

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

Участникът „ТРИ СИГМА” ООД, гр.София е представил всички изисквани 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 стандартизационен радиоактивен на ^{129}I , Участникът предлага обща активност от 0,1MBq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30PK.00.ТСП.887 обща активност от 0,5 до 5 MBq.

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 стандартизирани 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 стандартизирани радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизирани 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 стандартизирани 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 стандартизирани радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизирани 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 **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 стандартизирани 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 стандартизирани радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизирани 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 **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 стандартизирани 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 стандартизирани радиоактивни източници и с цел намаляване на разходите. От гледна точка на постоянството на физическите параметри на стандартизирани 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.

Сравнителна таблица на предложена цена и ориентировъчна стойност по доклад:

Обособена позиция	Цена на предложението 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 обща активност от 0,1МВq, при посочена в Техническа спецификация № ТС-2014.30РК.00.ТСП.887 обща активност от 0,5 до 5 МВq.

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

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

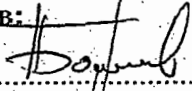
I - „ТРИ СИГМА“ ООД, гр.София - 3 240.00 лв. без ДДС

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:

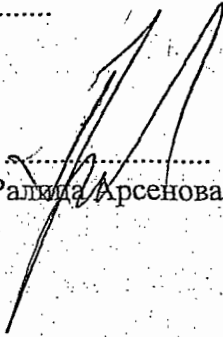
Председател: 

/ Николай Герчев /

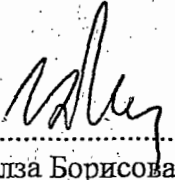
Членове:

1. 

/ Антон Матеев /

2. 

/ Ралица Арсенова /

3. 

/ Елиза Борисова /