 14.55 ч.	Ен Ер Джи Софт ЕООД	Янна Стоянова - пълномощник
2.	ВХ-404/13.04.2020 г. – 13.15 ч.	Протект ООД	Илина Стамболиева - управител
3.	ВХ-405/13.04.2020 г. – 13.55 ч.	Унисек системи за сигурност ООД	

Членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.13 от ППЗОП.

Комисията констатира, че офертите са представени в срок и в запечатани непрозрачни опаковки с ненарушена цялост съгласно изискванията на ЗОП, придружени в мостри в отделна опаковка. поради което пристъпи към тяхното отваряне по реда на постъпване и обяви ценовите предложения, както следва:

№	Участник	Обща цена за изпълнение на договора в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1	Ен Ер Джи Софт ЕООД	69 809.60
2	Протект ООД	68 524.26
3	Унисек системи за сигурност ООД	69 021.10

Членовете на комисията Валентин Добрев, Ивайло Кончев и Александър Савов подписаха ценовите и техническите предложения на участниците. Присъстващите представители на участниците не пожелаха да участват в подписването.

Комисията обяви съдържащите се в офертите документи, след което пристъпи към тяхното разглеждане, при което установи, че участниците са представили всички изискуеми документи и

информация, от които се установява съответствието им с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, поради което ги допусна до разглеждане на техническите им предложения.

Комисията продължи своята работа, като разгледа подробно представените от участниците технически предложения и мостри, с цел установяване на съответствието им с изискванията и параметри на Възложителя, от т.1.4. Техническа спецификация от Документацията за участие, и съгласно Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол, при което установи:

1. **Ен Ер Джи Софт ЕООД** е представил Техническо предложение по образец на Възложителя и от посочените в същото технически параметри и данни и от прегледа на представените мостри, се установява съответствие с изискванията на Възложителя от т.1.4. Техническа спецификация от Документацията за участие, поради което **ДОПУСКА** участника **Ен Ер Джи Софт ЕООД** до разглеждане на Ценовото му предложение.

2. **Протект ООД** е представил Техническо предложение по образец на Възложителя, но от посочените в същото технически параметри и данни и от прегледа на представените мостри, се установява несъответствие с изискванията на Възложителя от т.1.4. Техническа спецификация от Документацията за участие, подробно посочени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

На основание горното Комисията взе решение да не допусне **Протект ООД** до разглеждане на Ценовото му предложение и предлага на Ректора **ДА ОТСТРАНИ** от участие същия, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП.

3. **Унисек системи за сигурност ООД** е представил Техническо предложение по образец на Възложителя, но от посочените в същото технически параметри и данни и от прегледа на представените мостри, се установява несъответствие с изискванията на Възложителя от т.1.4. Техническа спецификация от Документацията за участие, подробно отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

На основание горното Комисията взе решение да не допусне **Унисек системи за сигурност ООД** до разглеждане на Ценовото му предложение и предлага на Ректора **ДА ОТСТРАНИ** от участие същия, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП.

Комисията пристъпи към разглеждане на ценовото предложение на допуснатия участник **Ен Ер Джи Софт ЕООД** и установи, че същото е представено по образца приложен към Документацията за участие, предложил е единични цени по всички позиции, а предложената Обща цена за изпълнение на договора без включен ДДС – предмет на оценяване не надвишава прогнозната стойност на поръчката, поради което допуска същия до оценяване и го класира, както следва:

Място	Участник	Обща цена за изпълнение на договора без включен ДДС – предмет на оценяване
I-во	Ен Ер Джи Софт ЕООД	69 809.60 лв.

На основание горното, предлага на Ректора да възложи поръчката: „**Доставка на LED осветителни тела**”, на участника **Ен Ер Джи Софт ЕООД**, ЕИК:117694352, срещу предложените от същия цени за изпълнение на договора.

Неразделна част от настоящия протокол е Приложение №1: Сравнителна таблица за съответствие.

КОМИСИЯ

Председател:

чл.37 от ЗОП

/ Валентин Добрев /

Членове:

1. чл.37 от ЗОП

/инж. Владимир Ачов/

2. чл.37 от ЗОП

/ Ивайло Кончев /

3. чл.37 от ЗОП

/Александър Савов /

4. чл.37 от ЗОП

/Никола Вуджев/

Секретар:

чл.37 от ЗОП

/ Малина Георгиева /

СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

към Протокол от 14.04.2020 г., на комисия назначена по Заповед № ЗП-413/14.04.2020 г. на Ректора, в състав: Председател: Валентин Добрев, инж. Владимир Ачов, Ивайло Кончев, Александър Савов и Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти по Обява ЗП-395/25.03.2020 г. за ОП с предмет: „Доставка на LED осветителни тела”:

I: Съответствие на офертите на участниците за Осветител LED – 50- 60 W, AC 230 V, 50/60 Hz						
Изисквания на възложителя	ЕН ЕР ДЖИ СОФТ ЕООД		ПРОТЕКТ ООД		УНИСЕК СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ ООД	
	DAZZLE LIGHT DZ -60-V	Да/не	ULTRALUX/LED LDH7040	Да/не	STRATUSLIGHT ST-НВ UFO E 70W	Да/не
Консумирана мощност до 160W	55W	да	70W	да	70W	да
Работно мрежово напрежение AC 200-260 V, 50/60 Hz	198V	да	AC 200-260 V	да	90-260V	да
Фактор на мощността $\geq 0.98 \lambda$.	0.98	да	0.98 λ .	да	0.98 λ .	да
Светлинен добив ≥ 7000 лумена	7150lm	да	8400lm	да	8400lm	да
Ефективност на осветителя ≥ 120 lm/W	135lm/W	да	120 lm/W	да	120 lm/W	да
Цветова температура – 4000K ± 250 K;	4000K	да	4000K	да	4000K	да
Индекс на цвето предаване CRI ≥ 70	71	да	80	да	80	да
Устойчивост на пикове в електрическото захранване (Surge/Burst) ≥ 2 kV.	2kV	да	2kV.	да	4kV	да
Експлоатационен срок – поне 50 000 часа	50 000ч.	да	50 000ч.	да	50 000ч.	да
Охлаждане – пасивно, посредством конструктивно вътрешно оребряване от лят алуминий		да		да		да
Тегло $\leq 1,8$ кг.	1.6кг.	да	1.4кг.	да	2.5кг.	не
- Форма: правоъгълен заоблен корпус без външно оребряване, за да не задържа прах		да		да		не
Корпус : анодизиран алуминий.		да		да		да
Оптична система: PC или PMMA.		да		да	Няма инф.	не
Година производство след 01.01.2020 г.	01.04.2020	да	2020	да	2020	да
Гаранционен срок – до 31.12.2025 г.		да		да		да
Степен на защита, осигурени от обвивката (IP код) \geq IP65 по БДС EN 62262(50102):2004 или еквивалентен, удостоверява Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	IP67 по БДС	да	IP65 по БДС	да	IP65 по БДС	да
Степени на защита, осигурени от обвивката, за електрически съоръжения срещу външни механични удари (IK код) \geq IK 10 по БДС EN 60529:2001+A1:2004 или еквивалентен удостоверява Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	IK10 по БДС	да	сертификат	да	IK10 по БДС	да

2: Съответствие на офертите на участниците за Осветител LED - 150 W, AC 230 V, 50/60 Hz						
Изисквания на възложителя	ЕН ЕР ДЖИ СОФТ ЕООД		ПРОТЕКТ ООД		УНИСЕК СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ ООД	
	NeoLine Neolight 1500	да/не	ULTRALUX/LED LIKZ15050	да/не	STRATUSLIGHT ST-HB UFO 160W	Да/не
Работно мрежово напрежение: AC 198 – 264V 50/60Hz; DC 176 – 280 V;	198V-264V	да	190V-270V	да	90V-260V	да
Светлинен добив ≥ 24000 лумена;	24 000lm	да	24 000lm	да	21 700lm	не
Ефективност на осветителя ≥ 160 lm/W;	160lm/W	да	160lm/W	да	160lm/W	да
Цветова температура – 4000K \pm 250K;	4000K	да	5000K	не	4000K	да
Индекс на цветопрераждане CRI ≥ 85 ;	85	да	85	да	80	не
Фактор на мощността $\geq 0.98 \lambda$;	0.98 λ	да	0.98 λ	да	0.98 λ	да
Типична ефективност при пълна мощност $\geq 95\%$;	95%	да	95%	да	95%	да
Коефициент на пулсации < 4%;	< 4%	да	5%	не	Няма информация	не
Устойчивост на пикове в електрическото захранване (Surge/Burst) >4kV;	>4kV	да	4kV	да	4kV	да
Охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий		да		да		да
Пускова апаратура – Управляем DALI драйвер с възможност за регулиране в обхват 1-100%;		да		да		да
Тегло ≤ 6 кг.;	6 кг.	да	2.9кг.	да	5.4кг	да
Форма: правоъгълна - заоблен корпус без външно оребряване, за да не задържа прах;		да		не		не
корпус: анодизиран алуминий;		да		да		да
предпазен капак: поликарбонат;		да		да		да
Година производство след 01.01.2020 г.;	01.04.2020	да	2020	да	2020	да
Експлоатационен срок – поне 50 000 часа;	100 000ч.	да	50 000ч.	да	50 000	да
Гаранционен срок – до 31.12.2025 г		да	5 години	да	5 години	да
- Степен на защита, осигурени от обвивката (IP код) \geq IP50 по БДС EN 62262(50102):2004 или еквивалентен, удостоверява със Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	IP68 по БДС	да	IP65 по БДС	да	IP65 по БДС	да
- Степени на защита, осигурени от обвивката, за електрически съоръжения срещу външни механични удари (IK код) \geq IK 10 по БДС EN 60529:2001+A1:2004 или еквивалентен удостоверява със Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	IK 10 по БДС	да	сертификат	да	IK 10 по БДС	да
Степен на безопасност в съответствие на DIN 18032-3:1997 Pkt. 6.1 (Изпитване за безопасност при удар с топка) или еквивалентен удостоверява със Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	DIN 18032- 3:1997	да	Няма информация	не	Няма информация	не

3: Съответствие на офертите на участниците за Осветител LED - 230 W, AC 230 V, 50/60 Hz						
Изисквания на възложителя	ЕН ЕР ДЖИ СОФТ ЕООД		ПРОТЕКТ ООД		УНИСЕК СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ ООД	
	DZ-220- VS	ДА/НЕ	ULTRALUX/LED LIKZ20050	Да/не	STRATUSLIGHT ST-HB UFO E 300W	Да/не
Работно мрежово напрежение: AC 198 – 264V 50/60Hz; DC 176 – 280 V	AC 198 – 264V	да	AC 190 – 270V	да	AC 190 – 270V	да
Светлинен добив ≥ 27200 лумена;	27200lm	да	29 000lm	да	28 600lm	да
Ефективност на осветителя ≥ 120 lm/W;	120 lm/W	да	160 lm/W	да	135 lm/W	да
Цветова температура – 4000K \pm 250K;	4000K	да	5000K	не	4000K	да
Индекс на цветопрераждане CRI ≥ 70 ;	70	да	85	да	80	да
Фактор на мощността $\geq 0.95 \lambda$;	0.95 λ	да	0.98 λ	да	0.98 λ	да
Типична ефективност при пълна мощност $\geq 95\%$	95%	да	95%	да	95%	да
Коефициент на пулсации < 10 %;	10%	да	5%	да	10%	да
Устойчивост на пикове в електрическото захранване (Surge/Burst) $\geq 2kV$;	2kV	да	2kV	да	4kV	да
Охлаждане – пасивно, посредством конструктивно оребряване от лят алуминий;		да		да		да
Тегло ≤ 6 кг.	5.8кг.	да	3.4кг.	да	8.7кг	не
Форма: правоъгълна заоблен корпус;		да		не		не
корпус: анодиран алуминий;		да		да		да
разсейвател: поликарбонат		да		да	Няма информация	не
Година производство след 01.01.2020 г.;	01.04.2020	да	2020	да	2020д	да

Експлоатационен срок – поне 50 000 часа;	50 000	да	50 000	да	50 000	да
Гаранционен срок – до 31.12.2025 г.		да		да	5 години	да
Степен на защита, осигурени от обвивката (IP код) ≥ IP65 по БДС EN 62262(50102):2004 или еквивалентен, удостоверен със Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория;	IP67 по БДС	да	IP65 по БДС	да	IP65 по БДС	да
Степени на защита, осигурени от обвивката, за електрически съоръжения срещу външни механични удари (IK код) ≥ IK 10 по БДС EN 60529:2001+A1:2004 или еквивалентен, удостоверен със Сертификат, доклад, протокол или друг документ за изпитвания от акредитирана лаборатория; клас на защита 2	IK 10	да	Няма информация	не	IK 10	да

Настоящата сравнителна таблица за съответствие е Приложение №1 – неразделна част от Протокол от 14.04.2020 г., на комисия назначена по Заповед № ЗП-413/14.04.2020 г. на Ректора, по Обява ЗП-395/25.03.2020 г. за ОП с предмет: „Доставка на LED осветителни тела”.

КОМИСИЯ

Председател:

чл.37 от ЗОП

/ Валентин Добрев /

Членове:

1. ... чл.37 от ЗОП

/инж. Владимир Ачов/

2. ... чл.37 от ЗОП

/ Ивайло Кончев /

3..... чл.37 от ЗОП

/Александър Савов /

4..... чл.37 от ЗОП

/Никола Вулджев/

Секретар: г.

чл.37 от ЗОП

/ Малина Георгиева /