Заявка на получение коммерческого предложения по изготовлению   
контейнера хранения топлива для дизельной электростанции или котельной.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Контактная информация** | | | | | | |
| Название Организации | | |  | | | |
| Город | | |  | | | |
| Город места установки КХТ: | | |  | | | |
| Ф.И.О. Контактного лица | | |  | | | |
| Должность контактного лица | | |  | | | |
| Телефон | | |  | | | |
| Факс | | |  | | | |
| e-mail | | |  | | | |
|  | **2. Общие требования к КХТ:** | | | | | |
|  | **kht-1-130** | **kht-2-130** | | kht-3-130 | kht-4-130 | |
| **1.** | **Тип 1**  Резервуары КХТ со всех сторон закрыты металлическими декоративными панелями. | **Тип 2**  Резервуары КХТ с боков закрыты металлической сеткой, с дополнительными декоративными панелями. | | **Тип 3**  Резервуары КХТ открыты. | **Тип 4**  Резервуары КХТ открыты, Насосы - в закрытом технологическом отсеке. | |
| **2.** | **Количество контейнеров хранения топлива (КХТ)** | | | один два три четыре | | |
|  | **3. Требования к контейнеру хранения топлива:** | | | | | |
| **1.** | Количество резервуаров в контейнере | | | один два | | |
| **2.** | Объем резервуаров КХТ (м. куб.) | | | 1-й резервуар: 2-й резервуар: | | |
| **3.** | Тип резервуаров | | | двустенные (рекомендуется) одностенные | | |
| **4.** | Количество линий выдачи топлива | | | одна две три другое | | |
| **5.** | Количество насосов для выдачи топлива | | | один два три без насосов | | |
| **6.** | Модель насосов | | |  | | |
| **7.** | Нужна ли линия возврата топлива? | | | да нет | | |
| **8.** | Нужен ли фильтр-сепаратор для очистки топлива от воды и механических примесей? | | | да, на каждую линию выдачи   да, на одну линию выдачи  нет | | |
| **9.** | «Северное» исполнение контейнера (изготовление из морозостойкой низколегированной стали 09Г2С) Примечание: Цена увеличится ~ на 10% | | | да нет | | |
| **10.** | Насосная установка для наполнения резервуара | | | без насосной установки  одна установка (на оба резервуара)  две установки (по одной на каждый резервуар) | | |
| **11.** | Установить сливной узел (Муфта сливная, фильтр сливной, огнепреградитель) на насосную установку для подключения автоцистерны, в случае отсутствия сливного колодца на объекте. | | | да нет | | |
| **12.** | Дополнительная информация | | |  | | |
| **4. Дополнительное оборудование поставляемое с КАЗС** | | | | | |
| Комплект кабелей и проводов для ТРК, насосной установки, ДВУ, "Сигнал-03Б" (до диспетчерского пункта 25 м) | | | | |  |
| Защитное ограждение на крыше КХТ | | | | |  |
| Молниезащита КХТ | | | | |  |
| Замерная труба с люком замерным ЛЗ-80 (в стандартной комплектации установлена замерная труба с крышкой) | | | | |  |
| Шкаф электропитания и управления для КХТ | | | | |  |
| Метрошток МШС-3,5 | | | | |  |
| Набор искробезопасного инструмента (15 предметов) | | | | |  |
| Набор искробезопасного инструмента (33 предмета) | | | | |  |
| Металлический ящик для песка, дополнительно (1 шт. входит в стандартную комплектацию) | | | | |  |
| Дополнительные требования | | | | | |