**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:** | **Моб.тел:** | **тел:** | **Моб.тел:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |  |
|  |  |