

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

— . 2015 г.

ИВАН АНДРЕЕВ

ПРОТОКОЛ

В изпълнение на Заповед № АД-1989/30.06.2015 г. на Зам.Изпълнителния Директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД комисия в състав:

Председател: Николай Герчев – Ръководител сектор "Радиохимия", отдел "Химия и радиохимия", Направление "Инженерно осигуряване", Дирекция "Производство", Електропроизводство 2

Членове: 1. Антон Матеев – Главен експерт "Химия и радиохимия", сектор "Радиохимия", Направление "Инженерно осигуряване", Дирекция "Производство", Електропроизводство 2

2. Раелица Арсенова – Старши юрисконсулт, отдел "Договорно право и дружествена собственост", Управление "Правно".

3. Илза Борисова – Експерт "Обществени поръчки", Отдел "Обществени поръчки", Управление "Търговско", Дирекция "Икономика и финанси"

се събра да отвори и разгледа представените оферти за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия".

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

На заседанието на комисията не присъстваха представители на Участниците.

Комисията установи:

1. Публичната покана е инициирана с Доклад на Главен инженер ЕП2, рег. № ЕП2-20/10.12.2014 г. на обща ориентировъчна стойност **36 000.00** лева без ДДС и стартирана на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП.

2. Публичната покана с рег. № 9038168 от 20.01.2015г. е публикувана в Портала за обществени поръчки и на Интернет страницата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

3. В определеният краен срок за получаване на оферти – 16.00 ч. на 29.06.2015 г. в деловодството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в запечатан плик е получена следната оферта:

Вх. № ОП-1100/24.06.2015 г., 10,39 часа - „ТРИ СИГМА“ ООД, гр. София за 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 обособени позиции.

Комисията пристъпи към отваряне и разглеждане офертата на Участника, като установи следното:

Участникът „ТРИ СИГМА“ ООД, гр. София е представил всички изискани документи за подбор.

Офертата на Участника е за всички обособени позиции.

Участникът декларира, че няма да използва подизпълнител.

Предложението на Участника за 1-ва обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **4 300.00** лв. без ДДС;
- Производител – Чешки метрологичен институт, Република Чехия;
- Срок на доставка – 90 дни.

Предложението на Участника за 2-ра обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **2 650.00** лв. без ДДС;
- Производител – Чешки метрологичен институт, Република Чехия;
- Срок на доставка – 90 дни.

Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за разтвор стандартизиран радиоактивен на ^{129}I , Участникът предлага общ активност от 0,1МВq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.887 общая активность от 0,5 до 5 МВq.

Предложението на Участника за 3-та обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **7 000.00** лв. без ДДС;
 - Производител – Чешки метрологичен институт, Република Чехия и LEA AREVA, Франция;
 - Срок на доставка – 90 дни.
- Срокът на годност в Техническата спецификация на Възложителя е 5 години за двете подпозиции. В Техническото предложение на Участника за първата подпозиция е 3 години, а за втората подпозиция е съгласно Сертификата на източника.

Срокът на годност на стандартизириани радиоактивни източници се определя от периода на полуразпад на радионуклида, матрицата в която се вгражда, физическите параметри и използваемостта му. Посоченият в техническата спецификация срок на годност от 5 години е свързан с планираните дейности по използване на стандартизириани радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизириани радиоактивни източници, производителите не винаги могат да гарантират тяхната представителност в по-дълъг период от време, поради което отказват да оферират по-дълъг срок на годност. В този смисъл предлаганият в офертата срок на годност на стандартизираните радиоактивни източници от 3 години може да бъде приет. Това няма да доведе до проблеми при изпълнение на дейностите в сектор Радиохимия.

Предложението на Участника за 4-та обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **6 050.00** лв. без ДДС;
- Производител – LEA AREVA, Франция;
- Срок на доставка – 90 дни.

Предложението на Участника за 5-та обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **3 750.00** лв. без ДДС;
 - Производител – Чешки метрологичен институт, Република Чехия;
 - Срок на доставка – 90 дни.
- Срокът на годност в Техническата спецификация на Възложителя е 5 години за двете подпозиции. В Техническото предложение на Участника за първата подпозиция е 3 години, а за втората подпозиция е съгласно Сертификата на източника.

Срокът на годност на стандартизири радиоактивни източници се определя от периода на полуразпад на радионуклида, матрицата в която се вгражда, физическите параметри и използваемостта му. Посоченият в техническата спецификация срок на годност от 5 години е свързан с планираните дейности по използване на стандартизири радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизири радиоактивни източници, производителите не винаги могат да гарантират тяхната представителност в по-дълъг период от време, поради което отказват да оферират по-дълъг срок на годност. В този смисъл предлаганият в оферата срок на годност на стандартизираните радиоактивни източници от 3 години може да бъде приет. Това няма да доведе до проблеми при изпълнение на дейностите в сектор Радиохимия.

Предложението на Участника за 6-та обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **7 580.00** лв. без ДДС;
- Производител – Nuclitec GmbH, Германия;
- Срок на доставка – 90 дни.

Предложението на Участника за 7-ма обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **14 400.00** лв. без ДДС;
- Производител – LEA AREVA, Франция;
- Срокът на годност в Техническата спецификация на Възложителя е 5 години за двете подпозиции. В Техническото предложение на Участника за първата подпозиция е 3 години, а за втората подпозиция е съгласно Сертификата на източника.

Срокът на годност на стандартизири радиоактивни източници се определя от периода на полуразпад на радионуклида, матрицата в която се вгражда, физическите параметри и използваемостта му. Посоченият в техническата спецификация срок на годност от 5 години е свързан с планираните дейности по използване на стандартизири радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизири радиоактивни източници, производителите не винаги могат да гарантират тяхната представителност в по-дълъг период от време, поради което отказват да оферират по-дълъг срок на годност. В този смисъл предлаганият в оферата срок на годност на стандартизираните радиоактивни източници от 3 години може да бъде приет. Това няма да доведе до проблеми при изпълнение на дейностите в сектор Радиохимия.

Предложението на Участника за 8-ма обособена позиция е следното :

- Предлагана цена – **3 240.00** лв. без ДДС;
- Производител – Чешки метрологичен институт, Република Чехия;
- Срок на доставка – 90 дни.
- Срокът на годност в Техническата спецификация на Възложителя е 5 години за двете подпозиции. В Техническото предложение на Участника за първата подпозиция е 3 години, а за втората подпозиция е съгласно Сертификата на източника.

Срокът на годност на стандартизири радиоактивни източници се определя от периода на полуразпад на радионуклида, матрицата в която се вгражда, физическите параметри и използваемостта му. Посоченият в техническата спецификация срок на годност от 5 години е свързан с планираните дейности по използване на стандартизири радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизири радиоактивни източници, производителите не винаги могат да гарантират тяхната представителност в по-дълъг период от време, поради което отказват да оферират по-дълъг срок на годност. В този смисъл предлаганият в оферата срок на годност на стандартизираните радиоактивни източници от 3 години може да бъде приет. Това няма да доведе до проблеми при изпълнение на дейностите в сектор Радиохимия.

Сравнителна таблица на предложена цена и ориентировъчна стойност по доклад:

Обособена позиция	Ценово предложение на Участника	Ориентировъчна стойност
1	4 300.00	2 800.00
2	2 650.00	1 600.00
3	7 000.00	3 300.00
4	6 050.00	2 500.00
5	3 750.00	4 200.00
6	7 580.00	6 000.00
7	14 400.00	8 550.00
8	3 240.00	6 500.00
Общо:	48 970.00	35 450.00

Офертата на „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София без 2-ра обособена позиция е 46 320.00 лева без ДДС. Ориентировъчната стойност 1, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 обособени позиции е 33 850.00 лева без ДДС.

С оглед гореизложеното комисията реши:

1. Да не допусне до класиране „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София:

- по 2 обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.887, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за разтвор стандартизационен радиоактивен на ¹²⁹I, Участникът предлага общ активност от 0,1МВq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.887 общая активность от 0,5 до 5 МВq.

Съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертиите “най-ниска цена” комисията класира офертата на Участника, както следва:

1-ва обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.886

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 4 300.00 лв. без ДДС

3-та обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.888

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 7 000.00 лв. без ДДС

4-та обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.889

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 6 050.00 лв. без ДДС

5-та обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.890

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 3 750.00 лв. без ДДС

6-та обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.891

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 7 580.00 лв. без ДДС

7-ма обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.892

I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 14 400.00 лв. без ДДС

8-ма обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.893

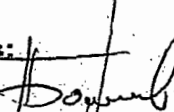
I - „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София - 3 240.00 лв. без ДДС

Комисията предлага на Възложителя:

1. Да се възложи обществена поръчка с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия" по 1, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 обособени позиции на „ТРИ СИГМА” ООД, гр. София при условията на подадената оферта.

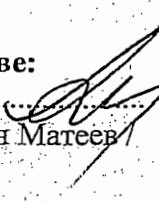
Настоящият протокол е съставен на 02.07.2015 г. и заедно с цялата документация се предава на Възложителя за утвърждаване.

Комисия в състав:

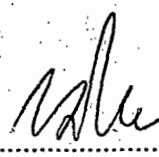
Председател: 

/ Николай Терчев /

Членове:

1. 
/ Антон Матеев /

2. 
/ Ралица Арсенова /

3. 
/ Илза Борисова /