



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

09.11. 2017 г.

ЦАНКО БАЧИЙСКИ



ПРОТОКОЛ

№1/3662

Комисия по Заповед №АД3662/15.11.2016 г., назначена по чл.97 от ППЗОП в състав:
Комисия в състав:

Председател: Стоян Аначков – р-л лаборатория "НЗ 1-ва категория", Р-ЕО-РЗА – ЕП-2

Членове: 1. Младен Петров – гл. експерт СзК, ХТСиСК, Управление „ОДО”

2. Велко Каменов – гл. специалист ИД, Управление „Инвестиции”

3. Димитър Донков – ст. юрисконсулт, Управление “Правно”

4. Мариана Грозданова – експерт ОП, Управление “Търговско”

се събра да отвори, разгледа и класира оферти за участие във възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет “Доставка на стрелкови милиамперметри”; обява рег. №ЗОП-О-244/31.10.2016 г.

Заседание – 15.11.2016 г.

На заседанието на комисията няма присъстващи представители на участници.

Комисията се запозна с инициращите документи и условията по възлагането на поръчката чрез събиране на оферти с обява:

Одобрен Доклад с рег. №И-1243/19.09.2016 г. на р-л Управление „Инвестиции” - обществената поръчка е иницирана с предложение за събиране на оферти с обява за възлагане на поръчка с цитирания предмет, по реда на чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП, с обща ориентировъчна стойност 50 000 лева;

Одобрена Обява за събиране на оферти с рег. №ЗОП-О-244/31.10.2016 г. - публикувана на профила на купувача, в сайта на АЕЦ Козлодуй ЕАД, заедно със следните приложения към нея: Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343, проект на договор и образец на оферта с указания за попълването ѝ; посочената в Доклада и в Обявата прогнозна стойност е 50 000 лв. без ДДС.

Информация, изх. №ЗОП-И-1132/31.10.2016 г., за обявата на профила на купувача е публикувана на портала за обществени поръчки в сайта на Агенцията за обществени поръчки с реф. номер - ID 9058028.

Срок за подаване на оферти по Обявата - до 16:00 ч. на 14.11.2016 г.

Постъпилите оферти в срока, съгласно регистъра в Централно деловодство са:

- Плик Оферта с вх. № ОП1500/14.11.2016 г. - “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр. София

- Плик Оферта с вх. № ОП1501/14.11.2016 г. - “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр. София

Комисията установи - не може да продължи работата си с отваряне на офертите, поради изискването по чл.188, ал.2 от ЗОП относно брой на постъпилите оферти за участие. Съгласно посочената разпоредба срокът за подаване на оферти следва да бъде удължен от възложителя с мотив – в първоначалния срок са получени по-малко от три оферти за участие.

Срокът да се удължи до 16:00 ч. на 21.11.2016 г.

Комисията да се събере на заседание след изтичане на удължения срок.

На 15.11.2016 г. на портала за обществени поръчки в сайта на Агенцията е публикувана Информация изх. №ЗОП-И-1161/15.11.2016 г. за удължаването на първоначалния срок за получаване на оферти по Обявата на възложителя; Информацията за

удължаване, изпратена в АОП е с реф. номер - ID 9058588; в същия ден Информацията е публикувана и на профила на купувача.

Заседание – 22.11.2016 г.

Комисията, назначена по чл.97 от ППЗОП е в състав:

Председател: Стоян Аначков – р-л лаборатория "НЗ 1-ва категория", Р-ЕО-РЗА – ЕП-2

Членове: 1. Младен Петров – гл. експерт СзК, ХТСиСК, Управление „ОДО”

2. Юлиян Тошев – експерт ИД, Управление „Инвестиции”, съгл. Заповед № АД3745/22.11.2016 год.

3. Димитър Донков – ст. юрисконсулт, Управление “Правно”

4. Мариана Грозданова – експерт ОП, Управление “Търговско”

Задачи за заседанието:

- публична част: запознаване с протокола за постъпилите оферти, отваряне на пликите с офертите и обявяване на ценовите предложения;

- закрыта част: разглеждане на постъпилите офертите за участие; констатации;

- закрыта част: класиране.

Новоназначеният член в състава на комисията на комисията подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

За публичната част на заседанието няма присъстващи представители на участници.

Комисията установи:

Първоначалният срок за подаване на оферти е удължен до 16:00 ч. на 21.11.2016 г.

Подадените оферти в срока до 16:00 ч. на 21.11.2016 г., съгласно регистъра в Централно деловодство и приложения протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП са:

- Плик Оферта с вх. № ОП1500/14.11.2016 г. – “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр. София

- Плик Оферта с вх. № ОП1501/14.11.2016 г. - “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр. София

Комисията констатира – в рамките на удължения срок няма новопостъпили оферти.

Комисията отвори пликите с офертите по възходящ ред на входящите номера от регистъра и обяви ценовите предложени, с тези действия приключи публичната част на заседанието.

2) Разглеждане на постъпилите офертите за участие; констатации:

2.1. “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр. София

Декларира: няма да използва подизпълнители; отговаря на условието да прилага сертифицирана система за УК в съответствие с ISO 9001 и притежава сертификат(цитирани са номер, издател и обхват); съгласие с клаузите в проекта на договор към обявата; валидност на офертата до 15.01.2017 год.

В офертата има документ, който не е описан в списъка на документите към офертата, а именно - Предложени уточнения към проекта на договор.

Предложение за изпълнение: Спецификация - предлага уреди тип IA/NE90ADC, производител Enerdis – France. Срок за доставка – 40 к.дни. Гаранционен срок – 24 месеца.

Предлагани ценови параметри – цена в лева без ДДС: **48 664 лв. без ДДС**

2.1.1. Констатации:

2.1.1.1. По отношение на условията за участие – не са констатирани несъответствия.

2.1.1.2. Към Спецификацията в офертата са представени документи, съгласно т.П.1.1. в описа, а именно Техническо описание и документи, удостоверяващи че предлаганата стока отговаря на изискванията в ТЗ– General Catalog 2015/2016 на Enerdis Chauvin Arnox Group, но - техническото описание и документите са представени само на френски език.

2.1.1.3. При прегледа на информацията в Спецификацията и приложените техническо описание и документи, за съответствие с изискванията в Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343 е установено - необходими са допълнителни доказателства за съответствие с изискванията в ТЗ по следните точки от Техническото задание (ТЗ):

- по т.2.2.1 във връзка с Приложение №1 към ТЗ;

- по т.1.1.16 и т.2.3;

- по т.2.6 от ТЗ.

2.2. “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр. София

Декларира: няма да използва подизпълнители; отговаря на условието да прилага сертифицирана система за УК в съответствие с ISO 9001 и притежава сертификат(приложено е копие на валиден сертификат); съгласие с клаузите в проекта на договор към обявата; валидност на офертата до 15.01.2017 год.

В офертата има документ, който не е описан в списъка на документите към офертата, а именно - Предложени уточнения към проекта на договор.

Предложение за изпълнение: Спецификация - предлага уреди тип IA/NE90ADC, производител Enerdis – France. Срок за доставка – 40 к.дни. Гаранционен срок – 24 месеца.

Предлагани ценови параметри – цена в лева без ДДС: **44 635 лв. без ДДС**

2.2.2. Констатации:

2.2.2.1. По отношение на условията за участие – не са констатирани несъответствия.

2.2.2.2. Към Спецификацията в офертата са представени документи, съгласно т.П.1.1. в описа, а именно Техническо описание и документи, удостоверяващи че предлаганата стока отговаря на изискванията в ТЗ– General Catalog 2015/2016 на Enerdis Chauvin Arnoux Group, но - техническото описание и документите са представени само на френски език.

2.2.2.3. При прегледа на информацията в Спецификацията и приложените техническо описание и документи, за съответствие с изискванията в Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343 е установено - необходими са допълнителни доказателства за съответствие с изискванията в ТЗ по следните точки от Техническото задание (ТЗ):

- по т.2.2.1 във връзка с Приложение №1 към ТЗ;
- по т.1.1.16 и т.2.3;
- по т.2.6 от ТЗ.

2.3. Решения на комисията:

2.3.1. Да бъдат отправени искания за отговори на въпроси и представяне на допълнителни доказателства – до двамата участници едновременно и с определен срок за представяне на писмени отговори.

Съдържанието на искането е следното:

- 1.) Да се представят допълнителни доказателства за удостоверяване на съответствието с т.2.2.1 и Приложение №1 от Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343 (ТЗ) към Обявата.
- 2.) Предлаганият милиамперметър отговаря ли едновременно на т.1.1.16 и т.2.3 от ТЗ?
 - 2.1.) Моля декларирайте точни размери и скала.
- 3.) Да се представят доказателства за съответствие с т.2.6 от ТЗ.
- 4.) Да се представи превод на документите от Техническото предложение към офертата, съгласно т.3.3. от раздел Указания за подготовка на офертата.

2.3.2. Комисията да продължи работата си на следващо заседание след получаване на отговорите.

На 22.11.2016 г. до участниците “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД и “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД, по електронен път и с електронен подпис са изпратени искания с така формулираните по-горе въпроси.

Заседание – 05.12.2016 г.

Комисията, назначена по чл.97 от ППЗОП е в състава от заседанието на 22.11.2016 г.

2.4. Разглеждане на допълнително представени отговори и доказателства за съответствие с ТЗ. Констатации:

2.4.1 “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр. София

- В отговор на въпрос 1) е предоставена дословно следната информация:

„Съгл. т.2.2.1 от Техническото задание се изисква представяне на Доклад за сеизмична квалификация за доказване на функционалност на оборудването при динамичен тест. Докладът трябва да включва Програма и методика за изпитания, които трябва да се съгласуват с Възложителя преди извършването на динамичен тест. Такъв доклад е възможен и ще бъде изготвен и съгласуван, като необходимите за това дейности ще бъдат извършени след избор на Изпълнител, преди подписването на договор за изпълнение.”

- В отговор на въпрос 2) респ.2.1) относно едновременното съответствие с т.1.1.16 и т.2.3 от ТЗ - представен е отговор, който доказва съответствието.
- В отговор на въпрос 3) относно доказателства за съответствие с т.2.6 от ТЗ е предоставена дословно следната информация, към която е приложен мейл от производителя. Отговорът е: „Съгласно приложени мейл, производителят счита за неприложима необходимостта от изпитания на радиация, защото уредите са от магнитоелектрична система на базата на постоянно магнитно поле, обезпечавано от постоянен магнит. Върху тази система производителя определя значимите външни влияещи фактори от характер, различен от йонизиращите лъчения.”

В мейла от производителя: за радиация се посочва – неприложимо; за електромагнитни полета се посочва – индустриална среда.

В мейла от производителя към отговора на въпрос 3) освен информацията за радиация и за електромагнитни полета се посочват и данни за температура и влажност:

- температура: при нормални условия- min 10°C / max 40°C, при екстремни условия– min 0°C / max max 40°C;
- влажност: при нормални условия- min 30% / max 70%, при екстремни условия–не се контролира.
- В отговор на искането по т.4) – документите не са представени в превод, но ще бъдат представени в съответствие с готовността на преводната агенция; липсва посочен срок.

2.4.1.1. Резултати:

Техническото предложение на “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД не отговаря на изисквания на възложителя, поради констатирани несъответствия спрямо изисквания в т.2.6 и в т.2.2 от Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343. Конкретните мотиви са посочени в края на този Протокол.

2.4.2 “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр. София

- В отговор на въпрос 1) е предоставена дословно следната информация:
„Съгл. т.2.2.1 от Техническото задание се изисква представяне на Доклад за сеизмична квалификация за доказване на функционалност на оборудването при динамичен тест. Докладът трябва да включва Програма и методика за изпитания, които трябва да се съгласуват с Възложителя преди извършването на динамичен тест. Такъв доклад е възможен и ще бъде изготвен и съгласуван, като необходимите за това дейности ще бъдат извършени след избор на Изпълнител , преди подписването на договор за изпълнение.”

- В отговор на въпрос 2) респ.2.1) относно едновременното съответствие с т.1.1.16 и т.2.3 от ТЗ - представен е отговор, който доказва съответствието.
- В отговор на въпрос 3) относно доказателства за съответствие с т.2.6 от ТЗ е предоставена дословно следната информация, към която е приложен мейл от производителя. Отговорът е: „Съгласно приложени мейл, производителят счита за неприложима необходимостта от изпитания на радиация, защото уредите са от магнитоелектрична система на базата на постоянно магнитно поле, обезпечавано от постоянен магнит. Върху тази система производителя определя значимите външни влияещи фактори от характер, различен от йонизиращите лъчения.”

В мейла от производителя: за радиация се посочва – неприложимо; за електромагнитни полета се посочва – индустриална среда.

В мейла от производителя към отговора на въпрос 3) освен информацията за радиация и за електромагнитни полета се посочват и данни за температура и влажност:

- температура: при нормални условия- min 10°C / max 40°C, при екстремни условия– min 0°C / max max 40°C;
- влажност: при нормални условия- min 30% / max 70%, при екстремни условия–не се контролира.
- В отговор на искането по т.4) – документите не са представени в превод, но ще бъдат представени в съответствие с готовността на преводната агенция; липсва посочен срок.

2.4.2.1. Резултати:

Техническото предложение на “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД не отговаря на изисквания на възложителя, поради констатирани несъответствия спрямо изисквания в т.2.6 и в т.2.2 от Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343. Конкретните мотиви са посочени в края на този Протокол.

Във връзка с констатациите, описани в горната т.2.4 от този Протокол, относно несъответствието на Техническите предложения от двете оферти, комисията не може да извърши класиране.

Комисията предлага на възложителя:

1. Да прекрати действията по възлагане и избор на Изпълнител на настоящата поръчка с предмет **”Доставка на стрелкови милиамперметри”**, след публикувана обява №ЗОП-О-244/31.10.2016 г. за обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от ЗОП, с мотиви: за техническите предложения към офертите на двамата участници “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД и “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД са констатирани несъответствия с изисквания в т.2.6 и в т.2.2 от Техническо задание №2015.30.ЕЧ.ЕЕ.ТЗ.1343. Конкретно за следното:

1.1. Несъответствия в техническото предложение на “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр.. София:

1.1.1 При изискване по т.2.6.‘Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения’ от ТЗ „Оборудването предмет на настоящото техническо задание в нормални условия не се предвижда да работи с йонизиращи лъчения. При тежки аварии и обстоятелства с радиационен риск е възможно пряко въздействие на йонизиращи лъчения и работа в радиоактивна среда. Оборудването трябва да запази своята работоспособност при доза на въздействие на йонизиращи лъчения, не по-малка от 1,1 mSv/h”;

- Техническото предложение относно т.2.6. от ТЗ е следното: в Спецификацията липсва информация; съгласно предоставения отговор (вкл. мейл от производителя): „производителят счита за неприложима необходимостта от изпитания на радиация”;

1.1.2. При изискване по т.2.2‘Квалификация на оборудването’ от ТЗ: „Уредите са предназначени за работа в район с умерен климат и трябва да съответстват на климатично изпълнение 0 категория 4 по ГОСТ 15150-69. По устойчивост на външни климатични въздействия уредите трябва да съответстват на група 5 по ГОСТ22261-94 за работа при температури от -30°C÷+50°C и относителна влажност на въздуха до 90% при температура 30°C.”

- Техническото предложение относно т.2.2. от ТЗ е следното: в Спецификацията е посочено: „работна температура – 25°C÷+50°C”, „относителна влажност <90%, при 40°C”; в предоставения мейл от производителя е посочена следната информация: температура при нормални условия min 10°C / max 40°C, при екстремни условия min 0°C / max 40°C;

- влажност: при нормални условия min 30% / max 70%, при екстремни условия–не се контролира.

1.2. Несъответствия в техническото предложение на “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр.. София:

1.1.1 При изискване по т.2.6.‘Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения’ от ТЗ „Оборудването предмет на настоящото техническо задание в нормални условия не се предвижда да работи с йонизиращи лъчения. При тежки аварии и обстоятелства с радиационен риск е възможно пряко въздействие на йонизиращи лъчения и работа в радиоактивна среда. Оборудването трябва да запази своята работоспособност при доза на въздействие на йонизиращи лъчения, не по-малка от 1,1 mSv/h”;

- Техническото предложение относно т.2.6. от ТЗ е следното: в Спецификацията липсва информация; съгласно предоставения отговор (вкл. мейл от производителя): „производителят счита за неприложима необходимостта от изпитания на радиация”;

1.1.2. При изискване по т.2.2‘Квалификация на оборудването’ от ТЗ: „Уредите са предназначени за работа в район с умерен климат и трябва да съответстват на климатично изпълнение 0 категория 4 по ГОСТ 15150-69. По устойчивост на външни климатични въздействия уредите трябва да съответстват на група 5 по ГОСТ22261-94 за работа при

температури от $-30^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ и относителна влажност на въздуха до 90% при температура 30°C .”

- Техническото предложение относно т.2.2. от ТЗ е следното: в Спецификацията е посочено: „работна температура – $25^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ ”, „относителна влажност $<90\%$, при 40°C ”; в предоставения мейл от производителя е посочена следната информация: температура при нормални условия $\text{min } 10^{\circ}\text{C} / \text{max } 40^{\circ}\text{C}$, при екстремни условия $\text{min } 0^{\circ}\text{C} / \text{max } 40^{\circ}\text{C}$;

- влажност: при нормални условия $\text{min } 30\% / \text{max } 70\%$, при екстремни условия – не се контролира.

Дата: 13.12.2016 г.

Приложение:

1. Протокол-оферти, съгл. чл.48, ал.6 от ППЗОП

Настоящият протокол, заедно с цялата документация се предава на възложителя за утвърждаване.

Комисия в състав:

Председател:
/Ст. Аначков/

2.
/Юл. Тошев/

3.
/Д. Донков/

Членове: 1.
/Мл. Петров/

4.
/М. Грозданова/

ПРОТОКОЛ

за постъпили оферти в обществена поръчка, възлагана чрез събиране на оферти с обява,
с предмет: **”Доставка на стрелкови милиамперметри”**

Първоначален срок за подаване на оферти: 15.11.2016 г. – 16:00 часа

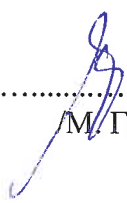
Удължен срок за подаване на офертите: 21.11.2016 г.– 16:00 часа

Отваряне на офертите: 22.11.2016 г. – 10:00 часа

- 1) Плик Оферта с вх. № ОП1500/14.11.2016 г. - “ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ” ООД гр. София
- 2) Плик Оферта с вх. № ОП1501/14.11.2016 г. - “УНИТЕХ КОНТРОЛ” ЕООД гр. София

Предал:

Експерт ОП:.....


/М. Грозданова/

Приел:

Председател на комисията:


/Ст. Аначков/