

УТВЪРДИЛ
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ
2015 г.

ПРОТОКОЛ

В изпълнение на Заповед № АД-2393/31.07.2015 г. на Зам.Изпълнителния Директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД комисия в състав:

Комисия в състав:

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

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

2. Пенка Илиева – Старши юрисконсулт, отдел "Договорно право и дружествена собственост", Управление "Правно"

3. Илга Борисова – Специалист "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 иницирана с Доклад на Директор на Главен инженер ЕП2, рег. № ЕП2-2050/10.12.2014 г. на обща ориентировъчна стойност 36 000.00 лева без ДДС и стартирана на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП.

2. На 19.12.2014г. в Портала за обществени поръчки и на Интернет страницата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е публикувана публична покана с рег. № 9037588 със срок за подаване на оферти-09.01.2015г. Единственият Участник е „ТРИ СИГМА” ООД, гр.София и подадената оферта за 1, 2, 5 и 8 обособени позиции е отворена на 12.01.2015г., в изпълнение на Заповед № АД-57/12.01.2015г. Предложената обща цена за офериранияте обособени позиции е 26 700.00 лв. без ДДС, а ориентировъчната по Доклад за същите е 15 100 лв. без ДДС. Комисията предлага на Възложителя публичната покана да се публикува отново с по-дълъг срок.

3. На 20.01.2015г. в Портала за обществени поръчки и на Интернет страницата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е публикувана отново публична покана с рег. № 9038168 със срок за подаване на оферти-29.06.2015г. Постъпила е само една оферта от Участника „ТРИ СИГМА” ООД,

гр.София, която е отворена на 30.06.2015г., в изпълнение на Заповед № АД-1989/30.06.2015г. Офертата е за 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 обособени позиции. Техническото предложение по 2 обособена позиция не покрива изискванията на Възложителя, а общата предложена цена за останалите седем обособени позиции е **46 320.00 лв.**, без ДДС при ориентировъчна по Доклад за същите – **33 850.00 лв.** без ДДС.

4. Последно публикуваната публичната покана в Портала за обществени поръчки и на Интернет страницата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е с рег. № 9043816 от 14.07.2015 г.

5. В определеният краен срок за получаване на офертите – 16.00 ч. на 30.07.2015 г. в деловодството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в запечатан плик са получени три оферти:

1. Вх. № ОП-1347/28.07.2015г., 12,09 часа – „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София
2. Вх. № ОП-1364/30.07.2015г., 09,46 часа – „КАНБЕРА ПАКАРД БГ” ЕООД, гр.София
3. Вх. № ОП-1366/30.07.2015г., 10,39 часа – „ТРИ СИГМА” ООД, гр.София

Комисията пристъпи към отваряне и разглеждане офертите на Участниците, като установи следното:

Участникът „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София е представил всички изискани документи за подбор. Офертата на Участника е за обособени позиции №№ 5 и 8.

Участникът „КАНБЕРА ПАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София е представил всички изискани документи за подбор. Офертата на Участника е за обособени позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 8.

Комисията реши да поиска разяснения по техническото предложение на Участника за 2, 3, 4 и 7 обособени позиции.

Участникът „ТРИ СИГМА” ООД, гр.София е представил всички изискани документи за подбор. Офертата на Участника е за обособени позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

Комисията реши да поиска разяснения по техническото предложение на Участника за 6 обособена позиция.

На 31.07.2015 г. са изпратени e-mail-и до двамата участници, с които са изискани разяснения в срок до 04.08.2015г. Отговорите са получени в срок по електронната поща.

След разглеждане на допълнителните документи, комисията установи следното:

Офертата на „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София е следната:

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

Предлаганата цена е **3 961.98 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – 3 месеца;

Производител: POLATOM, Полша.

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

Предлаганата цена е **6 518.25 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – 3 месеца;

Производител: POLATOM, Полша.

Офертата на „КАНБЕРА ПАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София е следната:

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

Предлаганата цена е **10 337.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: NPL.

Предложената активност на радиоактивните източници от Участника е различна от изисканата в техническата спецификация на Възложителя.

Обособена позиция 2. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.887.

Предлаганата цена е **2 856.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Предложената активност на радиоактивните източници от Участника е различна от изисканата в техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **4 888.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Предложената активност на радиоактивните източници от Участника е различна от изисканата в техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **7 496.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: Eckert&Zieger.

Предложената активност на радиоактивните източници от Участника е различна от изисканата в техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **4 540.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: Чешки метрологичен институт.

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

Предлаганата цена е **7 076.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: NPL.

Предложените в офертата на Участника радиоактивни примеси и неопределеностите на радиоактивните източници не са ясни.

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

Предлаганата цена е **5 688.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до края на 2015 г.;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Офертата на „ТРИ СИГМА” ООД, гр.София е следната:

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

Предлаганата цена е **4 300.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Обособена позиция 2. Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.887.

Предлаганата цена е **2 650.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Срокът на годност не отговаря на исканият в Техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **7 000.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Чешки метрологичен институт и LEA REVA, Франция.

Срокът на годност не отговаря на исканият в Техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **6 050.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: LEA REVA, Франция.

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

Предлаганата цена е **3 750.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Срокът на годност на Цезий-137 не отговаря на исканата в Техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **7 580.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Nuclitec GmbH, Германия.

Предложената мерна единица за активност на радиоактивните източници в офертата на Участника е kBq, а в техническата спецификация на Възложителя е Bq.

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

Предлаганата цена е **14 400.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни.

Производител: LEA REVA, Франция.

Срокът на годност не отговаря на исканият в Техническата спецификация на Възложителя.

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

Предлаганата цена е **3 240.00 лв. без ДДС;**

Срок на доставка – до 90 дни;

Производител: Чешки метрологичен институт.

Срокът на годност не отговаря на исканият в Техническата спецификация на Възложителя.

С оглед гореизложеното комисията реши:

1. Да не допусне до класиране „КАНБЕРА ЦАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София:
- по 1 обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30.РК.00.ТСП.886, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за разтвор стандартизиран радиоактивен смесен за гама спектрометрия, Участникът предлага обща активност от 0,1MBq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.886 обща активност от 1 до 5 MBq.

- 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 ^{129}I , Участникът предлага обща активност от 0,005 MBq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.887 обща активност от 0,5 до 5 MBq.

- по 3 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.888**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{99}Tc , Участникът предлага обща активност от 0,2 MBq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.888 обща активност от 0,5 до 5 MBq.

- по 4 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.889**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, радиоактивен еталонен плосък източник смесен за алфа спектрометрия, Участникът предлага номинална активност от 100 dpm, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.889 активност от 100 до 1000 MBq.

- по 7 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.892**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за разтвор стандартизационен радиоактивен на ^{241}Pu , Участникът не посочва неопределеност и радиоактивни примеси, при посочени в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.892 неопределеност <3% и радиоактивни примеси <1%.

2. 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, срокът на годност на разтвор стандартизационен радиоактивен на Йод-129, Участникът предлага 3 години, при посочен в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.887 не по-малко от 5 години.

- по 3 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.888**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, срокът на годност на разтвор стандартизационен радиоактивен на Въглерод-14 и Технеций-99, Участникът предлага 3 години, при посочен в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.888 не по-малко от 5 години.

- по 5 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.890**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, срокът на годност на радиоактивен еталонен точков източник Кобалт-57 и Цезий-137, Участникът предлага 3 години, при посочен в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.890 не по-малко от 5 години.

- по 6 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.891**, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, за радиоактивен еталонен плосък източник Стронций-90, Участникът предлага активност от 100 до 1000 MBq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.891 активност от 100 до 1000 Bq.

- по 7 обособена позиция - **Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.892**, с мотива, че Техническото

предложения на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, срокът на годност на разтвор стардартизационен радиоактивен на Плутоний-241, Участникът предлага 3 години, при посочен в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.892 не по-малко от 5 години.

- по 8 обособена позиция - Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия, съгласно ТС-2014.30РК.00.ТСП.893, с мотива, че Техническото предложение на Участника не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя, а именно, срокът на годност на разтвор стардартизационен радиоактивен на Тритий и Никел-63, Участникът предлага 3 години, при посочен в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.893 не по-малко от 5 години.

Съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите "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

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 - „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София - 3 961.98 лв. без ДДС

II - „КАНБЕРА ПАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София - 4 540.00 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 - „КАНБЕРА ПАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София - 5 688.00 лв. без ДДС

II - „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София - 6 518.25 лв. без ДДС

Обособена позиция	Ценово предложение на Участника, класиран на първо място по 1, 4, 5 и 8	Ориентировъчна стойност
1	4 300.00	2 800.00
4	6 050.00	2 500.00
5	3 961.98	4 200.00
8	5 688.00	6 500.00
Общо:	19 999.98	16 000.00

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

2. Да се възложи обществена поръчка с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия" по 5 обособена позиция на „ЕЛЕКТРОНКОМЕРС” ЕООД, гр.София при условията на подадената оферта.

3. Да се възложи обществена поръчка с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия" по 8 обособена позиция на „КАНБЕРА ПАКАРД БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр.София при условията на подадената оферта

4. Да прекрати действията по възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет "Доставка на еталонни радиоактивни източници за нуждите на сектор Радиохимия" по 2, 3, 6 и 7 обособени позиции, с мотива че получените оферти не отговарят на предварително обявените условия от Възложителя.

Настоящият протокол е съставен на 10.08.2015 г. и заедно с цялата документация се предава на Възложителя за утвърждаване.

Комисия в състав:

Председател:

/ Николай Герчев /

Членове:

1.

/ Димитър Аспарухов /

2.

/ Генка Илиева /

3.

/ Илза Борисова /