*Приложение № 2 к техническим требованиям*

*по закупке № \_\_\_ лот\_\_\_*

|  |  |
| --- | --- |
| Организация  Филиал ХЭС  СП ЦЭС  Объект | ДРСК  ХЭС  Вяземский РЭС  Инв. № НВ037177 Гараж |

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ограждения полигона ГУ ВРЭС вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту ограждения подрядным способом.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ |
|  |  |  | **Демонтажные работы** | |
|  | Ограждение находится в полуразрушенном состоянии: Деревянный забор сгнил | м/ м2 | 102/ 153 | Демонтаж деревянного забора высотой до 1,5 метров |
|  |  |  | **Монтажные работы** | |
|  |  | шт/т/м | 42/ 1,146/ 168 | Монтаж металлических стоек:  - квадратная профильная труба 60х4мм (заглубление в бетонное основание на 2м, 4м общая длина), установка с шагом 2,5м - *6,82кг/м* |
|  |  | т | 0,03 | Изготовление и установка мет. заглушек на мет. столбы с двух сторон:  - верх стойки: стальной лист 0,06х0,06м, t=2мм (42шт);  - низ стойки: стальной лист 0,2х0,2м t=2мм (42шт). |
|  |  | м/т | 306/ 0,57 | Сварка поперечен стальных прогонов стальной квадратной трубы 40х25х2мм в три ряда по устроенным столбам - *1,86кг/м* |
|  |  | м2/т | 204/ 1,384 | Установка профилированного настила окрашенного С21-1000-0,5 высотой 2,0 м, **цвет согласовать с заказчиком** |
|  |  | шт/т | 2/1,66 | Монтаж каркаса металлической беседки на предварительно спланированную поверхность *3000х3000х2800мм* (каркас состоит из проф. трубы 20х20х1,5мм). ***Стол со скамьями (готовое изделие) устанавливается внутри беседки*** *(стол со скамьями* ***стационарный*** *на металлических ножках (столешница (2000х700х850мм, проф. труба 25х50, брусок 80х40) лавочки - 2 шт (2000х400х500мм, проф. труба 25х50, брусок 80х40)* ***- 2 комплекта*** |
|  |  | шт/м2 | 2/10,85 | Монтаж поликарбонатной крыши беседки (сотовый поликарбонат 6мм – 10,85м2, профиль торцевой П для поликарбоната 6мм – 16м, профиль соединительный неразъёмный для поликарбоната 6мм – 7м, термошайба для поликарбоната – 40шт) **цвет согласовать с заказчиком.** ГОСТ Р 56712-2015 |
|  |  | м | 102 | Устройство барьерной защиты по существующему ограждению из колючей проволоки типа СББ Егоза АКЛ 500/50/3 ГОСТ 285-69 с креплением к кронштейнам по двум тросам. Кронштейны Y образные из уголка 32х32х3 мм, длина 1 м, количество – 42 шт. |
|  |  |  | **Устройство антивандальной защиты** | |
|  |  | отверстий | 408 | Сверление отверстий в металле (пробивка насквозь металлической квадратной трубы и профилированного листа) |
|  |  | т/шт | 0,012/ 408 | Постановка винтов с гладкой головкой, с гайками и шайбами 8х40мм в готовые отверстия |
|  |  | т/шт | 0,012/ 408 | Приварка крепёжных элементов винтов |
|  |  |  | **Покрасочные работы** | |
|  |  | м2 | 88,92 | Обезжиривание поверхностей металлоконструкций |
|  |  | м2 | 88,92 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-82 |
|  |  | м2 | 88,92 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 **на два раза** ГОСТ 6465-76 |
|  |  |  | **Земляные работы** | |
|  | Восстановление площади для полигона на территории ГУ ВРЭС | м3/м2 | 270/ 2700 | Планировка площадей: механизированным способом (отсыпка песчано-гравийной смесью ГОСТ 23735-2014) |
|  | м3 | 270 | Уплотнение песчано-гравийной смеси |
| **Материалы** | | | | |
|  | Материалы, необходимые для производство ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |
| **Транспортная схема** | | | | |
|  | Расстояние от Базы СП ЦЭС (г. Хабаровск ул. Промышленная 13) до места производства работ | км | 121 |  |
|  | Расстояние от места производства работ до пункта приёма ТБО | км | 20 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | |
|  | Строительный мусор | т | 2,19 |  |