**Опросный лист ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА СТОИМОСТИ КОНЕЙНЕРА для монтажа ЭлектросТАНЦИИ**

Информация о компании.

|  |
| --- |
| **Фирма:** |
| **Адрес:** |
| **Отв. лицо по техническим вопросам:** | **Отв. лицо по экономическим вопросам:** |
| **тел:** | **факс:** | **тел:** | **факс:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Указать производителя и модель дизель-генераторной установки для использования в составе КДЭС |   |   |
|  |  |  |
| **Требования** | **Варианты** | **Указать необходимое** |
| Исполнение КДЭС по степени автоматизации | первой |   |
| второй |   |
| третьей |   |
| Требуется Атомат Ввода Резерва в КДЭС  | Да\Нет |   |
| Установка подкачивающего топливного насоса из внешнего бака | Да\Нет |   |
| Дополнительный топливный бак до 1000л. | Да\Нет |   |
| Бесперебойная работа КДЭС | Часов |   |
| Тип контейнера | Каркасный под размер ДГУ |   |
| Морской 10' |   |
| Морской 20' |   |
| Морской 30' |   |
| Морской 40' |   |
| Исполнение коструктива КДЭС | Стандартный |   |
| Утепленный (указать температуру) |   |
| Антивандальный |   |
| Низкошумный (в комплекте с решетками глушения и низкошумным глушителем) |   |
| Дополнительный катализатор очистки для выхлопного тракта | Да\Нет |   |
| Приточно-вытяжная вентиляция жалюзийного типа |  Да\Нет |   |
| Исполнение клапанов | автоматические управление |   |
| ручное управление  |   |
| Применение датчика температуры (термостата) | Да\Нет |   |
| Установка градусника внутри контейнера | Да\Нет |   |
| Использование в качестве входной двери торцевые стандартные ворота | Да\Нет |   |
| Установка дополнительной металлической двери | Кол-во |   |
| Утепление металлических дверей | Да\Нет |   |
| Предполагаемая установка КДЭС | на специальный фундамент |   |
| нужен прицеп |   |
| Расположение распределительного шкафа | внутри контейнера |   |
| вне контейнера |   |
| Освещение | четыре люминесцентных светильника 220 В (2х36) |   |
| пять люминесцентных светильника 220 В (2х18) |   |
| пять ламп накаливания по 60 Вт |   |
| Аварийное освещение: | два светильника на 24 В |   |
| включение на щите собственных нужд |   |
| автоматическое переключение на питание от аккумулятора |   |
| Подключение щита собственных нужд от постороннего источника тока 220 В | Да\Нет |   |
| Установка неподвижных защитных решеток снаружи контейнера | Да\Нет |   |
| Установка стальных защитных сеток снаружи контейнера | Да\Нет |   |
| Поддержание в контейнере положительной температуры: | конвектор электрический с термостатом |   |
| радиатор электрический с термостатом |   |
| регистр для горячей воды сантехнический |   |
| конвекторы сантехнические |   |
| Установка сигнализации пожаротушения: | срабатывание от задымленности |   |
| срабатывание от температуры |   |
| звуковое оповещение |   |
| световое оповещение |   |
| Система пожаротушения: | автоматическая порошковая |   |
| автоматическая газовая |   |
| применение ручных огнетушителей |   |
| Установка розеток | на 220 В |   |
| на 24 В |   |
| Перемещение контейнера | автотранспортом |   |
| ж/д транспортом |   |
| Окраска контейнера снаружи: | темно-серый цвет |   |
| другой цвет:  |   |
| Сигнализация от проникновения во внутрь | Да\Нет |   |
| Вывод сигналов сигнализации вне контейнера по сухому контакту | Да\Нет |   |
| Передача сигналов мониторинга работы ДГУ во внешнюю сеть | GSM 3G/4G |   |
| TCPIP |   |

|  |
| --- |
| Необходимо учесть следующие дополнительные моменты: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Дата / Подпись (с расшифровкой Ф.И.О.)  |
|  |
| « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |  |
|  |  |