

УТВЪРДИЛ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
19.02. 2019 г. ЦАНКО БАЧИЙСКИ



ПРОТОКОЛ

В изпълнение на Заповед № АД-20/07.01.2019 г. на Заместник изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Пеньо Пенев – Ръководител сектор “ИХ”, Н-ние “ИО”, ЕП-2;

Членове:

1. Павлин Пасков – Р-л група “К”, Сектор “ИХ”, Н-ние “ИО”, ЕП-2
2. Станимир Станчев – Гл. експерт, група “ВХР”, сектор “ИХ”, ЕП-2
3. Пенка Илиева – Ст. юрисконсулт, У-ние “Правно”
4. Лора Лазарова – Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”,

се събра да отвори, разгледа, оцени и класира представените оферти за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: “Анализ на йонообменни смоли”.

След получаване на постъпилите оферти членовете на комисията подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участника.

Комисията се запозна с изискванията на публикуваната Обява и приложенията към нея и установи:

На 28.11.2018 г., на основание чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП е публикувана Обява №ЗОП-О-667 на профила на купувача и в същия ден е публикувана кратка информация за поръчката на Портала за обществени поръчки рег. номер 9083588 с посочена прогнозна стойност 60 000.00 лева и срок за получаване на оферти до 16:00 ч. на 28.12.2018 г.

В определения краен срок – 16:00 ч. на 28.12.2018 г., в Централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в запечатан плик е получена само следната оферта:

1. Вх. № ОП-1458/21.12.2018 г., 11:07 ч. “ДИАЛ-БТЕ” ДЗЗД, гр. София, с партньори “БТ-Инженеринг” ЕООД, гр. София с ЕИК: 131024484 (водещ партньор) и “ДИАЛ” ООД, гр. Бухово с ЕИК: 000713270

На 28.12.2018 г., след 16:00 ч. е направена справка с Автоматизирана информационна система Документооборот, относно регистрираните постъпили оферти, по тази тема, от която е видно, че други постъпили оферти няма. На основание чл. 188, ал. 2 от ЗОП, във връзка с това, че в първоначално определения срок - 16:00 ч. на 28.12.2018 г. са получени по-малко от три оферти, в същия ден - 28.12.2018 г., след 16:00 ч. е публикувана информация рег. номер 9084568 за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти в срок до 16:00 ч. на 04.01.2019 г., включително.

В този срок в Централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД няма постъпили нови оферти.

Съгласно изискванията на публикуваната Обява и приложенията към нея със забележка към т.2.3.1. на Указанията за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява е посочено:

Във връзка с избраният критерий за оценка “най-ниска цена”, на първо място ще бъде класирана офертата с най-ниска Предлагана цена – Ц изчислена по формулата:

$$Ц\ об. = [Ц\ методики + \sum Ц\ пр. + \sum Ц\ ан. + Ц\ протокол]$$

Където:

Ц методики – е цената за представяне на методиките за анализ на йонообменни смоли посочена в Таблица №1

$\sum Ц\ пр.$ – е сумата от цените за отбиране на всички проби посочени в Таблица №2

$\sum Ц\ ан.$ – е сумата от цените за всички анализи посочени в Таблица №3

Ц протокол - е цената за Съставяне на протокол за резултатите от извършените анализи посочена в Таблица №1

Съгласно т. 2.4. на Указанията за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти: Плащанията ще бъдат извършвани както следва:

- стойността на методиките за изпитания на йонити, (съгласно чл.8 (1) на проекта на договора и посочена в Таблица №1 на Ценовата таблица), чрез банков превод в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представянето им и приемането им на Експертен технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура за стойността на услугата, приемо-предавателен протокол за приемане на методиките и протокол от Експертния технически съвет на Възложителя за приемането им, без забележки.

- стойността на за всяка отделна поръчка (съгласно чл.8(2) на проекта на договора и посочена в Таблица №2 и Таблица №3 на Ценовата таблица и изчислена съгласно Приложение №2 към проекта на договора – Алгоритъм за определяне на Срока и Цената за изпълнение на всяка възложена група анализи), чрез банков превод в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представяне на конкретно възложените и изпълнени анализи, придружени от представени протоколи за резултатите от извършените анализи и приемането им на Експертен технически съвет на Възложителя, срещу представена оригинална фактура, двустранно подписан предавателно-приемателен протокол и протокол от Експертния технически съвет на Възложителя за приемане без забележки.

Комисията отвори получената оферта от Обединение ДЗД“БТЕ-ДИАЛ”, гр. София и обяви ценовото предложение.

Ценовото предложение на участника съдържа единични цени за представяне на методиките за анализ на йонообменни смоли, за отбиране на всички проби съгласно приложения образец на предлагана цена и за всички анализи.

Само за целите на сравнение и оценка на офертата изчислената Предлагана цена (*Ц об.*) (което е сумата на цените за всички възможни анализи) на Участника Обединение “БТЕ-ДИАЛ”, гр. София, по горепосочената формула: $Ц\ об. = [Ц\ методики + \sum Ц\ пр. + \sum Ц\ ан. + Ц\ протокол]$ е в размер на 134 524.00 лева, без ДДС.

Съгласно чл.7. на Проекта на договор: Пределната стойност на договора е 60 000 /шестдесет хиляди/ лева, без ДДС, за целия срок на договора.

Участника е представил всички изисквани документи и информация, посочени в Указанията за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява. Приложен е Договор за създаване на обединение от който е видно, че “БТ-Инженеринг” ЕООД, гр. София и “ДИАЛ” ООД, гр. София са се обединили, като водещия партньор в обединението е “БТ-Инженеринг” ЕООД, гр. София

Техническото предложение на участника съдържа:

Подход и методология при изпълнение на анализите на йонообменни смоли и Работната програма

Представеният Подход и методология при изпълнение на анализите на йонообменни смоли е със съдържание, което покрива изискванията на Техническото задание на Възложителя.

Представената Работна програма е в съответствие с изискванията на Възложителя и съдържа пълно описание на видовете дейности, които ще се изпълняват при изпълнението на всеки отделен вид анализ, необходимия брой човеко-месеци за отделните видове дейности и документите, с които ще се отчитат.

Предложението отговаря на предварително обявените от Възложителя условия и се допуска до окончателно класиране.

На основание изложеното до тук комисията предлага на Възложителя:

1. Да се възложи на Обединение "БТЕ-ДИАЛ", гр. София обществена поръчка с предмет: "Анализ на йонообменни смоли", чрез сключване на договор при условията на Техническото задание и подадената оферта;

2. Договорът да бъде сключен под условие до 3 (три) година, считано от датата на подписването му и/или до изчерпване на лимита от 60 000 /шестдесет хиляди/ лева, без ДДС, за изпълнение на услугата по сключеният договор.

Настоящият протокол е съставен на 25.01.2019 г. и заедно с цялата документация се предава на Възложителя за утвърждаване.

Приложения:

1. Протокол за постъпили оферти

2. Лист за изчисление на Предлагана цена (Ц об.) по формулата $Ц об. = [Ц методики + \sum Цпр. + \sum Ц ан. + Ц протокол]$

Комисия в състав:

1

Председател:

/ Пеньо Пенев /

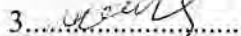
Членове:

1. 

/ Павлин Пасков /

2.

/ Станимир Станчев /

3. 

/ Пенка Илиева /


/ Лора Лазарова /

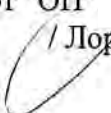
ПРОТОКОЛ

За постъпили оферти в обществена поръчка
чрез събиране на оферти с обява с предмет: **“Анализ на йонообменни смоли”**

Краен срок за подаване на офертите: до 16:00 часа на 04.01.2019 г.

Отваряне на офертите: 11:00 часа на 07.01.2019 г.

1. Вх. № ОП-1458/21.12.2018 г., 11:07 ч. “ДИАЛ-БТЕ” ДЗЗД, гр. София, с партньори “БТ-Инженеринг” ЕООД (водещ партньор) и “ДИАЛ” ООД

Предал:
Експерт “ОП”
 / Лора Назарова /

Приел:
Ръководител сектор “ИХ”:
/ Пеньо Пенев /

№	Допълнителни анализи	Цена в лева, без ДДС за брой анализи															
		1бр.	2 бр.	3 бр.	4 бр.	5 бр.	6 бр.	7 бр.	8 бр.	9 бр.	10бр.	11бр.	12бр.	13бр.	14бр.	15бр.	
7	Наименование на анализа работна обменна способност (РОС) в определени конкретни условия	28,00	56,00	84,00	112,00	140,00	168,00	196,00	224,00	252,00	280,00	308,00	336,00	364,00	392,00	420,00	
8	устойчивост на изтриваемост	32,00	64,00	96,00	128,00	160,00	192,00	224,00	256,00	288,00	320,00	352,00	384,00	416,00	448,00	480,00	3360,00
9	устойчивост на осмотичен шок	58,00	116,00	174,00	232,00	290,00	348,00	406,00	464,00	522,00	580,00	638,00	696,00	754,00	812,00	870,00	3840,00
10	замърсеност с органични вещества	48,00	96,00	144,00	192,00	240,00	288,00	332,00	380,00	428,00	476,00	524,00	572,00	620,00	668,00	716,00	6960,00
11	относителен обем на промианите води след регенерация и др	8,00	16,00	24,00	32,00	40,00	48,00	56,00	64,00	72,00	80,00	88,00	96,00	104,00	112,00	120,00	5724,00
																	960,00
																	20844,00

$$\text{Ц об.} = 2800,00 + 67\,200,00 + (42\,480,00 + 20\,844,00) + 1\,200,00 = 134\,524,00$$