

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ

И.Д. ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

19 . 11 . 2014 г.



ПРОТОКОЛ

В изпълнение на Заповед № АД – 3251/13.11.2014г. на Зам. Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД комисия в състав :

Председател: Красимир Йорданов – Главен технолог, Направление “Инженерно Осигуряване”, “Електропроизводство 2”, Дирекция “Производство”

Членове: 1. Любен Ташев - Ръководител група “Термохидравлични анализи”, сектор “Аварийни процедури и анализ”, “Технологично осигуряване”, Направление “Инженерно осигуряване”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

2. Деян Атанасов – Експерт Проектно осигуряване, отдел “Инвеститорски контрол”, Управление “Инвестиции”, Дирекция “Развитие и Модернизации”

3. Валери Гетов – Главен юрисконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Александър Ангелов – Специалист “Обществени Поръчки”, У-ние “Търговско“, Дирекция “Икономика и Финанси”

се събра да отвори и разгледа представените оферти за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ”** .

На заседанието на комисията присъства представител на “РИСК ИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр. София, съгласно приложения присъствен лист, като същия се отказа от правото си да подпише техническите и ценовите предложения, съгласно чл. 101г., ал. 3 от ЗОП.

Членовете на комисията подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 35, ал. 1, т.2-4 от Закона за обществените поръчки.

Комисията установи:

1. Публичната покана е инициирана с Доклад на Ръководител Управление “Инвестиции” № И-1417/01.10.2014г. с ориентировъчна стойност до 50 000 лева без ДДС и стартирана на основание чл. 14, ал. 4, т. 2 от ЗОП.

2. Публичната покана е публикувана в Портала за обществени поръчки с рег. № 9035323 и на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

3. В определеният краен срок за получаване на офертите – 16.00 ч. на 12.11.2014 г. в деловодството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в запечатан плик с ненарушена цялост са получени следните оферти:

- Вх. № ОП – 1815/05.11.02014 г. – “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София;

• Вх. № ОП – 1817/06.11.02014 г. – “Технически Университет София-Технологии” ЕООД, гр. София;

• Вх. № ОП – 1834/12.11.02014 г. – “РИСК ИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр. София;

Комисията пристъпи към разглеждане на офертите на Участниците и съпоставка на съответствието им с изискванията на Възложителя и установи следното:

“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София:

Участникът е представил всички изискани документи, отговаря на предварително обявените условия на Възложителя за участие в публичната покана и декларира, че няма да използва подизпълнител. Предложението за изпълнение на поръчката покрива изискванията на Техническо Задание № 2014.30.ОБ.00.ТЗ.1270.

Предложението на участника е следното :

- Човекомесеци – 18 човекомесеца;
- Предлагана цена за проектиране – 29 700.00 лв. без ДДС;
- Срок за изпълнение – 7 месеца.

“Технически Университет София-Технологии” ЕООД, гр. София:

Участникът е представил всички изискани документи, отговаря на предварително обявените условия на Възложителя за участие в публичната покана и декларира, че няма да използва подизпълнител. Предложението за изпълнение на поръчката покрива изискванията на Техническо Задание № 2014.30.ОБ.00.ТЗ.1270.

Предложението на участника е следното :

- Човекомесеци – 16 човекомесеца;
- Предлагана цена за проектиране – 50 000.00 лв. без ДДС;
- Срок за изпълнение – 7 месеца

“РИСК ИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр. София:

Участникът е представил всички изискани документи, отговаря на предварително обявените условия на Възложителя за участие в публичната покана и декларира, че няма да използва подизпълнител. Предложението за изпълнение на поръчката покрива изискванията на Техническо Задание № 2014.30.ОБ.00.ТЗ.1270.

Предложението на участника е следното :

- Човекомесеци – 14 човекомесеца;
- Предлагана цена за проектиране – 112 000.00 лв. без ДДС;
- Срок за изпълнение – 10 месеца.

С оглед гореизложеното комисията реши:

Да не допуска до класация “РИСК ИНЖЕНЕРИНГ” АД гр. София с мотива, че Предлаганата цена надхвърля стойностите по чл. 14 ал. 4 т. 2. от ЗОП.

Съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите “икономически най-изгодна оферта” и Методика за определяне комплексната оценка на офертите комисията направи оценка на допуснатите оферти, които отговарят на предварително обявените условия, както следва:

- Показател “Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание” – с относителна тежест в общата оценка Кт = 50%
- Показател “Предлагана цена” – с относителна тежест в общата оценка Кт = 50%

Членовете на комисията направиха оценка на показателите и всеки от тях състави Лист за индивидуална оценка.

Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълни таблица-лист за окончателна оценка.

Във връзка с извършената окончателна оценка, комисията класира Участниците както следва:

№	Фирма	Предлагана цена /лв. без ДДС/	Точки
Първо място	“КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София	29 700.00	100
Второ място	“Технически Университет София-Технологии” ЕООД, гр. София	50 000.00	64.70

Комисията предлага на Възложителя:

- Да се възложи обществена поръчка с предмет: “Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ” на “КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, гр. София при условията на подадената оферта.

Настоящият протокол е съставен на 14.11.2014г. и заедно с цялата документация се предава на Възложителя за утвърждаване.

Приложения:

1. Лист за индивидуална оценка – 5 бр.
2. Лист за окончателна оценка – 1 бр.
3. Присъствен лист – 1 бр.

Комисия в състав:

Председател:
/Кр. Йорданов/

Членове: 1.
/Л. Ташев/

2.
/Д. Атанасов/

3.
/В. Гетов/

4.
/Ал. Ангелов/

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Публична покана с предмет:

Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели	50%				
	$K1 = K1.1 + K1.2$	100	50.00	70	35.00
K1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2$, където:					
K.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	10,20 или 50	50		50	
K.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	10,20 или 50	50		20	
K2. Предлагана цена, изчислен по формулата $K2 = (P_{min}/P_i) * 100$	50%	100.00	50.00	59.40	29.70
	$K2 = (P_{min}/P_i) * 100$				
	Максимален брой точки 100	100.00	50.00	59.40	29.70
Цена		29 700.00		50 000.00	
Общ резултат			100.00		64.70

Красимир Йорданов



Подпис:.....

Дата.....

13.11.142.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Публична покана с предмет

Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД		"Технически Университет София-Техноложии" ЕООД	
Показатели		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2$, където:	50%	100	50.00	70	35.00
	$K1 = K1.1 + K1.2$				
К.1.1 Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	10,20 или 50	50		50	
К.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	10,20 или 50	50		20	
К2. Предлагана цена, изчислен по формулата $K2 = (P_{min}/P_i) * 100$	50%	100.00	50.00	59.40	29.70
	$K2 = (P_{min}/P_i) * 100$				
	Максимален брой точки 100	100.00	50.00	59.40	29.70
Цена за проектиране		29 700.00		50 000.00	
Общ резултат			100.00		64.70

Любен Ташев

Подпис: 

Дата: 13.11.14г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Публична покана с предмет

Разработване на методика за пресмятане на топ. пинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели					
К1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2$, където:	50%				
	$K1 = K1.1 + K1.2$	100	50.00	70	35.00
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	10,20 или 50	50		50	
К.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	10,20 или 50	50		20	
К2. Предлагана цена, изчислен по формулата $K2 = (Pmin/Pi)*100$	50%	100.00	50.00	59.40	29.70
	$K2 = (Pmin/Pi)*100$				
	Максимален брой точки 100	100.00	50.00	59.40	29.70
Цена за проектиране		29 700.00		50 000.00	
Общ резултат			100.00		64.70

Деян Атанасов

Подпис



Дата

13.11.2014

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

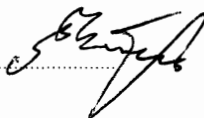
Публична покана с предмет

Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД		"Технически Университет София-Техноложин" ЕООД	
Показатели		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейността в зависимост от изискванията на Техническото задание, изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2$, където:	50%	100	50.00	70	35.00
	$K1 = K1.1 + K1.2$				
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	10,20 или 50	50		50	
К.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	10,20 или 50	50		20	
К2. Предлагана цена, изчислен по формулата $K2 = (P_{min}/P_i) * 100$	50%	100.00	50.00	59.40	29.70
	$K2 = (P_{min}/P_i) * 100$				
	Максимален брой точки 100	100.00	50.00	59.40	29.70
Цена за проектиране		29 700.00		50 000.00	
Общ резултат			100.00		64.70

Валери Гетов

Подпис: _____



Дата: _____

13.11.2024г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Публична покана с предмет

Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели	50%				
К1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание. Изчислен по формулата $K1 = K1.1 + K1.2$, където:	$K1 = K1.1 + K1.2$	100	50.00	70	35.00
К.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	10,20 или 50	50		50	
К.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	10,20 или 50	50		20	
К2. Предлагана цена, изчислен по формулата $K2 = (P_{min}/P_i) * 100$	50%	100.00	50.00	59.40	29.70
	$K2 = (P_{min}/P_i) * 100$ Максимален брой точки 100	100.00	50.00	59.40	29.70
Цена за проектиране		29 700.00		50 000.00	
Общ резултат			100.00		64.70

Александър Ангелов

Подпис: _____

Дата: _____

13.11.2014г

Публична покана с предмет:

“Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ”

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

	Участник 1	Участник 2
КОМИСИЯ	"КВАНТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД	"Технически Университет София-Технологии" ЕООД
Председател: Красимир Йорданов	100.00	64.70
Членове:		
1. Любен Ташев	100.00	64.70
2. Деян Атанасов	100.00	64.70
3. Валери Гетов	100.00	64.70
4. Александър Ангелов	100.00	64.70
Окончателна оценка	100.00	64.70
Класиране	I	II



”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в публична покана с предмет:

“Разработване на методика за пресмятане на топлинната мощност на АЕЦ, чрез измерване на реалните параметри на първи и втори контур на 5 и 6 ЯЕБ”

Оферти

13.11.2014г./13:30 ч.

Фирма: Рисер инженеринг” АД

Представител: Татяна Христова Даналова
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма:

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма:

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма:

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма:

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/