**Приложение № 8.3**

**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 № 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“:**

 **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:……………………………..........................