УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора – главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б. Ржаной

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Техническое задание**

**на поставку оборудования очистных сооружений ливневой канализации** **на промышленной площадке АО «ЕЗ ОЦМ»**

Для выполнения обязательств по поставке оборудования очистных сооружений ливневой канализации для АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»

1. **Перечень оборудования**

| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Пескомаслоотделитель для очистки ливневых стоков | шт. | 2 | Пескомаслоотделитель для очистки ливневых стоков – это оборудование, предназначенное для очистки поверхностных сточных вод от содержащихся в них загрязняющих веществ, перед их водоотведением в открытый водоём или в общий коллектор дождевой канализации.  Пескомаслоотделитель для очистки ливневых стоков представляет собой горизонтальный резервуар цилиндрической формы, разделенный внутренними перегородками на отсеки (камеры), в каждой камере производится очистка воды от определенных загрязняющих веществ.  Первая ступень очистки – механическая. Для этого предусмотрены пескоотделители, в них происходит очистка поверхностных стоков от механических загрязнений – песок, грязь, листья и различный мусор. Этот этап очистки производится в первой камере пескомаслоотделителя.  Вторая ступень – очистка сточных вод от нефтепродуктов (ГСМ, машинные масла). Производится в масло-бензоотделительной камере, оборудованной тонкослойными коалесцентными модулями.  Очищенные сточные воды отводятся по отводящему трубопроводу и сбрасываются в общий коллектор ливневой канализации.  Очистные сооружения должны быть выполнены из полиэтилена низкого давления (ПНД), стойкого к агрессивной среде. Оборудование должно быть выполнено в подземном исполнении.  Режим работы очистных сооружений – круглосуточно 365 дней в году.  Общая площадь территории водосбора – 216 371 м2.  Общее количество поверхностных сточных вод – 52881 м3/год.  Производительность одной установки очистных сооружений – 100 литров/сек.  Очистные сооружения должны быть удобны в эксплуатации и обслуживании. |
| 2. | Распределительный колодец | шт. | 2 | Конструкция представляет собой цилиндрическую ёмкость из полиэтилена низкого давления (ПНД), стойкого к агрессивной среде, с входной горловиной, которая плотно закрывается крышкой.  Простота конструкции и доступность к системе колодца даёт возможность вовремя проводить регламентные работы. Распределительный колодец должен соответствовать всем техническим параметрам и требованиям экологической безопасности и обеспечивать длительный период эксплуатации.  Габаритные размеры распределительного колодца:   * наружный диаметр 3300 мм; * внутренний диаметр 3000 мм; * высота 5600 мм. |

1. **Требования по правилам сдачи и приёмки оборудования**

При приёмке оборудования проводится входной контроль по количеству, комплектности и качеству. Приёмка оборудования оформляется товарной накладной, которая подписывается полномочными представителями Поставщика и Покупателя.

Некачественное (некомплектное) оборудование считается непоставленным.

Оборудование должно быть укомплектовано технической документацией: паспорт, руководство по эксплуатации, включая техническое описание, указания по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию.

1. **Требования к предоставлению гарантии**

Срок предоставления гарантий на оборудование: не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

1. **Требование к качеству и классификации оборудования**

Поставляемое оборудование должно быть надлежащего качества, соответствовать техническим требованиям по ГОСТ, ТУ, предъявляемым к данному виду.

1. **Требования к сроку поставки**

Требуемый срок поставки оборудования: 5–8 недель.

1. **Обязательные требования:**

1. Исполнитель должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, в том числе:

– быть правомочным заключать договор;

– обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора.

– обладать необходимыми сертификатами на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;

– не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

– не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;

– не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за последний завершенный отчётный период.

– не являться поставщиком (исполнителем, подрядчиком), договоры с которым расторгнуты по решению суда или по соглашению сторон в связи с существенным нарушением им условий договоров, а также на основании заключений проверяющих органов и выявленных нарушениях хозяйственно-финансовой деятельности.

2. Исполнитель должен обладать профессиональной компетентностью, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, а также людскими ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции.

3. Исполнитель обязан подтвердить выполнение аналогичных видов работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:**  Главный энергетик – начальник энергетического цеха Давиденко Д.А. |  |