**Приложение № 8**

**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: **,,Ремонт и вътрешно преустройство на сграда, държавна собственост, находяща се в гр. Шумен, предназначена за разполагане и функциониране на радарна станция“.**

**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: ………………………..***Забележка: Тук се посочва общата цена по т. А от количествено-стойностната сметка* | **……………………………….****/….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.

**Приложения**: Количествено–стойностна сметка

**КОЛИЧЕСТВЕНO-СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ** |   |   |   |   |
| ***Поз.******№*** | ***Наименование на видовете работи*** | ***Единица мярка*** | ***Коли******чество*** | ***Единична цена без ДДС (лева)*** | ***Обща цена без ДДС (лева)*** |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
|  | ***I. Демонтаж и премахване на същeствуващи елементи*** |  |  |   |   |
| 1 | Основно почистване на помещенията | бр. | 1 |  |  |
| 2 | Демонтаж на съществуващи дървени врати и каси, пренасяне и натоварване на транспорт | м2  | 11 |  |  |
| 3 | Демонтаж на съществуващи дървени прозорци и витрини, пренасяне и натоварване на транспорт | м2  | 19.5 |  |  |
| 4 | Демонтаж на съществуващи метални обшивки по фасадата над едната козирка и при покривните бордове | м2  | 12 |  |  |
| 5 | Демонтаж на съществуваща компрометирана обшивка от листове плоска стоманена ламарина от целия покрив и козирките | м2  | 126 |  |  |
| 6 | Демонтаж на компрометирани вароциментови външни мазилки по фасадните стени и козирките на сградата  | м2  | 48 |  |  |
| 7 | Демонтаж на компрометирани бои и шпакловки по стените на помещенията | м2  | 201 |  |  |
| 8 | Демонтаж на компрометирани бои и шпакловки по таваните на помещенията | м2  | 22 |  |  |
| 9 | Демонтаж на компрометирани бои, шпакловки и мазилки по таваните на покритите тераси | м2  | 25 |  |  |
| 10 | Демонтаж на съществуващи външни подпрозоречни первази от ламарина  | м2  | 1 |  |  |
| 11 | Демонтаж на част от съществуващата компрометирана тухлена зидария на комините на покрива | м2  | 4 |  |  |
| 12 | Демонтаж на съществуващата компрометирана фаянсова облицовка в една от стаите  | м2  | 1 |  |  |
| 13 | Демонтаж на съществуващите осветителни тела от помещенията и входната тераса  | бр. | 7 |  |  |
| 14 | Демонтаж на съществуващите електрически кабели от помещенията | м | 25 |  |  |
| 15 | Демонтаж на съществуващи електрическо табло  | бр. | 1 |  |  |
|   | ***ІІ.Новопроектирани архитектурно-строителни работи*** |   |   |  |  |
| 16 | Иззиждане с тухлена зидария на нови стени 12 см за отделяне на нова кухня с място за хранене и нова баня с тоалетна  | м2  | 7 |  |  |
| 17 | Иззиждане с тухлена зидария за възстановаване на комините над покрива  | м2  | 4 |  |  |
| 18 | Доставка и монтаж на нови предпазни шапки за ремонтирани същ. комини | бр. | 3 |  |  |
| 19 | Полагане на нова вароциментова мазилка по новите тухлени стени на кухнята и банята с тоалетна  | м2  | 7 |  |  |
| 20 | Ремонт на съществуваща външна вароциментова мазилка по съществуващите фасади на сградата (наличие на някои течове и паднали части)  | м2  | 48 |  |  |
| 21 | Подготовка и монтаж на химически анкери за закрепване на армировъчна мрежа към тухлен зид на покривния борд по югоизточната фасада с паднала мазилка и обрушвания | бр. | 50 |  |  |
| 22 | Доставка и монтаж на нова армировъчна мрежа за укрепване на част от покривния борд от тухлена зидария  | кг | 40 |  |  |
| 23 | Доставка и полагане на нова рабицова мрежа  | м2  | 4.5 |  |  |
| 24 | Доставка и ръчно полагане на нова циментопясъчна мазилка с дебелина 6 см върху монитраните мрежи  | м2  | 4.5 |  |  |
| 25 | Доставка и полагане на нова гипсова шпакловка по новите стените на кухнята и банята с тоалетна  | м2  | 7 |  |  |
| 26 | Ремонт на съществуваща вътрешна шпакловка по съществуващите стоманобетонови тавани в помещенията (наличие на течове)  | м2  | 81 |  |  |
| 27 | Ремонт на съществуващи шпакловки и мазилки по таваните на покритите тераси | м2  | 30.5 |  |  |
| 28 | Доставка и монтаж на гранитогрес за нова настилка на помещенията  | м2  | 31.5 |  |  |
| 29 | Доставка и монтаж на цокъл от гранитогрес с височина 10 см за новата настилка на помещенията  | м2  | 28 |  |  |
| 30 | Доставка и монтаж на атмосфероустойчив грапав гранитогрес за нова настилка на външните тераси  | м2  | 31 |  |  |
| 31 | Доставка и монтаж на цокъл от атмосфероустойчив гранитогрес с височина 10 см за новата настилка на терасите  | м2  | 18 |  |  |
| 32 | Доставка и монтаж на настилка от ламинат с подложка в част от помещенията на командния пункт | м2  | 39 |  |  |
| 33 | Доставка и монтаж на РVС /дървени/ первази при ламинат в част от помещенията на командния пункт | м | 40 |  |  |
| 34 | Доставка и монтаж на облицовка от фаянсови плочи по стените на банята с тоалетна и по част от стените на кухнята | м2  | 18.5 |  |  |
| 35 | Доставка и монтаж на нови окачени тавани от гипсокартонени плоскости с окомплектовка под таваните на всички помещения | м2  | 104 |  |  |
| 36 | Доставка и монтаж на гъвкави рула от стъклена вата 10 см над окачения таван от гипсокартонени плоскости по таваните на всички помещения | м2  | 104 |  |  |
| 37 | Шпакловка (частична) по новите окачени тавани | м2  | 52 |  |  |
| 38 | Боядисване с латекс по новите окачени тавани на помещенията | м2  | 104 |  |  |
| 39 | Шпакловка и мазилка по стените на помещенията | м2  | 192 |  |  |
| 40 | Боядисване с латекс по стените на помещенията | м2  | 192 |  |  |
| 41 | Доставка и монтаж на плоскости от екструдиран полистирол XPS 12 см, окомплектовка с дубели и PVC мрежа за изпълнение на нова топлоизолация по фасадните стоманобетонови стени на сградата  | м2  | 151 |  |  |
| 42 | Боядисване с фасаден латекс по външните стени на сградата  | м2  | 151 |  |  |
| 43 | Доставка и монтаж на нови външни подпрозоречни первази от алуминиеви профили | м | 9 |  |  |
| 44 | Доставка и монтаж на нова поцинкована ламарина 0,80 мм за новата обшивка при ремонта на покрива и козирките  | м2  | 126 |  |  |
| 45 | Доставка и монтаж на нова поцинкована плоска ламарина 0,80 мм за обшивка на бордове при покрива  | м2  | 16 |  |  |
| 46 | Доставка и монтаж на 4 броя нови водосточни тръби от поцинкована ламарина, пренасяне, натоварване на транспорт и извозване | м | 14 |  |  |
| 47 | Доставка и монтаж на нови улуци от поцинкована ламарина на покрива  | м | 23 |  |  |
| 48 | Доставка и монтаж на нови водосточни казанчета от поцинкована ламарина за покрива | бр. | 4 |  |  |
| 49 | Доставка и монтаж на нови метални парапети с Н=1,05 м за терасите, минизиране и боядисване с блажна боя  | м | 10.6 |  |  |
| 50 | Ремонт на същ. метален парапет при тераса, минизиране и боядисване с блажна боя  | м | 5.5 |  |  |
| 51 | Ремонт на цокъла по фасадите на сградата | м2  | 17.5 |  |  |
|   | ***ІІІ. Дограма*** |   |   |  |  |
| 52 | Доставка и монтаж на нови външни метални врати с топлоизолация, влючително окомплектовката към тях  | м2  | 4 |  |  |
| 53 | Доставка и монтаж на нови вътрешни MDF врати влючително окомплектовката към тях | м2  | 8 |  |  |
| 54 | Доставка и монтаж на нова алуминиева врата влючително окомплектовката към нея всанитарния възел | м2  | 1.5 |  |  |
| 55 | Доставка и монтаж на нови PVC прозорци влючително окомплектовката към тях за помещенията и обръщане | м2  | 7 |  |  |
| 56 | Доставка и монтаж на нови PVC витрини влючително окомплектовката към тях за помещенията и обръщане | м2  | 12.5 |  |  |
| 57 | Доставка и монтаж на щори за новите прозорци и витрини на помещенията  | м2  | 14 |  |  |
| 58 | Доставка и монтаж на комарници за новите прозорци и витрини на помещенията  | м2  | 7 |  |  |
|   | ***ІV. Част "ВиК"- нови работи***  |   |   |  |  |
| 59 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20 за студена вода, вкл. фитинги, направа на връзки и укрепване | м | 7 |  |  |
| 60 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20 за топла вода, вкл. фитинги, направа на връзки и укрепване | м | 7 |  |  |
| 61 | Доставка и монтаж на нова мивка за кухнята на пункта  | бр. | 1 |  |  |
| 62 | Доставка и монтаж на нов смесител за мивката в кухнята (батерия) | бр. | 1 |  |  |
| 63 | Доставка и монтаж на нова мивка за банята с тоалетна  | бр. | 1 |  |  |
| 64 | Доставка и монтаж на нов смесител за мивката в банята (батерия) | бр. | 1 |  |  |
| 65 | Доставка и монтаж на нова тоалетна чиния с казанче (моноблок) за банята с тоалетна  | бр. | 1 |  |  |
| 66 | Доставка и монтаж на нов смесител за душ за банята  | бр. | 1 |  |  |
| 67 | Доставка и монтаж на нов душ комплект за банята  | бр. | 1 |  |  |
| 68 | Доставка и монтаж на нов сифон в банята | бр. | 1 |  |  |
| 69 | Доставка и монтаж на нов бойлер за топла вода в банята 80 л | бр. | 1 |  |  |
| 70 | Доставка и монтаж на PVC тръби за канализацията ф110 мм, включително фасонни части /разклонители, колена, дъги/, направа на връзки, укрепване и всичко, необходимо за монтажа | м  | 8 |  |  |
| 71 | Доставка и монтаж на PVC тръби за канализацията ф50 мм, включително фасонни части /разклонители, колена, дъги/, направа на връзки, укрепване и всичко, необходимо за монтажа | м  | 5 |  |  |
|  | ***V. Част "Електро" - нови работи*** |  |  |  |  |
| 72 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 3х4 мм2 в същ. канали в стени на мястото на старите демонтирани проводници | м | 65 |  |  |
| 73 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 3х1 мм2 в същ. канали в тавани на мястото на старите демонтирани проводници | м | 70 |  |  |
| 74 | Доставка и монтаж на кутия разклонителна кръгла за скрита инсталация  | бр. | 9 |  |  |
| 75 | Доставка и монтаж на ключ обикновен скрита инсталация IP 20 | бр. | 9 |  |  |
| 76 | Доставка и монтаж на контакт "Шуко" 16 А скрита инсталация | бр. | 18 |  |  |
| 77 | Доставка и монтаж на нови луминисцентни осветителни тела 2\* 28W с капак за стаите и коридора (или други подобни с параметрите на демонтираните осветителни тела) | бр. | 19 |  |  |
| 78 | Доставка и монтаж на нови LED плафониери за тавана на кухнята с мощност не повече от 28 W, степен на влаго- и прахозащитеност – не по-малко от IP 20, светлинен поток – не по-малко от 2000 lm. | бр. | 1 |  |  |
| 79 | Доставка и монтаж на нов аплик бански в комплект с луминисцентна лампа IP54 за банята (противовлажни осветителни тела) | бр. | 1 |  |  |
| 80 | Доставка и монтаж на ново осветително тяло за входната тераса с мощност не повече от 28 W, със степен на влаго- и прахозащитеност – не по-малко от IP 55, светлинен поток – не по-малко от 2000 lm. | бр. | 1 |  |  |
| 81 | Доставка и монтаж на новo електрическo таблo | бр. | 1 |  |  |
| 82 | Доставка и монтаж на нови мрежови UTP5 кабели | м | 35 |  |  |
| 83 | Доставка и монтаж на нови кабелни лайсни с широчина 4 см | м | 20 |  |  |
| 84 | Доставка и монтаж на нови LED осветителни тела за външно (улично) осветление на четирите външни страни на сградата. Всяка от лампите трябва да бъде със следните показатели: мощност не повече от 40 W, степен на влаго- и прахозащитеност – не по-малко от IP 56, светлинен поток – не по-малко от 3000 lm. | бр. | 4 |  |  |
|  | ***VI. Част "ОВК" - нови работи*** |  |  |  |  |
| 85 | Климатизатор с вътрешен модул за открит стенен монтаж с инверторно и дистанционно управление, Q от=4.3кW(1.5–5,8kW); Qохл.=3,5кW(1.44.3кW); конс.Neл.=1,63кW; 220-240V,комплект с тръбопроводи и окабеляване за включване към електрическа инсталация. Доставка и монтаж, включително всички закрепващи и свързващи елементи до готовност за експлоатация.  | бр. | 4 |  |  |
| 86 | Климатизатор с вътрешен модул за открит стенен монтаж с инверторно и дистанционно управление, Q от=5,5 кW (2,3–5,8 kW); Qохл.=5,2 кW (2,3-4,3кW); конс.Neл.=2,2кW; 220-240V,комплект с тръбопроводи и окабеляване за включване към електрическа инсталация. Доставка и монтаж, включително всички закрепващи и свързващи елементи до готовност за експлоатация.  | бр. | 1 |  |  |
| 87 | Електрически отоплителен панел за стенно окачване /конвекторен радиатор/за баня, с вграден терморегулатор, електронен термостат 400W, и скала за стайна температура от 5-300 градуса С; Н=350мм; L=453мм.Доставка и монтаж, включително всички закрепващи и свързващи елементи до готовност за експлоатация | бр. | 1 |  |  |
| 88 | Вентилатор центробежен, влагозащитен със степен на защита, не по-малко от IP X4, предназначен за смукателна вентилация на средно големи помещения, с филтър срещу прах, с таймер за време. Двигател на вентилатора – с търкалящи лагери с дълъг живот с гарантиран живот не по-малко от 30000 часа работа; Максимален дебит: - на висока скорост не по-малко от 200 m³/h и на ниска скорост не по-малко от 100 m³/h; Максимален напор - на висока скорост не по-малко от 300 Pa, а на ниска скорост не по-малко от 280 Pa; Ел. мощност: не повече от 75 W - на висока скорост и 40 W - на ниска скорост; Захранване: 220 ÷ 240 V, 50Hz; Доставка и монтаж, включително всички закрепващи и свързващи елементи до готовност за експлоатация. | бр. | 1 |  |  |
|  | ***VII. Общо почистване на сградата*** |  |  |  |  |
| 89 | Основно почистване – окончателно  | бр. | 1 |  |  |
|   | ***VIII. РАБОТИ ПО ЧАСТ "ПУСО" - Приложение 1 към чл.3 на Наредбата за управление на строителните отпъдъци от 13.11.2012г.*** |   |   |  |  |
| 90 | Транспортиране (извозване) до депо на отпадък "дървен материал" с код 170201  | т | 2.00 |  |  |
| 91 | Транспортиране (извозване) до депо на отпадък "стъкло" с код 170202  | т | 1.45 |  |  |
| 92 | Транспортиране до депо на смесени минерални отпъдъци с код 170107 (бетон, плочки, фаянс) | т | 0.40 |  |  |
| 93 | Транспортиране до депо на желязо и стомана с код 170405 | т | 2.00 |  |  |
| 94 | Транспортиране до депо на смесени отпадъци от строителство и събаряне с код 170904  | т | 4.00 |  |  |
| **А.** | **Цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС общо за всички работи по точки от 1 до 93 включително:**  |  |

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

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