**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **„ВЕЦ „Цанков камък“ – модернизация на система за измерване на дебит в НТ – монтаж на оборудване по алпийски способ“**

ОТ:……………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………..………………………..

(наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон за контакт, електронна поща)

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с необходимостта от определяне на прогнозната стойност на предстояща за възлагане обществена поръчка с предмет: **„ВЕЦ „Цанков камък“ – модернизация на система за измерване на дебит в НТ – монтаж на оборудване по алпийски способ“**

, Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.****м - ка** | **К - во** | **Ед. цена в лева, без ДДС** | **Обща цена в лева, без ДДС** |
| І.  | Изготвяне на План за безопасност и здраве за конкретния обект; | бр. | 1,00 |  |  |
| ІІ. | **Демонтажни работи** |
| ІІ.1. | Демонтаж скоба хидравлична, единична от тръби Ø 60.3 мм. | бр. | 30,00 |  |  |
| ІІ.2. | Демонтаж тръбна връзка с врязващ пръстен DN 50 2" към тръба Ø 60.3 мм. | бр. | 4,00 |  |  |
| ІІ.3. | Демонтаж тръба 2SN DN 50 x 3000 мм | бр. | 1,00 |  |  |
| ІІ.4. | Демонтаж дъга Ø 60,3 х 2,9 мм. | бр. | 2,00 |  |  |
| ІІ.5. | Демонтаж тръба Ø 60,3 мм. | м. | 42,00 |  |  |
| ІІ.6. | Демонтаж скоба хидравлична, единична от тръби Ø 28 мм. | бр. | 15,00 |  |  |
| ІІ.7. | Демонтаж тръбна връзка с врязващ пръстенØ 28 мм.  | бр. | 8,00 |  |  |
| ІІ.8. | Демонтаж тръба Ø 28 мм. | м. | 12,00 |  |  |
| ІІ.9. | Демонтаж скоба хидравлична, единична от тръби Ø 15 мм. | бр. | 50,00 |  |  |
| ІІ.10. | Демонтаж тръбна връзка с врязващ пръстенØ 15 мм.  | бр. | 25,00 |  |  |
| ІІ.11. | Демонтаж тръба Ø 15 мм. | м. | 30,00 |  |  |
| ІІ.12. | Демонтаж на ултразвукови сензори. | бр. | 8,00 |  |  |
| ІІ.13.  | Демонтаж, почистване на разпределителни кутии.  | бр. | 3,00 |  |  |
| ІІ.14. | Демонтаж коаксиален кабел | м. | 600,00 |  |  |
| ІІІ. | **Монтажни работи** |
| ІІІ.1.  | Пробиване на отвари Ø 9 мм. и монтаж сегментни анкери HAS-R M10x90 мм. | бр. | 60,00 |  |  |
| ІІІ.2. | Монтаж планка 50x12х240 за хидравлична скоба за тръба 60.3 мм. | бр. | 30,00 |  |  |
| ІІІ.3. | Монтаж скоба хидравлична, единична с две метални подложки за тръби Ø 60.3 мм. | бр. | 30,00 |  |  |
| ІІІ.4.  | Монтаж тръби Ø 60,3 х 2.9 мм. | м. | 42,00 |  |  |
| ІІІ.5. | Монтаж тръбна връзка с врязващ пръстенDN 50 2", за тръба Ø 60.3 мм. | бр. | 4,00 |  |  |
| ІІІ.6. | Монтаж скоба хидравлична, единична с две метални подложки за тръби Ø 28 х 2 мм. | бр. | 15,00 |  |  |
| ІІІ.7. | Монтаж тръби Ø 28 х 2 мм. | м. | 12,00 |  |  |
| ІІІ.8. | Монтаж тръбна връзка с врязващ пръстен Ø 28 мм.  | бр. | 8,00 |  |  |
| ІІІ.9. | Монтаж скоба хидравлична, единична с две метални подложки за тръби Ø 15 х 1,5 мм. | бр. | 25,00 |  |  |
| ІІІ.10. | Монтаж тръби Ø 15 х 1,5 мм. | м. | 30,00 |  |  |
| ІІІ.11. | Монтаж на ултразвукови сензори. | бр. | 8,00 |  |  |
| ІІІ.12. | Монтаж (окабеляване) коаксиален кабел. | м. | 600,00 |  |  |
| ІІІ.13. | Монтаж на разпределителни кутии.  | бр. | 3,00 |  |  |
| ІV. | Настройка на ултразвукови сензори..  | бр. | 8,00 |  |  |
| V. | Тестване на системата, съвместно с Възложителя. | бр. | 1,00 |  |  |
| VІ. | Почистване на работната площадка с изнасяне на отпадъците на площадка при Водовземане на централата до площадка при ВЕЦ.  | м³ | 1,00 |  |  |
| VІІ. | Изготвяне на доклад, с приложени снимков материал и видеа, комплект. (хартиен и цифров носител). | к-т | 2,00 |  |  |
| **ОБЩА СУМА В ЛВ., БЕЗ ДДС** |  |

Индикативен срок за извършване на доставка ………………….. календарни дни.

Индикативен гаранционен срок……………….(при наличие).

Цената и сроковете са определени при пълно съответствие с Приложение 1 – техническа спецификация от поканата за пазарна консултация.

Дата: ………….. ПОДПИС:

 *(име, фамилия, длъжност)*