



ПРОТОКОЛ № 2

От работата на комисия, определена със Заповед РД-13-158 от 10.11.2015 г. на инж. Николай Николов - изпълнителен директор на ИА „Борба с градушките”, със задачата да разгледа, оцени и класира постъпилите оферти на участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на противоградови ракети, включваща две обособени позиции, както следва: 1. Доставка на противоградови ракети с далечина на полета в точката на самоликвидация по „Х“ 6000-6500 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.; 2. Доставка на противоградови ракети с далечина на полета в точката на самоликвидация по „Х“ 7000-7400 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.“, открита с Решение № 3/ 29.09.2015 г. на изпълнителния директор на ИА „Борба с градушките”.

III заседание

Днес, 18.11.2015 г. комисия, определена със Заповед РД-13-158 от 10.11.2015 г. на инж. Николай Николов - изпълнителен директор на ИА „Борба с градушките”, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Михаил Симеонов Терзиев – главен директор на главна дирекция „Техническо и информационно обслужване“, с професионална компетентност в областта на обществената поръчка.

И ЧЛЕНОВЕ:

1. Румен Тодоров Димитров – главен специалист в главна дирекция „Техническо и информационно обслужване“, с професионална компетентност в областта на обществената поръчка.

2. Цветелина Петрова Димитрова – началник на отдел „Информационно обслужване“, главна дирекция „Техническо и информационно обслужване“, с професионална квалификация физик със специализация метеорология.

3. Симеон Иванов Главчев – началник на отдел „Административно, правно обслужване и финансово-стопански дейности“, дирекция „Финансови, административни и правни дейности“, юрист.

4. Кристина Георгиева Георгиева – старши експерт в дирекция „Финансови, административни и правни дейности“, с професионална компетентност в областта на Закона за обществените поръчки.

РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:

1. Атанас Кирилов Юруков – служител по сигурността на информацията, юрист.

2. Васил Георгиев Василев – главен специалист в главна дирекция „Техническо и информационно обслужване“, с професионална компетентност в областта на обществената поръчка.

се събра на закрито заседание в 10:00 часа, за да разгледа и да се запознае подробно с документите от пликове № 2 “Предложение за изпълнение на поръчката” за двете обособени позиции на участникът в процедурата.

Председателят откри заседанието на комисията. На заседанието присъстваха всички редовни членове на комисията.

Комисията пристъпи към разглеждане и подробно запознаване с документите от Плик № 2 “Предложение за изпълнение на поръчката” за обособена позиция № 1 на участникът в процедурата.

Относно Плик № 2 “Предложение за изпълнение на поръчката” за обособена позиция № 1 на „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД, комисията констатира следното:

Исканите от Възложителя документи са представени в исканата от Възложителя форма. Техническото предложение отговаря на техническото задание и е със следното съдържание:

1. Технически параметри ЛОЗА 2:
 - Далечина на полета в точката на самоликвидация по „Х“ 6400 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.
 - Количество ледообразуващи ядра от 1 грам в състав при -10°С – $1,2 \div 1,55 \times 10^{13}$
 - Маса на метеорологичния реагент – 0,4 кг.
 - Време на разпръскване на реагента – 33 сек.
 - Диаметър на ракета – калибър - 55 мм.
 - Външен диаметър на контейнера – 60 мм.
 - Дължина на контейнера – 1037 мм.
 - Минимална височина на точката на самоликвидация при елевация 55° и надморска височина 0 м. – 3250 м.
 - Самоликвидация – четири броя.
 - Основни електрически характеристики – напрежение за изстрелване 24 V, безопасен ток 180 милиампера.
 - Присъединителни контактни устройства – съответстващи на пусковите установки в експлоатация.
 - Температурен диапазон на съхранение – от минус 30°С до плюс 50°С.
 - Степен на експлозивност – 1,4 S.
2. Осигуряване на доставка, охрана, съхранение и транспорт на противорадовите ракети до обекти на Възложителя, съобразно законодателството на Република България.
3. При доставянето противорадовите ракети ще бъдат опаковани в дървени каси, собственост на Възложителя за не повече от 12 противорадови ракети.
4. Гаранция на противорадовите ракети – 3 години от датата на доставка.
5. Срок на доставка на минимум 3500 бр. противорадови ракети – 1 (един) ден.
6. Валидност на офертата – 120 дни от крайната дата за подаването ѝ.

Приложения:

- Протокол от полигонни изпитвания;
- Акт от изпитания на реагент за ледообразуваща активност;
- Технически характеристики;
- Техническа спецификация противорадова ракета Лоза 2/ 2М;
- Траектории на противорадови ракети Лоза 2М при височина на огнева позиция и точката на падане 0 м. и ъгъл на възвишаване 50°;
- Схема на разположение на самоликвидаторите на противорадова ракета Лоза 2 – чертежи.

Комисията реши да допусне „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД до оценка на техническото предложение за обособена позиция № 1.

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участникът в процедурата, съгласно методиката за оценка на офертите, както следва:

Получена оценка от „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД по показател П1 „Срок за изпълнение на заявка“ за обособена позиция № 1:

$$П1 = 100 \frac{1}{1} = 100 \text{ точки}$$

Комисията реши да допусне до оценка на ценовата оферта „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД за обособена позиция № 1.

Комисията пристъпи към разглеждане и подробно запознаване с документите от Плик № 2 “Предложение за изпълнение на поръчката” за обособена позиция № 2 на участникът в процедурата.

Относно Плик № 2 “Предложение за изпълнение на поръчката” за обособена позиция № 2 на „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД, комисията констатира следното:

Исканите от Възложителя документи са представени в исканата от Възложителя форма. Техническото предложение отговаря на техническото задание и е със следното съдържание:

1. Технически параметри ЛОЗА 3:

- Далечина на полета в точката на самоликвидация по „Х“ 7250 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.
- Количество ледообразуващи ядра от 1 грам в състав при -10°С – $1,2 \div 1,55 \times 10^{13}$
- Маса на метеорологичния реагент – 0,4 кг.
- Време на разпръскване на реагента – 30 - 33 сек.
- Диаметър на ракета – калибър - 55 мм.
- Външен диаметър на контейнера – 60 мм.
- Дължина на контейнера – 1412 мм.
- Минимална височина на точката на самоликвидация при елевация 55° и надморска височина 0 м. – 4500 м.
- Самоликвидация – пет броя.
- Основни електрически характеристики – напрежение за изстрелване 24 V, безопасен ток 180 милиампера.
- Присъединителни контактни устройства – съответстващи на пусковите установки в експлоатация.
- Температурен диапазон на съхранение – от минус 30°С до плюс 50°С.
- Степен на експлозивност – 1,4 S.

2. Осигуряване на доставка, охрана, съхранение и транспорт на противорадовите ракети до обекти на Възложителя, съобразно законодателството на Република България.

3. При доставянето противорадовите ракети ще бъдат опаковани в дървени каси, собственост на Възложителя за не повече от 12 противорадови ракети.

4. Гаранция на противорадовите ракети – 3 години от датата на доставка.

5. Срок на доставка на минимум 3500 бр. противорадови ракети – 1 (един) ден.

6. Валидност на офертата 120 дни от крайната дата за подаването ѝ.

Приложения:

- Протокол от полигонни изпитвания;
- Акт от изпитания на реагент за ледообразуваща активност;
- Технически характеристики;
- Техническа спецификация противорадова ракета Лоза 3/ 3М;

- Траектории на противорадови ракети Лоза 3М при височина на огнева позиция и точката на падане 0 м. и ъгъл на възвишаване 50°;
 - Схема на разположение на самоликвидаторите на противорадова ракета Лоза 3 – чертежи.
7. Срок на доставка на минимум 3500 бр. противорадови ракети – 1 (един) ден.

Комисията реши да допусне „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД до оценка на техническото предложение за обособена позиция № 2.

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участникът в процедурата, съгласно методиката за оценка на офертите, както следва:

Получена оценка от „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД по показател П1 „Срок за изпълнение на заявка“ за обособена позиция № 2:

$$P1 = 100 \frac{1}{1} = 100 \text{ точки}$$

Комисията реши да допусне до оценка на ценовата оферта „СТРОЙПРОЕКТ“ ЕООД за обособена позиция № 2.

С това работата на комисията на този етап приключи.

Председателят на комисията насрочи следващо открито заседание за отваряне на пликове № 3 „Предлагана цена“ за двете обособени позиции на участникът в процедурата на 24.11.2015 г. от 11:00 ч. в ИА „Борба с градушките“, бул. Христо Ботев № 17, ет. 6.

Настоящият протокол се състави на основание чл. 72, ал. 1 и чл. 69а, ал. 2 от ЗОП.

Настоящият протокол е съставен на 18.11.2015 г.

Комисия:

Председател:.....

/Михаил Терзиев/

Членове: 1.

/Румен Димитров/

2.

/Цветелина Димитрова/

3.

/Симеон Главчев/

4.

/Кристина Георгиева/