***Образец № 11а***

 ДО

„ДУНАВ МОСТ ВИДИН - КАЛАФАТ” АД,

**КоличестВено-стойностна сметка – Приложение към ЦЕНОВо ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за изпълнение на обществена поръчка по реда на глава „26” от ЗОП с предмет:**

**“Извършване на инспекция и частичен ремонт на вантовата система на съоръжението Дунав мост Видин – Калафат”**

от ..................................................................................................................................................

адрес / седалище и адрес на управление .................................................................................

...................................................., БУЛСТАТ/ЕИК ..........................., регистриран/о в ................................................. с решение по ф.д.№ ....../ ...... г., представляван/о от ....................................................................................................................,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование на видовете работи** | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| **№** | **Етап 1: всички аспекти на рутинна инспекция** |  |  |  |  |  |
| 1 | Вантов кабел- провисване | бр. |  |  | 208 |  |
| 2 | Състояние на спираловидна тръба | бр. |  |  | 208 |  |
| 3 | Състояние на тръба антивандализъм | бр. |  |  | 208 |  |
| 4 | Състояние на метални защитни тръби при пилоните | бр. |  |  | 208 |  |
| 5 | Състояние на анкерна плоча, глъва, капачка  | бр. |  |  | 208 |  |
| 6 | Изготвяне на подробен доклад и подреждане на снимковия материал в отделни папки по елементи | бр. |  |  | 1 |  |
| **№** | **Етап 2: периодична инспекция;** **Въз основа на доклада от рутинната инспекция от етап 1 и предишни такива, възложителят взема решение на кои ванти да се извърши инспекция 20% от тях.** | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| **1** | **Анкери при пилона**20 % вантови въжета (42 бр.) | бр. |  |  | 42 |  |
| 1.1 | Визуален оглед на анкера и съединителната муфа при пилоните . | бр. |  |  | 42 |  |
| 1.2 | Проверка за липса на следи от корозия по анкера и анкерната капачка при пилона (инспекция от вътрешната и външната страна( (\*) | бр. |  |  | 42 |  |
| 1.3 | Проверка за откриване на течове от анти корозивния инхибиторен пълнител около стоманените предпазни плочи покриващи прозорците, при нишки или изхода от оформяща та тръба. | бр. |  |  | 42 |  |
| 1.4 | Проверка на състояние на анти корозивния инхибиторен пълнител вътре в капачката(да бъдат взети проби ако има отклонения) | бр. |  |  | 42 |  |
| **2** | **Анкери при палубата**20% вантови въжета (42 бр.) | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| 2.1 | Проверка на централна позиция на анкерната глава към анкерната плоча | бр. |  |  | 42 |  |
| 2.2 | Проверка за липса на следи от корозия по анкера при палубата (инспекция от вътрешната и външната страна на анкерната капачка)  | бр. |  |  | 42 |  |
| 2.3 | Проверка за течове на анти корозионния инхибиторен пълнител около защитната капачка | бр. |  |  | 42 |  |
| 2.4 | Проверка на състояние на анти корозионния инхибиторен пълнител вътре в капачката (ще бъдат взети проби ако има отклонения) | бр. |  |  | 42 |  |
| **3** | **Пилонен девиатор**20% вантови въжета (42 бр.) | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| 3.1 | Проверка на състояние на компонентите на металния свободен девиатор | бр. |  |  | 42 |  |
| 3.2 | Проверка на връзката между скобите и нишките , да се обърне специално внимание на PE листa и на HDPE покритието на всяка нишка | бр. |  |  | 42 |  |
| 3.3 | Проверка на състоянието на оформяща тръба при анкера на пилона и нишките | бр. |  |  | 42 |  |
| **4** | **Анкери при палубата**20% вантови въжета (42 бр.) | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| 4.1 | Премахване на стоманеното покритие и девиаторната кутия | бр. |  |  | 42 |  |
| 4.2 | Състояние на компонентите на металния водещ девиатир | бр. |  |  | 42 |  |
| 4.3 | Състояние на неопрена | бр. |  |  | 42 |  |
| 4.4 | Проверка на връзката между скобите и нишките , да се обърне специално внимание на PE листa и на HDPE покритието на всяка нишка | бр. |  |  | 42 |  |
| 4.5 | Изготвяне на подробен доклад и подреждане на снимковия материал в отделни папки по елементи | бр. |  |  | 1 |  |
| **5** | **Дейности необходими за извършване на периодична инспекция** 20% вантови въжета (42 бр.) | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| 5.1 | Премахване на стоманени покрития на закрепването към пилона. Премахване на прозоречните покрития на муфата на вантите | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.2 | Подготовка за проверка на пилотни девиатора | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.3 | Сглобяване на прозоречните покрития на муфата, стоманени покрития и ново запечатване при пилона | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.4 | Премахване на2 антивандализъм тръби и девиаторни кутии | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.5 | Подготовка за проверка на палубни девиатора | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.6 | Сглобяване на девиаторни кутии | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.7 | Сглобяване на антивандализъм тръби | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.8 | Подмяна на всички болтове за сглобяване на дивиаторни кутии, стоманени покрития на закрепването към пилона, антивандализъм тръби | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.9 | Сглобяване на антивандализъм тръби и поставяне на ново запечатване | бр. |  |  | 42 |  |
| 5.10 |  Полагане на антикорозионен инхибитор за повторно запълване на инспектираните кухини | бр. |  |  | 42 |  |
| **6** | **Доставка на необходими инструменти и материали за извършване на периодична инспекция** | **Мярка** | **Единична цена** |  | **Количество** | **Обща цена за цялото количество** |
| 6.1 | Доставка на необходими за извършване на инспекцията инструменти | Комплект |  |  | 1 |  |
| 6.2 | Доставка на скеле с височина 20м. | бр. |  |  | 1 |  |
| 6.3 | Антикорозионен инхибитор за повторно запълване на инспектираните кухини | бр. |  |  | 42 |  |
| 6.4 | Нови свръзки, О-пръстени и запечатващи продукти, за да се запази връзката между отделните елементите устойчива | бр. |  |  | 42 |  |
| 6.5 | Повдигаща платформа – кран за достъп до закрепването към връхната конструкция и пилона | бр. |  |  | 1 |  |
| 6.6 | Камион-кран за повдигане на тръбите антивандализъм | бр. |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Забележки:***

*1. Участникът попълва приложените цени без ДДС.*

*2. При несъответствие в предложените обща цена и единични цени, водеща е единичната цена.*

*3. Всички стойности в ценовото предложение се изписват с цифри, с точност до втория знак след десетичната запетая.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата**  | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| **Име и фамилия** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Подпис**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Длъжност**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Наименование на участника** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |