**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **„Абонаментно сервизно обслужване на аварийно смукателни вентилационни системи и системи за контрол и сигнализация на въглероден двуокис (СО2)“**

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: **„Абонаментно сервизно обслужване на аварийно смукателни вентилационни системи и системи за контрол и сигнализация на въглероден двуокис (СО2)“,** Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание на работите** | **Ед. мярка** | **Количество/ Обем** | **Ед. цена в лева без ДДС** | **Обща цена в лева без ДДС** |
| **1.**  | **Аварийно-смукателна вентилационна системата (АСВС)** |
| 1.1 | Центробежен вентилатор BV 19/19 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.2 | Центробежен вентилатор BV 28/28 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.3 | Противопожарна клапа с ел. управление  | Бр. | 1 |  |  |
| 1.4 | Вентилатор тип ВЦСН 2,5 - 4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.5 | Вентилатор тип ВЦСН 4,5 - 4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.6 | Осев вентилатор, тип ОВ 5-4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.7 | Центробежен вентилатор 3 BV 33/33 Т4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.8 | Противопожарен клапа с ел. управление за ГШ | Бр. | 1 |  |  |
| 1.9 | Центробежен вентилатор Тур- EF 865/H4A/A90/A22 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.10 | Противопожарна клапа с ел. управление Trox technik M 466 DR6/AF230-S TR | Бр. | 1 |  |  |
| 1.11 | Канален центробежен вентилатор 3000 м3/ч, 650 Ра, 4,1 кW, 1340 об/мин, трифазни | Бр. | 1 |  |  |
| 1.12 | Радиален вентилатор 8000 м3/ч, 400 Ра, 4,75 кW, 1355 об/мин, трифазен | Бр. | 1 |  |  |
| 1.13 |  Противопожарна клапа с двигателно управление 500/800 мм | Бр. | 1 |  |  |
| 1.14 | Подвижна жалузийна решетка с двигателно управление 700/700 мм | Бр. | 1 |  |  |
| 1.15 | Подвижна жалузийна решетка с двигателно управление 1000/1000 мм | Бр. | 1 |  |  |
| 1.16 | Центробежен вентилатор BV28/28/3000 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.17 | Центробежен вентилатор BV25/20 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.18 | Центробежен вентилатор BV33/33 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.19 | Подвижна жалузийна решетка тип - КРКМ 1000/1000 18 Nm | Бр. | 1 |  |  |
| 1.20 | Центробежен вентилатор BV28/28/М6 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.21 | Центробежен вентилатор BV28/28/Т4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.22 | Клапа двупътна в дроселно помещение | Бр. | 1 |  |  |
| 1.23 | Центробежен вентилатор 3000 м3/ч, 1,5 кW (на междинен етаж) | Бр. | 1 |  |  |
| 1.24 | Центробежен вентилатор 6000 м3/ч, 4 кW (на междинен етаж) | Бр. | 1 |  |  |
| 1.25 | Решетка АС-Р 600/200 (на въздуховодите) | Бр. | 1 |  |  |
| 1.26 | Противопожарна клапа с ел. управление Ф 315 (преди вентилаторите) | Бр. | 1 |  |  |
| 1.27 | Центробежен вентилатор BV33/33/М6 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.28 | Смукателен вентилатор | Бр.  | 1 |  |  |
| 1.29 | Спирателна ПП клапа с ел. задвижващ механизъм | Бр. | 1 |  |  |
| 1.30 | Вентилатор - тип СВР 9/7 – машинна зала и монтажна площадка | Бр. | 1 |  |  |
| 1.31 | Вентилатор - генераторни шахти тип CASALS BV 28/28 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.32 | Вентилатор - шибърен етаж тип CASALS BV 33/33 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.33 | Вентилатор - помещение СО2 тип ОВ -4-4 | Бр. | 1 |  |  |
| 1.34 | Вентилатор тип – АР 315/4 – 3кw | Бр. | 1 |  |  |
| 1.35 | Вентилатор тип – АР 280/4 – 2,2 kW | Бр. | 1 |  |  |
| **2 . Система за сигнализация и контрол на CO2** |
| 2.1 | Газ сигнализираща централа – контрол до 2 зони, с две алармени нива | Бр. | 1 |  |  |
| 2.2 | Газ сигнализираща централа – контрол до 4 зони, с две алармени нива | Бр. | 1 |  |  |
| 2.3 | Газ сигнализираща централа – контрол до 6 зони, с две алармени нива | Бр. | 1 |  |  |
| 2.4 | Газ сигнализираща централа – с една входна линия и до 32 газови сензора, с три алармени нива | Бр. | 1 |  |  |
| 2.5 | Газ сигнализираща централа – с една входна линия и до 32 газови сензора, с три алармени нива | Бр. | 1 |  |  |
| 2.6 | Датчик газсигнализиращ за въглероден диоксид (СО2) тип GS-220.B.V.04-00 | Бр. | 1 |  |  |
| 2.7 | Светлинен сигнализатор | Бр. | 1 |  |  |
| 2.8 | Сирена | Бр. | 1 |  |  |
|  **Обща цена в лева, без ДДС:** |  |

Индикативен срок за изпълнение на поръчката: ………………………………….

*(Друго, съгласно поканата за участие в пазарната консултация)* …………….

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

Дата: ………….. ПОДПИС:

 *(име, фамилия, длъжност)*