



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

ЗАПОВЕД

№ АБ-3483

гр.Козлодуй, 10 / 12 2014 г.

На основание чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от Закона за обществените поръчки и утвърден Доклад на комисията по Заповед №АД2913/07.10.2014 г. г., и във връзка с Решение изх. № ЗОП-Р-255/05.09.2014 год. за откриване на процедура на договаряне с обявление с предмет “Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”, рег. на поръчката в АОП №00353-2014-0192

О Б Я В Я В А М

1. Класирането по обособените позиции, :

1.1. За Обособена позиция №1:

Първо място: “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив

1.2. За Обособена позиция №2:

Първо място: “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София

2. Участниците класирани на първи места, съгласно посоченото в т.1. за Изпълнители на обществената поръчка със следните мотиви:

2.1 Мотиви: “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив, с най-ниска цена в съответствие с предварително обявения критерий.

2.2 Мотиви: участникът “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София с най-ниска цена в съответствие с предварително обявения критерий.

3. Отстранените участници в процедурата, съгласно правното основание по чл.69 ал.1 т.3 от ЗОП, и фактически мотиви, както следва:

3.1. “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София с техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“, спрямо т.2.27 от ТЗ№2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209, с мотиви:

а) предлага прибор с тегло не надвишаващо 15 кг (детектор и измервателен пулт), при изискване – теглото да не превишава 5 кг.

3.2. “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив, с техническо предложение за обособена позиция № 2 което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“, спрямо т.2.2.1.3 и т.2.2.1.7 от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210, мотиви:

а) предлага доз. система с енергиен диапазон от 48keV до 4.4MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

б) предлага доз. система с тегло 4.4 кг, при изискване – теглото да не превишава 3.0 кг.

3.3. “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София с техническите предложения за обособена позиция № 1 и за обособена позиция № 2:

3.3.1. техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - липсва техническа информация за основни параметри и техн. характеристики изискуема по т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209, мотиви:

а) не са налични следните изискуеми по ТЗ техн. данни и информация:

- по т.2.2.2 Ефективност на детектора към външно излъчване, при разстояние детектор-измервана повърхност;

- по т.2.2.3. Измервателен обхват;

- по т.2.2.4. Измерената стойност в измервателния пулт да се визуализира в Bq ; Bq/cm^2 и да има възможност за въвеждане на калибровъчен коефициент за плътност на потока частици - ($part.cm^{-2}.min^{-1}$);

- по т.2.2.5. Възможност за настройка на различни стойности на звукова/светлинна аларма;

- по т.2.2.6 Да разполага с колела, дистанциращи детектора от измерваната повърхност и позволяващи лесното му придвижване при сканиране.

3.3.2. техническо предложение за обособена позиция № 2, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствия и липса на техническа информация за основни параметри и техн. характеристики по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210, мотиви:

а) за подпозиция 2.1 несъответствия спрямо т.2.2.1.2 и т.2.2.1.3:

- предлага прибор с обхват на измерване от 100 nSv/h до 50 mSv/h, при изискване – за обхват на измерване от 10 nSv/h до 100 μ Sv/h;

- предлага прибор с енергиен диапазон от 16keV до 3MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

б) за подпозиция 2.2 липсват техн. данни и информация, изисквана в ТЗ:

- по т.2.2.2.4. - за допустима основна грешка;

- по т.2.2.2.5. - за чувствителност към ^{137}Cs .

3.4. “АДЕН ГРУП” ООД гр. София с техническите предложения за обособена позиция № 1 и за обособена позиция № 2:

3.4.1. техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ спрямо т.2.2.1.7 от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209, с мотиви:

а) предлага прибор с тегло 27 кг, при изискване – теглото да не превишава 5.0 кг.

3.4.2. техническо предложение за обособена позиция № 2, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ спрямо ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210, с мотиви:

а) за подпозиция 2.1 - несъответствия спрямо т.2.2.1.3 и т.2.2.1.5 от ТЗ:

- предлага прибор с енергиен диапазон от 50keV до 1.5MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

- предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии;
- б) за подпозиция 2.2 :
- лисва техн. данни и информация изисквана по т.2.2.2.5. - за чувствителност към ^{137}Cs ;
- несъответствие по т.2.2.2.6 предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии.

4. Информационни данни за участниците:

4.1. “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София

оферта вх. № ОП1848/13.11.2014 г.; Телефон: 02/9640950; Факс: 02/9640950; Email: office@theticonsult.com; Лице за контакти: Явор Андреев, р-л група Проекти

4.2. “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив

оферта вх. № ОП1850/14.11.2014 г.; Телефон: 032/643158; Факс: 032/643568; Email: info@tubi-bg.com; Лице за контакти: Васил Василев, управител

4.3. “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София

оферта вх. № ОП1865/14.11.2014 г.; Телефон: 02/8713807; Факс: 02/8710096; Email: office@energoservice.bg; Лице за контакти: Георги Манчев, изпълнителен директор

4.4. “АДЕН ГРУП” ООД гр. София/кореспонд гр. Козлодуй

оферта вх. № ОП1866/14.11.2014 г.; Телефон: 0973/72021; Факс: 0973/76029; Email: office@adengroup.eu; Лице за контакти: Евген Юревич, управител

На основание чл.89, ал.8 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати до всички участници и да се публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок пред Комисия за защита на конкуренцията.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ





”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

10.12.2014 г.

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



ДОКЛАД

Относно: Процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”**, с рег. номер в АОП 00353-2014-0192

Заседание – 03.12.2014 г.

Комисията по чл.34 от ЗОП, назначена със Заповед №АД2913/07.10.2014 г. е в състав:

Председател: Милко Камбуров - началник отдел “Ядрена безопасност и радиационна защита”, Управление “Безопасност”, Дирекция “Безопасност и Качество”

Членове: 1. Иван Георгиев – технолог радиационен и дозиметричен контрол, сектор “Оперативен радиационен дозиметричен контрол“, отдел “Организация на експлоатационната дейност“, Направление “Експлоатация“, Електропроизводство-2, Дирекция “Производство“

2. Велко Каменов – главен специалист “Инвестиционни доставки“, отдел “осигуряване и анализ, “Управление “Инвестиции“, Дирекция “Развитие и модернизации“

3. Еличка Танкулова – началник отдел “Договорно право и дружествена собственост“, Управление “Правно”

4. Мариана Грозданова – специалист “Обществени поръчки“, отдел “Обществени поръчки“, Управление “Търговско“, Дирекция “Икономика и финанси”

Задачи за заседанието:

- 1) Комисията установи;
- 2) Отваряне на пликове с предлагана цена на допуснатите участници за съответните обособени позиции.
- 3) Преговори.
- 4) Приложимост на реда на чл.70 ал.1 от ЗОП.
- 5) Класиране.

Новоприсъстващите членове на комисията подписаха декларации по чл.35, ал.3 от ЗОП.

1) Комисията установи:

С Решение № АД-3060/23.10.2014 г. са обявени резултатите от предварителния подбор в процедурата и са определени кандидатите, които да бъдат поканени да подадат първоначални оферти за участие по обособените позиции.

След влизане в сила на решението до кандидатите, по електронен път и с електронен подпис, е изпратена Покана за представяне на първоначални оферти рег. № ЗИД-1611/04.11.2014 г..

Поканата и решението са публикувани на Профила на купувача в законноустановените срокове.

На посочената в поканата дата - 18.11.2014 год. е проведено заседание за отваряне на пликите с първоначалните оферти за участие, включително на съдържащите се в тях Технически предложения. За публичната част е присъствал надлежно упълномощен представител на един от кандидатите.

В закрити заседания на 18.11.2014 год. и на 25.11.2014 год. по Заповед №АД2913/07.10.2014 г., е разгледала техническите предложения по обособените позиции за установяване на съответствието им спрямо предварително обявените изисквания и условия. В Протокол №3/2913 е отразена работата на комисията на двете заседания, включително кратко описание на офертите. Протокол №3/2913, с приложения: Списък – оферти и Присъствен лист, е приложение към настоящия доклад.

Съгласно Протокол №3/2913 участниците, чиито технически предложения отговарят на предварително обявените изисквания в Техническите задания към документацията за участие и са допуснати до отваряне на цените, съотв. преговори, са както следва:

- "ТИТА-КОНСУЛТ" ООД – с техническото предложение за Обос. позиция № 2 и
- "ТУВИ" ЕООД – с техническото предложение за Обос. позиция № 1.

Съгласно цитирания протокол – не са допуснати участниците, чиито технически предложения не отговарят на предварително обявените изисквания в ТЗ и същите ще бъдат предложени за отстраняване от по-нататъшно участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, които са както следва:

- "ТИТА-КОНСУЛТ" ООД – с техническото предложение за Обос. позиция № 1;
- "ТУВИ" ЕООД – с техническото предложение за Обос. позиция № 2;
- "ЕНЕРГОСЕРВИЗ" АД -с техническите предложения за Об.поз.№1 и за Об.поз. 2;
- "АДЕН ГРУП" ООД - с техническите предложения за Об.поз. №1 и за Об.поз. №2.

Мотиви: констатациите описани в т.3 на цитирания протокол, за несъответствия на всяко от технически предложения по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“, посочени в ТЗ№2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209 за об.поз.№1 и ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210 съответно за об.поз. №2.

До допуснатите участници, едновременно са изпратени Покани за отваряне на ценови оферти и преговори с изх. номера № ЗИД-1761 и № ЗИД-1762 от дата 28.11.2014 г. Изпращането е по електронен път и с електронен подпис.

2) Отваряне на пликите с предлагана цена на допуснатите участници за съответните обособени позиции.

От страна на поканените участниците на заседанието присъстваха представители за преговори. Присъствен лист от заседанието е приложение към настоящия доклад.

Комисията запозна и присъстващите представители приеха следния ред на действие: публично отваряне и оповестяване на допуснатите ценови предложения, и провеждане на преговори, поотделно с всеки от участниците, като се уточни че отварянето и преговорите ще се извършват по възходящ ред на входящите номера на първоначалните оферти.

Формалната проверка на ценовите предложения не установи несъответствия и/или нередовности и комисията пристъпи към провеждане на преговори.

3) Преговори

За преговорите, проведени поотделно с всеки участник, са подписани двустранни протоколи, които са приложение към настоящия доклад.

С горните действия приключи публичната част на заседанието.

4) Приложимост на реда на чл.70 ал.1 от ЗОП.

Комисията установи - изискването на чл.70, ал.1 от ЗОП е неприложимо поради невъзможност да бъдат формирани средноаритметични стойности от три или повече цени.

5) Класиране.

Предварително обявен критерий за всяка от обособените позиции е "най-ниска цена". Таблица 3 съдържа окончателните цени в лева без ДДС, въз основа двустранните протоколи от преговори.

На основание чл.89, ал.5 от ЗОП класирането по об. позиции е посочено в Таблица 3 и е следното:

КЛАСИРАНЕ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ			
Участник / Оферта		“ТИТА-КОНСУЛТ” ООД оф. вх. № ОП1848/13.11.2014 г.	“ТУВИ” ЕООД оф. вх. № ОП1850/14.11.2014 г.
Об. поз. №	Наименование на обос. позиция		
1	2	3	4
1	Доставка на радиометри за контрол на повърхностно замърсяване на подове с алфа и бета радиоактивни вещества		I во място 38 000 лв.
2	Преносими дозиметри за измерване на фоновы стойности на мощност на еквивалентна доза от гама лъчение: 2.1. - в широк енергиен диапазон 2.2 - с висока чувствителност	I во място 54 000 лв.	

Таблица 3

Настоящият Доклад от работата на комисията по Заповед №АД2913/07.10.2014 г., назначена по чл.34 от ЗОП не следва да се внася за разглеждане и одобрение от Съвет на директорите съгласно решение 20.1.1.3 в Протокол №20/17.07.2014 г. на СД на “АЕЦ Козлодуй“ ЕАД с мотиви: договорената стойност на поръчката не надвишава прогнозната такава, посочена в т.П.2.1) от Обявлението – 110 000 лв., респ. в лотовете към него, съответно за Об.поз.№1-50000 лв. и за Об.поз.№2-60000 лв.

Комисията предлага на възложителя:

1. Да обяви с решение класирането по обособените позиции в процедурата на договаряне с обявление с предмет “**Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение**”, съгласно Таблицата 3 в от този доклад.

2. Да определи за Изпълнители по обособените позиции на обществената поръчка участниците, както следва:

2.1. За обос. позиция № 1 – участника “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив, класиран на първо място, съгласно Таблица 3 от този доклад, със следните мотиви:

2.1.1 Мотиви: техническото предложение за обос. поз.№1 отговаря на техническите изисквания в документацията за участие на възложителя; при договарянето е предложена окончателна цена за изпълнение под прогнозната, което е в интерес на възложителя.

2.2. За обос. позиция № 2 – участника “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София, класиран на първо място, съгласно Таблица 3 от този доклад, със следните мотиви:

2.2.1 Мотиви: техническото предложение за обос. поз.№2 отговаря на техническите изисквания в документацията за участие на възложителя; при договарянето е предложена окончателна цена за изпълнение под прогнозната, което е в интерес на възложителя.

3 Да обяви в решението си за класиране и участниците, които са отстранени от процедурата на основание чл.69 ал.1 т.3 от ЗОП, както следва:

3.1. “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София с техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“, спрямо т.2.27 от ТЗ№2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209, с мотиви:

а) предлага прибор с тегло не надвишаващо 15 кг (детектор и измервателен пулт), при изискване – теглото да не превишава 5 кг.

3.2. “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив, с техническо предложение за обособена позиция № 2 което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“, спрямо т.2.2.1.3 и т.2.2.1.7 от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210, мотиви:

а) предлага доз. система с енергиен диапазон от 48keV до 4.4MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

б) предлага доз. система с тегло 4.4 кг, при изискване – теглото да не превишава 3.0 кг.

3.3. “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София с техническите предложения за обособена позиция № 1 и за обособена позиция № 2:

3.3.1 техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - липсва техническа информация за основни параметри и техн. характеристики изискуема по т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1209, мотиви:

а) не са налични следните изискуеми по ТЗ техн. данни и информация:

- по т.2.2.2 Ефективност на детектора към външно излъчване, при разстояние детектор-измервана повърхност;

- по т.2.2.3. Измервателен обхват;

- по т.2.2.4. Измерената стойност в измервателния пулт да се визуализира в Bq; Bq/cm² и да има възможност за въвеждане на калибровъчен коефициент за плътност на потока частици - (part.cm⁻².min⁻¹);

- по т.2.2.5. Възможност за настройка на различни стойности на звукова/светлинна аларма;

- по т.2.2.6 Да разполага с колела, дистанциращи детектора от измерваната повърхност и позволяващи лесното му придвижване при сканиране.

3.3.2. техническо предложение за обособена позиция № 2, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствия и липса на техническа информация за основни параметри и техн. характеристики по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ от ТЗ №2014.30.ОСО.ХQ.ТЗ.1210, мотиви:

а) за подпозиция 2.1 несъответствия спрямо т.2.2.1.2 и т.2.2.1.3:

- предлага прибор с обхват на измерване от 100 nSv/h до 50 mSv/h, при изискване – за обхват на измерване от 10 nSv/h до 100 μSv/h;
- предлага прибор с енергиен диапазон от 16keV до 3MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;
- б) за подпозиция 2.2 лисват техн. данни и информация, изисквана в ТЗ:
 - по т.2.2.2.4. - за допустима основна грешка;
 - по т.2.2.2.5. - за чувствителност към ¹³⁷Cs.

3.4. “АДЕН ГРУП” ООД гр. София с техническите предложения за обособена позиция № 1 и за обособена позиция № 2:

3.4.1. техническо предложение за обособена позиция № 1, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ спрямо т.2.2.1.7 от ТЗ№2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1209, с мотиви:

а) предлага прибор с тегло 27 кг, при изискване – теглото да не превишава 5.0 кг.

3.4.2. техническо предложение за обособена позиция № 2, което не отговаря на предварително обявените изисквания в документацията за участие - несъответствие по отношение т.2“Основни характеристики на оборудването и материалите“ спрямо ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210, с мотиви:

а) за подпозиция 2.1 -несъответствия спрямо т.2.2.1.3 и т.2.2.1.5 от ТЗ:

- предлага прибор с енергиен диапазон от 50keV до 1.5MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;
- предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии;

б) за подпозиция 2.2 :

- лисва техн. данни и информация изисквана по т.2.2.2.5. - за чувствителност към ¹³⁷Cs;
- несъответствие по т.2.2.2.6 предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии.

Настоящият доклад и цялата документация се предава на Възложителя за вземане на решение по процедурата, на основание чл.89, ал.6 във връзка с чл.73 ал.1 от ЗОП.

Дата: 05.12.2014 г.

Приложения:

1. Протокол №3/2913 на комисията, вкл. приложенията към него;
2. Присъствен лист;
3. Протоколи от преговори – 03.12.2014 г., двустранно подписани;

Комисия в състав:

Председател: /М. Камбуров/

Членове: 1. /Ив. Георгиев/

2. /В. Каменов/

3. /Ел. Танкулова/

4. /М. Грозданова/



ПРОТОКОЛ

№ 3/2913

Комисията по Заповед №АД2913/07.10.2014 г., назначена по чл.34 от ЗОП заседава във връзка с обявената процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **”Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”**, с рег. номер в АОП 00353-2014-0192

Заседание – 18.11.2014 г.

Комисията по Заповед №АД2913/07.10.2014 г., назначена по чл.34 от ЗОП, е в състав:

Председател: Милко Камбуров - началник отдел “Ядрена безопасност и радиационна защита”, Управление “Безопасност”, Дирекция “Безопасност и Качество”

Членове: 1. Николай Станчев – технолог радиационен и дозиметричен контрол, сектор “Оперативен радиационен дозиметричен контрол“, отдел “Организация на експлоатационната дейност“, Направление “Експлоатация“, Електропроизводство-2, Дирекция “Производство“

2. Велко Каменов – главен специалист “Инвестиционни доставки“, отдел “осигуряване и анализ, “Управление “Инвестиции“, Дирекция “Развитие и модернизации“

3. Ралица Арсенова – старши юриконсулт, отдел “Договорно право и дружествена собственост“, Управление “Правно“

4. Мариана Грозданова – специалист “Обществени поръчки“, отдел “Обществени поръчки“, Управление “Търговско“, Дирекция “Икономика и финанси“

Задачи за заседанието:

- Запознаване с хода на процедурата към момента и списъка с постъпилите оферти.
- Публична част - отваряне на пликосе-оферти, констатации при отварянето, резултати.
- Закрита част на заседанието - разглеждане на предложенията за изпълнение по обособените позиции, за установяване на съответствието им с изискванията на ТЗ в документацията за участие. Констатации и решения за допускане на участниците, с техническите им предложения по обособените позиции, до следващ етап в процедурата - отваряне на пликосе-цени и преговори.

Новоприсъстващият член на комисията подписа декларация по чл.35 ал.3 от ЗОП.

За публичната част на заседанието, от страна на поканените участници присъства надлежно упълномощен представител за фирма “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София. Присъствен лист е приложен към настоящия протокол.

1) Комисията установи:

1.1. Решение № АД-3060/23.10.2014 г. на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, с правно основание чл.88, ал.11 от Закона за обществените поръчки, издадено въз основа на одобрен Протокол 2 на комисията не е обжалвано и е влязло в сила.

1.2. Решение № АД-3060/23.10.2014 г. и Покана рег. № ЗИД-1611/04.11.2014 г. са изпратени до кандидати по електронен път и с електронен подпис, и са публикувани на Профила на купувача.

1.3. Срокът за постъпване на офертите в Централно деловодство, определен в поканата за представяне на първоначални оферти по обособените позиции е до 16:00 часа на 14.11.2014г.

1.4. Поканените участници и постъпилите оферти са описани в Таблица 1., съгласно Списък на постъпилите оферти, приложен към настоящия протокол, както следва:

№ по ред	Покана за участие	Участник	Плик Оферта
1	2	3	4
1	рег. № ЗИД-1611/04.11.2014 г.	“ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София	вх. № ОП1848/13.11.2014 г., за обос. поз. 1 и 2.
2	до кандидатите: “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД	“ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив	вх. № ОП1850/14.11.2014 г., за обос. поз. 1 и 2.
3	“ТУВИ” ЕООД	“ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София	вх. № ОП1865/14.11.2014 г., за обос. поз. 1 и 2.
4	“ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД “АДЕН ГРУП” ООД	“АДЕН ГРУП” ООД гр. София	вх. № ОП1866/14.11.2014 г., за обос. поз. 1 и 2.

Таблица 1

1.5. Офертите са постъпили в изисквания срок.

2) Публична част - отваряне на пликове-оферти, констатации при отварянето на пликите.

2.1. Отварянето на офертите се извърши по възходящ ред на входящите номера от регистъра в Централно деловодство.

2.2. Констатация при отварянето на пликове-оферти: всичките четири оферти са опаковани и окомплектовани съгласно изискванията - съдържат отделно запечатани пликове “предлагана цена за обособени позиция №..”.

Комисията обяви приключване на публичната част и присъстващият представител напусна заседанието.

2.3. Резултати:

Комисията продължи работата си в закрито заседание с разглеждане на техническите предложения по об. позиции за съответствие с изискванията в документацията за участие.

Поради изчерпване на определеното за заседанието време, комисията прие да продължи работата си на следващо заседание със задачи:

- продължаване с детайлно разглеждане на техническите предложения за съответствието им с изискванията, констатации, резултати и
- вземане на решения за допускане/отстраняване на участници.

Заседание – 25.11.2014 г.

Комисията е в състава от предходното заседание. Задачи за заседанието:

- Технически предложения по обособените позиции – детайлно разглеждане за съответствие с изискванията на Техн. задания в документацията за участие. Кратко описание, констатации, резултати.
- Решения за допускане до участие в следващ етап в процедурата – отваряне на пликове с ценови предложения.
- Определяне на дата и час за провеждане на заседание за отваряне на ценовите предложения и преговори.

3) Технически предложения по обособените позиции

3.1. “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София:

3.1.1 Техн. предложение за Об. поз 1.: спецификация по образец; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; техническо описание(брошура) и удостоверение за одобрен тип, с приложения; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП(декларира, че предоставената информация не е с конфиденциален характер). Кратко описание:

- Производител-S.E.A./Germany; прибор-special version CoMo-300 с дет. блок от 2 сцинтилационни детектора;
- Гаранционен срок-36 месеца;
- Срок-доставка-120 кал. дни от сключване на договора;
- Жизнен цикъл при употреба-10 год.
- Срок за отстраняване на дефекти-15 кал. дни;
- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

3.1.1.1 Констатации за об. поз. 1:

а) Несъответствие: спрямо т.2.2.7 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1209 - предлага прибор с тегло не надвишаващо 15 кг (детектор и измервателен пулт), при изискване – теглото да не превишава 5 кг.

3.1.1.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 1 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

3.1.2 Техн. предложение за Об. поз 2.: спецификация по образец и съдържа две подпозиции; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(брошури) и извадка от регистъра на одобрените типове средства; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП(декларира, че предоставената информация не е с конфиденциален характер). Кратко описание:

- Производител-Automation and Messtechnik GmbH(Automess)/Germany, модели: универсален 6150AD6 в комплект със сцинт. сонда 6150AD-b/H, хранване-батерии, вкл. софтуер и кабели;

- Гаранционен срок-36 месеца;
- Срок-доставка-120 кал. дни от сключване на договора;
- Жизнен цикъл при употреба-10 год.
- Срок за отстраняване на дефекти-15 кал. дни;
- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

3.1.2.1 Констатации за об. поз. 2: не са констатирани несъответствия спрямо ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210, включително за двете подпозиции.

3.1.2.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 2 отговаря на изискванията и се допуска.

3.2. “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив:

3.2.1 Техн. предложение за Об. поз. 1.: спецификация по образец; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(търговска информация, извадки от ръководства за ползване, схема), сертификати за ел. магн. съвместимост, доклад за лаборат. тестване съгл СЕ дир-ви и удостоверение за одобрен тип, с приложения; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка с налични квалиф. специалисти; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; няма приложена декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП. Кратко описание:

- Производител-Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH/Germany; прибор-FLM3D-SX с дет. прибор RadEye SX;
- Гаранционен срок-24 месеца;
- Срок-доставка-90 кал. дни от сключване на договора;
- Жизнен цикъл при употреба-мин. 10 год.
- Срок за отстраняване на дефекти-20 кал. дни;
- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

3.2.1.1 Констатации за об. поз. 1: не са констатирани несъответствия спрямо ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1209.

3.2.1.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 1 отговаря на изискванията и се допуска.

3.2.2 Техн. предложение за Об. поз. 2.: спецификация по образец и съдържа две подпозиции; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(катал. информация, извадки от ръководства за ползване), сертификати за ел. магн. съвместимост, доклад за лаборат. тестване съгл. СЕ дир-ви и удостоверения за одобрен тип, с приложения; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка с налични квалиф. специалисти; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; няма приложена декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП. Кратко описание:

- Производител-Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH/Germany; прибори: дозиметрична с-ма детектор-радиометър (FH40G-10+FHZ 672 E-10) с тегло 4.4 кг и дозиметрична с-ма детектор-радиометър RadEye NBR (Radye SX+FHZ 674 NBR) с енергиен диапазон от 48keV до 1.3MeV; други-захранване-батерии, интерфейс за РС

- Гаранционен срок-24 месеца;

- Срок-доставка-90 кал. дни от сключване на договора;

- Жизнен цикъл при употреба-мин. 10 год.

- Срок за отстраняване на дефекти-20 кал. дни;

- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

3.2.2.1 Констатации за об. поз. 2:

а) Несъответствие за подпозиция 2.1:

- спрямо т.2.2.1.3 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210 - предлага доз. система с енергиен диапазон от 48keV до 4.4MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

- спрямо т.2.2.1.7 от Техническо задание №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210 - предлага доз. система с тегло 4.4 кг, при изискване – теглото да не превишава 3.0 кг.

3.2.2.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 2 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

3.3. “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София:

3.3.1 Техн. предложение за Об. поз. 1.: спецификация по образец; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; общо техническо описание-проспект (съдържа общ преглед, ползи за клиента и референции); списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП(декларира за търговска тайна по чл.37 от ЗЗК за съдържащите се в офертата цени, информация за сроковете, както и изцяло информацията в Предложение за изменения и/или допълнения на клаузите на проекта на договор); няма приложени документи от производителя удостоверяващи съответствие с изискванията в ТЗ на възложителя; няма декларация за гаранционната поддръжка с налични квалиф. специалисти. Кратко описание:

- Производител-Mirion Techmologies (RADOS)/Germany; прибор-QuickSweep™ II;

- Гаранционен срок-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок-доставка-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Жизнен цикъл при употреба-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок за отстраняване на дефекти-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

3.3.1.1 Констатации за об. поз. 1:

а) Непълно техническо предложение - липсва техническа информация за извършване на съпоставка относно основни параметри и техн. характеристики, изисквани в Техническо задание №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1209 от документацията за участие, а именно:

- по т.2.2.2 Ефективност на детектора към външно излъчване, при разстояние детектор-измервана повърхност;

- по т.2.2.3. Измервателен обхват;

- по т. 2.2.4. Измерената стойност в измервателния пулт да се визуализира в Bq; Bq/cm² и да има възможност за въвеждане на калибровъчен коефициент за плътност на потока частици - (part.cm⁻².min⁻¹);

- по т.2.2.5. Възможност за настройка на различни стойности на звукова/светлинна аларма;

- по т.2.2.6 Да разполага с колела, дистанциращи детектора от измерваната повърхност и позволяващи лесното му придвижване при сканиране.

3.3.1.2 Резултат: Предложението за об. поз. № 1 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

3.3.2 Техн. предложение за Об. поз. 2.: спецификация по образец и съдържа две подпозиции; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(катал. информация), списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП(декларира за търговска тайна по чл.37 от ЗЗК за съдържащите се в офертата цени, информация за сроковете, както и изцяло информацията в Предложение за изменения и/или допълнения на клаузите на проекта на договор); няма декларация за гаранционната поддръжка с налични квалиф. специалисти. Кратко описание:

- Производител-Mirion Technologies (RADOS)/Finland; прибори: радиометър с детектор RDS-40WE и радиометър с детектор RDS-30, други-захранване-батерии, софтуер;

- Гаранционен срок-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок-доставка-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Жизнен цикъл при употреба-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок за отстраняване на дефекти-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

3.3.2.1 Констатации за об. поз. 2:

а) Несъответствие за подпозиция 2.1:

- спрямо т.2.2.1.2 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210: предлага прибор с обхват на измерване от 100 nSv/h до 50 mSv/h, при изискване – за обхват на измерване от 10 nSv/h до 100 µSv/h;

- спрямо т.2.2.1.3 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210: предлага прибор с енергиен диапазон от 16keV до 3MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;

б) Несъответствия и непълноти за подпозиция 2.2:

- лисват техн. данни и информация, изисквана по т.2.2.2.4. ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210, а именно за допустима основна грешка;

- лисват техн. данни и информация, изисквана по т.2.2.2.5. ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.ТЗ.1210, а именно за чувствителност към ¹³⁷Cs.

3.3.2.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 2 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

3.4. “АДЕН ГРУП” ООД гр. София:

3.4.1 Техн. предложение за Об. поз. 1.: спецификация по образец; гаранционен срок; срок за доставка и гаранционни условия; пълно техническо описание о производителя, вкл. за съответствие с ЕС стандарти и дир-ви, вкл ръководство за ползване); декларация от производителя относно условията на гаранцион. поддръжка; декларация за обезпечаване на рез. части за период от 10 г.; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; няма приложена декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП. Кратко описание:

- Производител-V.F/Чехска република; прибор-FloorScan 1050C-K1162

- Гаранционен срок-24 месеца;

- Срок-доставка-6 месеца от сключване на договора;

- Жизнен цикъл при употреба-10 год.

- Срок за отстраняване на дефекти-15 кал. дни;

- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-4 месеца.

3.4.1.1 Констатации за об. поз. 1:

а) Несъответствие: предлага прибор с тегло 27 кг, при изискване – теглото да не превишава 5.0 кг, съгл. т.2.2.1.7 от Техническо задание №2014.30.ОСО.XQ.T3.1209 от документацията за участие.

3.4.1.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 1 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

3.4.2 Техн. предложение за Об. поз. 2.: спецификация по образец и съдържа и съдържа две подпозиции; гаранционен срок; срок за доставка и гаранционни условия; техническо описание (кат. информация); декларация за обезпечаване на рез. части за период от 10 г.; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; няма приложена декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП. Кратко описание:

- Производител-V.F/Чехска република; прибор-AGM 02-K0982
- Гаранционен срок-24 месеца;
- Срок-доставка-4 месеца от сключване на договора;
- Жизнен цикъл при употреба-10 год.
- Срок за отстраняване на дефекти-15 кал. дни;
- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-3 месеца.

3.4.2.1 Констатации за об. поз. 2:

а) Несъответствия за подпозиция 2.1:

- спрямо изискване по т.2.2.1.3 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.T3.1210: предлага прибор с енергиен диапазон от 50keV до 1.5MeV, при изискване – енергиен диапазон от 30keV до 7MeV;
- спрямо изискване по т.2.2.1.5 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.T3.1210: предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии;

б) Несъответствия за подпозиция 2.2:

- липсва техн. данни и информация, изисквана по т.2.2.2.5. ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.T3.1210, а именно за чувствителност към ¹³⁷Cs;
- спрямо изискване по т.2.2.2.6 от ТЗ №2014.30.ОСО.XQ.T3.1210: предлага прибор със захранване чрез адаптер DCV 9-24 V, при изискване – батерии.

3.4.2.2 Резултат: Предложението за об. позиция № 2 - не отговаря на изискванията и не се допуска.

4) Решения за допускане на участници до участие в следващ етап от процедурата:

4.1. Допуска участниците, за чиито технически предложения за съответната обособена позиция по-горе в този протокол е констатирано, че отговарят.

Участниците, допуснати за участие в следващия етап от процедурата – отваряне на пликове с ценови предложения, са отбелязани в Таблица 2 с “допуснат“.

4.2 Не допуска участниците, за чиито технически предложения за съответната обособена позиция са констатирани несъответствия и непълноти и ще предложи на възложителя да бъдат отстранени от процедурата по тези обособени позиции, при :

- правното основание по чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП за всеки един - че е представил оферта по обособената позиция, която не отговарят на предварително обявените изисквания на възложителя, посочени в техническите задания към документацията за участие и
- фактическо основание и мотиви-резултатите от разглеждането на техн. предложения за съответствие и описаните по-горе констатации.

Не допуснатите до следващ етап в процедурата участници са отбелязани в Таблица 2 с “не отговаря“ по отношение техническото предложение, съответно с “за отстраняване“.

Участник		“ТИТА-КОНСУЛТ” ООД	“ТУВИ” ЕООД	“ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД	“АДЕН ГРУП” ООД
Об. поз. №	Наименование				
1	Доставка на радиометри за контрол на повърхностно замърсяване на подове с алфа и бета радиоактивни вещества	не отговаря - за отстраняване	допуснат	не отговаря - за отстраняване	не отговаря - за отстраняване
2	Преносими дозиметри за измерване на фоновы стойности на мощност на еквивалентна доза от гама лъчение: 2.1. - в широк енергиен диапазон 2.2 - с висока чувствителност	допуснат	не отговаря - за отстраняване	не отговаря - за отстраняване	не отговаря - за отстраняване

Таблица 2

5) Комисията определя – 03.12.2014 г., 11:00 ч., в Управление ”Търговско” за следващо заседание - за отваряне на пликове с предлагана цена на допуснатите участници за съответните обособени позиции и провеждане на преговори.

5.1 Допуснатите участници да бъдат писмено уведомени предварително за определената дата, час и място и поканени да осигурят представители за провеждане на преговори.

Дата: 26.11.2014

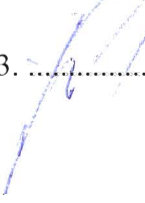
Приложения:

1. Списък – оферти;
2. Присъствен лист.

Комисия в състав:

Председател:  /М. Камбуров/

Членове: 1.  /Н. Станчев/

3.  /Р. Арсенова/

2.  /В. Каменов/

4.  /М. Грозданова/



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

СПИСЪК - ОФЕРТИ

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”

Краен срок за подаване
на офертите:

14.11.2014 г. – 16:00 часа

Отваряне на офертите:

18.11.2014 г. – 10:00 часа

- 1) Плик Оферта с вх. № ОП1848/13.11.2014 г. - “ТИТА-КОНСУЛТ” ООД гр. София
- 2) Плик Оферта с вх. № ОП1850/14.11.2014 г. – “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив
- 3) Плик Оферта с вх. № ОП1865/14.11.2014 г. - “ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД гр. София
- 4) Плик Оферта с вх. № ОП1866/14.11.2014 г. - “АДЕН ГРУП” ООД гр. Козлодуй

Предал:

Специалист “ОП”:

/М. Грозданова/

Приел:

Председател на комисията:

/М. Камбуров/

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

на представителите на участника в процедурата на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”

Оферти (Техническа част)

18.11.2014 г. – 10:00 часа

ФИРМА: *Енергосервис АД*

Представители: 1. *Пламен Цветков - международна търговия*
/име и длъжност/ /подпис/

2.
/име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:

Представители: 1.
/име и длъжност/ /подпис/

2.
/име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:

Представители: 1.
/име и длъжност/ /подпис/

2.
/име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:

Представители: 1.
/име и длъжност/ /подпис/

2.
/име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:

Представители: 1.
/име и длъжност/ /подпис/

2.
/име и длъжност/ /подпис/

Дата: 2014 год.

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

на представителите на участника в процедурата на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”

Отваряне на ценови оферти и преговори

03.12.2014 г. – 11:00 часа

ФИРМА: Тийа-Косметик ООЗ
Представители: 1. Явор Андреев, р-л група „Проекти“ /име и длъжност/ [Подпис] /подпис/
2. /име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА: ТУВЧ ЕООЗ
Представители: 1. Вашо Василев, управител /име и длъжност/ [Подпис] /подпис/
2. /име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:
Представители: 1. /име и длъжност/ /подпис/
2. /име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:
Представители: 1. /име и длъжност/ /подпис/
2. /име и длъжност/ /подпис/

ФИРМА:
Представители: 1. /име и длъжност/ /подпис/
2. /име и длъжност/ /подпис/

Дата: 2014 год.

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между

„ТИТА КОНСУЛТ” ООД и „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес 03.12.2014 г., от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия по чл. 34 от ЗОП в състав:

Председател: Милко Камбуров - началник отдел “Ядрена безопасност и радиационна защита”, Управление “Безопасност”, Дирекция “Безопасност и Качество”

Членове: 1. Иван Георгиев – технолог радиационен и дозиметричен контрол, сектор “Оперативен радиационен дозиметричен контрол”, отдел “Организация на експлоатационната дейност”, Направление “Експлоатация”, Електропроизводство-2, Дирекция “Производство”

2. Велко Каменов – главен специалист “Инвестиционни доставки”, отдел “осигуряване и анализ”, Управление “Инвестиции”, Дирекция “Развитие и модернизации”

3. Еличка Танкулова – началник отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Мариана Грозданова – специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

За “ТИТА КОНСУЛТ” ООД гр. София при преговорите, присъства
Явор Андреев, надлежно упълномощен

се събраха за провеждане на договарянето в процедура на договаряне с обявление с предмет **“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”**

Първоначалната оферта:

1. Техн. предложение за Обос. поз 2.: спецификация по образец и съдържа две подпозиции; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(брошури) и извадка от регистъра на одобрените типове средства; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП(декларира, че предоставената информация не е с конфиденциален характер). Кратко описание:

- Производител-Automation and Messtechnik GmbH(Automess)/Germany, модели: универсален 6150AD6 в комплект със сцинт. сонда 6150AD-b/H, захранване-батерии, вкл. софтуер и кабели;
- Гаранционен срок, вкл. гаранционна поддръжка-36 месеца;
- Срок-доставка-120 кал. дни от сключване на договора;
- Жизнен цикъл при употреба-10 год.
- Срок за отстраняване на дефекти-15 кал. дни;
- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

2. Ценово предложение за обос. позиция № 2: 55 656.00 лв. без ДДС;

2.1. Цената включва доставка (DDP площадка АЕЦ Козлодуй съгл. Incoterms’ 2010) и обучение.

3. Участникът е представил декларация за съгласие с условията и клаузите в проекта на договор, предложен от възложителя с документацията за участие

4. Предложения за изменения и допълнения в проекто-договора – няма приложени.

Договорености:

1. Окончателна цена за обос. позиция № 2 – **54 000.00** лв. без ДДС, при условие на доставка DDP площадка АЕЦ Козлодуй (Incoterms' 2010).

1.1. Цената включва доставка и практическо обучение, съгласно предварително обявените изисквания в документацията за участие.

2. Техническо предложение: съгласно първоначалната оферта.

3. Изпълнителят по договора не следва да представя гаранция за изпълнение по раздел 2 от Приложение №1–Общи условия на договора, на основание т.Ш.1.1) от обявлението в документацията за участие.

4. Изменения и/или допълнения по други условия на проекто-договора:

4.1. Срок доставка – става 90 кал. дни, като практическото обучение да се извърши в срок до 5 кал. дни от приемане на доставката.

5. Договореностите описани в този протокол да се отразят в съответните клаузи на проекта на договор.

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За „АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: /М. Камбуров/

Членове: 1. /Ив. Георгиев/

2. /В. Каменов/

3. /Ел. Танкулова/

4. / М. Грозданова /

За “ТИТА КОНСУЛТ” ООД:

..... /Яв. Андреев/

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между

”ТУВИ” ЕООД и „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес 03.12.2014 г., от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия по чл. 34 от ЗОП в състав:

Председател: Милко Камбуров - началник отдел “Ядрена безопасност и радиационна защита”, Управление “Безопасност”, Дирекция “Безопасност и Качество”

Членове: 1. Иван Георгиев – технолог радиационен и дозиметричен контрол, сектор “Оперативен радиационен дозиметричен контрол“, отдел “Организация на експлоатационната дейност“, Направление “Експлоатация“, Електропроизводство-2, Дирекция “Производство“

2. Велко Каменов – главен специалист “Инвестиционни доставки“, отдел “осигуряване и анализ, “Управление “Инвестиции“, Дирекция “Развитие и модернизации“

3. Еличка Танкулова – началник отдел “Договорно право и дружествена собственост“, Управление “Правно”

4. Мариана Грозданова – специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

За “ТУВИ” ЕООД гр. Пловдив при преговорите, присъства

Васил Василев, управител

се събраха за провеждане на договарянето в процедура на договаряне с обявление с предмет **“Доставка на уреди за измерване на алфа, бета и гама лъчение”**

Първоначалната оферта:

1. Техн. предложение за Обос. позиция 1.: спецификация по образец; гаранционен срок; срок за доставка и гаранц. условия; технически описания(търговска информация, извадки от ръководства за ползване, схема), сертификати за ел. магн. съвместимост, доклад за лаборат. тестване съгл СЕ дир-ви и удостоверение за одобрен тип, с приложения; декларация за период на извършване на гаранционната поддръжка с налични квалиф. специалисти; списък на документацията, съпровождаща стоката при доставката; няма приложена декларация съобразно чл.33, ал.4 от ЗОП. Кратко описание:

- Производител-Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH/Germany; прибор-FLM3D-SX с дет. прибор RadEye SX;

- Гаранционен срок, вкл. гаранционна поддръжка-24 месеца;

- Срок-доставка-90 кал. дни от сключване на договора;

- Жизнен цикъл при употреба-мин. 10 год.;

- Срок за отстраняване на дефекти-20 кал. дни;

- Срок за подмяна с нови, при невъзможност за отстраняване на дефекта-30 кал. дни.

2. Ценово предложение за обос. позиция № 1: 40 702.00 лв. без ДДС;

2.1. Цената включва доставка (DDP площадка АЕЦ Козлодуй съгл. Incoterms’ 2010) и обучение.

3. Участникът е представил декларация за съгласие с условията и клаузите в проекта на договор, предложен от възложителя с документацията за участие

4. Предложения за изменения и допълнения в проекто-договора – няма приложени.

Договорености:

1. Окончателна цена за обос. позиция № 1 – **38 000.00 лв.** без ДДС, при условие на доставка DDP площадка АЕЦ Козлодуй (Incoterms' 2010).

1.1. Цената включва доставка и практическо обучение, съгласно предварително обявените изисквания в документацията за участие.

2. Техническо предложение: съгласно първоначалната оферта.

3. Изпълнителят по договора не следва да представя гаранция за изпълнение по раздел 2 от Приложение №1–Общи условия на договора, на основание т.Ш.1.1) от обявлението в документацията за участие.

4. Изменения и/или допълнения по други условия на проекто-договора:

4.1. Срок доставка – без изменение спрямо оферираното (90 кал. дни), като практическото обучение да се извърши в срок до 5 кал. дни от приемане на доставката.

5. Договореностите описани в този протокол да се отразят в съответните клаузи на проекта на договор.

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За „АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: /М. Камбуров/

Членове: 1..... /Ив. Георгиев/

2. /В. Каменов/

3. /Ел. Танкулова/

4. / М. Грозданова /

За “ТУВИ” ЕООД:

..... /В. Василев/