Приложение 2 Формы для заполнения

***Официальный бланк организации***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(дата и номер документа)*

**Технические характеристики**

В соответствии с Вашим запросом от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, направляем информацию о технических характеристиках аварийно-спасательного оборудования в соответствии с Техническими заданиями для реализации проекта строительства ВЭС общей мощностью 970 МВт.

| № | Наименование параметра | Предложение Поставщика |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Огнетушитель для ветроэнергетической установки** | ***Указать завод-изготовитель и модель*** |
| *1.1* | *Соответствие ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний";* *- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»*  | *Указать* |
| *1.2* | *Корпус цилиндрической формы диаметром 135-140 мм, донышко плоское* | *Указать* |
| *1.3* | *Огнетушащее вещество (ОТВ) - СО2 (двуокись углерода).* | *Указать* |
| *1.4* | *Ранг по модельным очагам: 55В, С, Е (до 1000В).* | *Указать* |
| *1.5* | *Масса заряда огнетушащего вещества - 5 кг.*  | *Указать* |
| *1.6* | *Длина струи ОТВ - не менее 3 м.* | *Указать* |
| *1.7* | *Конструкция – переносной.* | *Указать* |
| *1.8* | *Комплект поставки огнетушителя:**1. Огнетушитель с опломбированным ЗПУ;**2. Раструб со шлангом;**3. Ленты крепежные из нейлона (полиамида) с замком «фастекс»;**4. Винты с потайной головкой;**5. Шайбы плоские;**6. Гайки шестигранные;**7. Прокладки из пористой резины самоклеящаяся ;**8. Паспорт (руководство по эксплуатации);**9. Сертификат соответствия.* | *Подтвердить, что комплект поставки включен в цену, сертификат приложить* |
| **2** | **Анкерная проушина** | ***Указать завод-изготовитель и модель*** |
| *2.1* | *Материал: нержавеющая сталь 316* | *Указать* |
| *2.2* | *Цвет: желтый* | *Указать* |
| *2.3* | *Высота: проушина 70 мм* | *Указать* |
| *2.4* | *Количество креплений: 1 отверстие под болт М16 (метизы в поставку не входят)*  | *Указать* |
| *2.5* | *Сертификат соотвествия ГОСТ EN 795-2014* | *Приложить* |
| **3** | **Аптечка первой помощи для ветроэнергетической установки** | ***Указать завод-изготовитель и модель*** |
| *3.1* | *Комплектация в соответствии с приказом МинЗдравСоцРазвития РФ «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05 марта 2011 г.* | *Указать* |
| *3.2* | *Металлический шкаф с замком защелкой имеет стикер с красным крестом на белом фоне. Габариты шкафа:**Ширина не более 250 мм;**Высота не более 360 мм;**Толщина не более 110 мм* | *Указать* |
| *3.3* | *Шурупы*  | *Указать* |
| *3.4* | *Укладка аптечки:**1 Авторучка* *2 Английские булавки стальные со спиралью* *3 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5м х 5см* *4 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5м х 10см* *5 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7м х 14см* *6 Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м х 7см* *7 Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м х 10см* *8 Бинт марлевый медицинский стерильный, 7м х 14см* *9 Блокнот для записей* *10 Жгут кровоостанавливающий* *11 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9 см х 7,2 см* *12 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 4 см х 10 см* *13 Лейкопластырь рулонный, не менее 1 см х 250 см* *14 Маска мед. нестерильная 3-х слойная из нетканого материала с резинками или с завязками* *15 Ножницы для разрезания повязок по Листеру* *16 Пакет перевязочный медицинский* *17 Перчатки медицинские нестерильные, размер не менее М* *18 Покрывало спасательное изотермическое, не менее 160см х 210см* *19 Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения* *20 Салфетка антисептическая спиртовая* *21 Салфетки марлевые стерильные, не менее 16 x 14 см, № 10* *22 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-устройство-рот»* | *Указать* |
| *3.5* | *Сертификат соответствия ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»* | *Приложить* |
| **4** | **Высотный спасательный комплект** | ***Указать*** |
| *4.1* | *Вес комплекта не должен превышать 25 кг.* | *Указать* |
| *4.2* | *В состав спасательного комплекта входят:*1. *Герметичный кейс – 1 шт*
2. *Сумка – 1 шт*
3. *Устройство для спасения с высоты с длиной веревки 140 м – 1 шт*
4. *Стропы – 2 шт*
5. *Карабины – 4 шт*
6. *Журнал ежегодных проверок – 1 шт*
7. *Набор наклеек – 1 шт*
8. *Набор пластиковых пломб – 1 шт*
9. *Нож пластиковый – 1 шт*
10. *Вакуумный пакет – 1 шт*
11. *Маркер – 1 шт*
12. *Зажим кулачкового типа – 1 шт*
 | *Указать* |
| *4.3* | *Размеры герметичного кейса* | *Указать* |
| *4.4* | *Сумка изготовлена из не промокающего материала (указать), должна выдерживать вес груза до 25 кг, иметь ручки для транспортировки и затяжки сверху.* | *Указать* |
| *4.5* | *Устройство обеспечивает спуск двух техников с высоты 110 м одновременно* | *Указать* |
| *4.6* | *Должно быть оснащено подъемной лебедкой на короткое расстояние, тормозным крюком и тросовым замком* | *Указать* |
| *4.7* | *Ресурс спасательного устройства с номинальной нагрузкой должен быть не менее 500 м* | *Указать* |
| *4.8* | *Срок годности устройства не менее 10 лет.* | *Указать* |
| *4.9* | *Спасательное устройство должно соответствовать стандартам ГОСТ EN 1496-2014 класс В, ГОСТ Р 57379-2016 класс B* | *Указать* |
| *4.10* | *Скорость спуска, не более: 0,9 м / с* | *Указать* |
| *4.11* | *Минимальная нагрузка: 60 кг* | *Указать* |
| *4.12* | *Максимальная нагрузка: 260 кг* | *Указать* |
| *4.13* | *Диапазон рабочих температур: от -35 °С до 60 °C* | *Указать* |
| *4.14* | *Вакуумная упаковка должна обеспечивать сохранность на протяжении 10 лет. Не терять своих герметичных свойств и защищать от прямых солнечных лучей.* | *Указать* |
| *4.15* | *Веревка должна соответствовать ГОСТ EN 1891. На концах веревки должны быть установлены карабины.*  | *Указать* |
| *4.16* | *Стропы должны соответствовать стандарту ГОСТ EN 795 тип В. Стропы имеют форму кольца с длинной окружности 2 метра.* | *Указать* |
| *4.17* | *Карабин должен соответствовать ГОСТ Р EN362, иметь трехоперационный замок с раствором 22 мм, прочность не менее 30кН.* | *Указать* |
| *4.18* | *Зажим кулачкового типа должен соответствовать ГОСТ EN 567, ГОСТ EN 12841 тип В. Максимальный вес нагрузки 140 кг.* | *Указать* |
| *4.19* | *Сертификат соответствия ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1496-2014, ГОСТ Р 57379-2016* | *Приложить* |

*Руководитель организации подпись ФИО*

 *МП*

***Официальный бланк организации***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(дата и номер документа)*

**Коммерческое предложение**

В соответствии с Вашим запросом от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, направляем информацию о стоимости аварийно-спасательного оборудования (в соответствии с Техническими заданиями) для реализации проекта строительства ВЭС общей мощностью 970 МВт.

Таблица 1. Стоимость оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование затрат** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предложения Поставщика, DDP Волгодонск Евро с НДС 20% за единицу** |
| 1.  | Огнетушитель для ВЭУ комплект 1 | компл. | 60 |  |
| 2. | Огнетушитель для ВЭУ комплект 2 | компл. | 340 |  |
| 3. | Анкерная проушина | компл. | 8160 |  |
| 4. | Аптечка первой помощи для ветроэнергетической установки | компл. | 400 |  |
| 5. | Высотный спасательный комплект | компл. | 340 |  |
| 6. | Стоимость сертификации ТР ТС и ГОСТ, согласно указанным в техническом задании стандартам |  |  | Включены в стоимость оборудования |
| 7. | Упаковка, маркировка, тара, консервация на время транспортировки |  |  | Включены в стоимость оборудования |

Предпочтительный для Поставщика способ оплаты: *(авансовый (%)/без авансовый).*

Таблица 2. Производственные возможности

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования**  | **Предложения** |
| Готовность подтвердить график поставки, указанный в Приложении 1 | *Столбец заполняется Поставщиком* |

Срок действия ТКП: *90 дней с даты предоставления предложения*.

*Руководитель организации подпись ФИО*

 *МП*