**Приложение № 8.2**

**ДО**

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ,,БОРБА С ГРАДУШКИТЕ“**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ……………………………………………………………………………………………….

(наименование на участника)

…………………………………………………………………………………………………...

(ЕИК/ БУЛСТАТ)

…………………………………………………………………………………………………...

(адрес по регистрация)

**Относно:** Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Строително-монтажни и ремонтни дейности по изграждане на 63 (шестдесет и три) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в системата на Изпълнителна агенция ,,Борба с градушките“, ремонт и вътрешно преустройство на части от сгради, предназначени за два командни пункта – в с. Тъжа, област Стара Загора и в гр. Хасково, област Хасково, и изграждане на инфраструктура и основи, предназначени за монтиране на видеонаблюдение на Национална складова база – с. Правище, област Пловдив, с 8 (осем) обособени позиции:**

**– Обособена позиция 1: ,,Изграждане на 2 (две) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в с. Голямо Пещене, община Враца, област Враца и в с. Брест, община Гулянци, област Плевен“;**

**– Обособена позиция 2: „Изграждане на 3 (три) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в гр. Пещера, община Пещера, област Пазарджик, с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив и в с.Черничево, община Хисаря, област Пловдив“;**

**– Обособена позиция 3: ,,Изграждане на 3 (три) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в с. Камен и с. Николаево, община Сливен, област Сливен и в с. Горно ново село, община Братя Даскалови, област Стара Загора“;**

**– Обособена позиция 4: ,,Изграждане на 23 (двадесет и три) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в община Карлово, област Пловдив, в община Павел баня, област Стара Загора, в община Казанлък, област Стара Загора и в община Мъглиж, област Стара Загора“**

**– Обособена позиция 5: ,,Изграждане на 32 (тридесет и две) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в общините Хасково, Харманли, Димитровград, Симеоновград, Любимец, Стамболово и Свиленград на област Хасково и в общините Стара Загора и Гълъбово на област Стара Загора“;**

**– Обособена позиция 6: ,,Ремонт и вътрешно преустройство на част от сградата на кметство Тъжа, находяща се в с. Тъжа, община Павел Баня, област Стара Загора, предназначена за команден пункт“;**

**– Обособена позиция 7: ,,Ремонт и вътрешно преустройство на част от сграда, държавна собственост, находяща се в гр. Хасково, област Хасково, предназначена за команден пункт“;**

**– Обособена позиция 8: ,,Строително-монтажни и ремонтни дейности по изграждане на инфраструктура и основи, предназначени за монтиране на видеонаблюдение на Национална складова база в с. Правище, община Съединение, област Пловдив“.**

**За обособена позиция № 2: „Изграждане на 3 (три) ракетни площадки за изстрелване на противоградови ракети в гр. Пещера, община Пещера, област Пазарджик, с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив и в с. Черничево, община Хисаря, област Пловдив“:**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка:

**1. ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Цена за изпълнение на поръчката без ДДС: ………………………..** | **……………………………….**  **/….словом/ лева** |
| **2.** | **3 % за непредвидени разходи**  ***Забележка: 3% от цената по т. 1*** | **……………………………….**  **/….словом/ лева** |
| **3.** | **Цена за изпълнение** **в** **това число 3% за непредвидени разходи без ДДС (т. 1 + т. 2)** | **……………………………….**  **/….словом/ лева** |
| **4.** | **Цена за изпълнение в** **това число 3% за непредвидени разходи с ДДС /т. 3 + 20% ДДС/** | **……………………………….**  **/….словом/ лева** |

**2. Елементи на ценообразуване:**

- часова ставка …........ лв./час

- допълнителни разходи върху труда .................... %

- допълнителни разходи върху механизацията .................... %

- доставно-складови разходи .................... %

- печалба .................... %

**3.** Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на пълния обект на поръчката.

**4.** Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

**5.** При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3**%** от приетата договорна стойност без ДДС.

**Приложения**: Количествено–стойностна сметка

Дата:…………………… Име и фамилия:…………………………………….

гр. ……………………… Подпис:……………………………..........................

**КОЛИЧЕСТВЕНO- СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | | ***Наименование на видовете работи*** | | ***м-ка*** | | ***к-во*** | | ***ед. цена*** | | ***стойност*** | |
| ***I. Част "Архитектурна"*** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доставка и монтаж на кабина за тоалетна 1,00/1,50м върху изгребна яма | | брой | | 1 | |  | |  | |
| 2 | | Направа на изкоп за яма под тоалетната с примерни размери 85х100х115 см | | брой | | 1 | |  | |  | |
| ***II. Ограда*** | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Доставка и монтаж на плетена поцинкована мрежа Ф 3 мм, с отвори 50х50 мм за ограда с височина 2,00 м за преместваема ограда, окомплектована с поцинковани телове за привързване и опъване и поцинковани U-образни пирони | | кв.м | | 194 | |  | |  | |
| 4 | | Доставка и монтаж на оградни стълбове (поцинковани метални тръби с Ф60 мм) през 3,00м с височина 2,50 м (0,50 см се забиват под земята) | | брой | | 35 | |  | |  | |
| 5 | | Доставка и монтаж на двукрила транспортна врата 3,00/2,00 м за входа на площадката | | брой | | 1 | |  | |  | |
| ***III. Част "Конструктивна"*** | | | | | | | | | | | |
| ***Фундамент на ракетна установка*** | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | Машинен изкоп за фундамент | куб.м | | 6 | |  | |  | |
| 7 | | | Уплътнен подложен пласт от несортиран едрозърнест минерален материал-2х15 см | куб.м | | 3 | |  | |  | |
| 8 | | | Подложен бетон С8/10 | куб.м | | 1 | |  | |  | |
| 9 | | | Бетон С20/25 за фундамент за ракетна установка | куб.м | | 1 | |  | |  | |
| 10 | | | Кофраж на фундамент за ракетна установка | кв.м | | 2 | |  | |  | |
| 11 | | | Анкерно устройство | кг | | 21 | |  | |  | |
| 12 | | | Армировка В500 за фундамент за ракетна установка | кг | | 75 | |  | |  | |
| 13 | | | Уплътнен обратен насип от несортиран минерален материал | куб.м | | 2 | |  | |  | |
| ***Площадки за контейнери -2бр.*** | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Машинен изкоп за площадка 3,50/8,00 м | | | куб.м | | 5.5 | |  | |  |
| 15 | | Уплътнен подложен пласт от несортиран едрозърнест минерален материал-20 см | | | куб.м | | 7 | |  | |  |
| ***Настилка за пътеки*** | | | | | | | | | | | |
| 16 | | Машинен изкоп | | куб.м | | 3.5 | |  | |  | |
| 17 | | Уплътнен подложен пласт 15см от несортиран едрозърнест минерален материал | | куб.м | | 3.5 | |  | |  | |
| 18 | | Бетон С20/25 за пътеките | | куб.м | | 1.5 | |  | |  | |
| 19 | | Кофраж на пътеките | | кв.м | | 3 | |  | |  | |
| 20 | | Армировка В500 | | кг | | 60 | |  | |  | |
| ***Фундаменти на Гръмоотводи и Антени - 4бр*** | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Машинен изкоп за фундамент 1,40/1,40/1,40м - 4бр., включително транспорт | | куб.м | | 25 | |  | |  | |
| 22 | | Ръчен изкоп, включително транспорт | | куб.м | | 3 | |  | |  | |
| 23 | | Уплътнен обратен насип от земни почви | | куб.м | | 19 | |  | |  | |
| 24 | | Подложен бетон С8/10 | | куб.м | | 1.1 | |  | |  | |
| 25 | | Бетон С20/25 за фундаменти | | куб.м | | 8 | |  | |  | |
| 26 | | Кофраж на фундаменти | | кв.м | | 32 | |  | |  | |
| 27 | | Анкерни устройства | | кг | | 267 | |  | |  | |
| 28 | | Антикорозионна защита | | кв.м | | 13 | |  | |  | |
| ***Стоманена конструкция на гръмоотводи и антени*** | | | | | | | | | | | |
| 29 | | Доставка и монтаж на гръмоотвод Гр1 | | кг | | 153 | |  | |  | |
| 30 | | Антикорозионна защита на Гр1 | | кв.м | | 8 | |  | |  | |
| 31 | | Доставка и монтаж на гръмоотвод Гр2 | | кг | | 85 | |  | |  | |
| 32 | | Антикорозионна защита на Гр2 | | кв.м | | 5 | |  | |  | |
| 33 | | Антикорозионна защита на Ан-2бр. | | кв.м | | 11 | |  | |  | |
| ***V. Част "Електро"*** | | | | | | | | | | | |
| 34 | | Изкоп за заземителни шини към двата гръмоотвода | | куб.м | | 1.1 | |  | |  | |
| 35 | | Доставка и монтаж на заземителна шина 6000х60х5 мм (към гръмоотводи Гр1 и Гр2 ) за постигане на общо импулсно съпротивление < 10 Ω (с антикорозионна защита) | | бр. | | 2 | |  | |  | |
| 36 | | Изкоп за заземителни колове към установката за ракети и към двете антени | | куб.м | | 1.6 | |  | |  | |
| 37 | | Доставка и монтаж на заземителни колове - универсален (по 1 бр. към площадката за ракети и към двете антени с антикорозионна защита) | | брой | | 3 | |  | |  | |
| 38 | | Изкоп за вторичната защита около площадката на работното и битовото помещения | | куб.м | | 10 | |  | |  | |
| 39 | | Доставка и монтаж на вторична защита - контур около площадките на работното и битовото помещение с дълбочина 80 см със заземителна шина 6000х60х5 мм с дължина обиколките на площадките за постигане на общо импулсно съпротивление < 10Ω (обща дължина на двата контура e 50 м, по 5 шини около всяка площадка). Всички връзки да се изпълнят със заварки и да се обработят антикорозионно. | | Брой шини | | 5 | |  | |  | |
| 40 | | Измерване на мълниезащита и импеданс „фаза-нулев” проводник от лицензирана фирма, находящи се на целия обект. | | Брой обекти | | 1 | |  | |  | |
| 41 | | Изкоп за полагане на PVC тръба Ф 110 за кабели от ракетната установка до работното помтещение | | куб.м | | 3.5 | |  | |  | |
| 42 | | Доставка и монтаж на PVC тръба Ф 110 за полагане на кабели свързващи ракетната установка и работното помещение | | м | | 10 | |  | |  | |
| ***VI. ОБЩИ РАБОТИ*** | | | | | | | | | | | |
| 43 | | Основно почистване – окончателно | | брой | | 1 | |  | |  | |

Дата:…………………… Име и фамилия:…………………………………….

гр. ……………………… Подпис:……………………………..........................