

ПДО №484-КС-2020

ЗП009508

**Поступившие запросы контрагента**

Здравствуйте! Прошу Вас дать разъяснение к ПДО № 484 КС-2020 на выполнение работ в соответствии с техническим заданием на перепланировку здания склада 0001/1 МОС 10200000337 на базе оборудования. Цех № 23 по следующим вопросам:

п/п	Наименование замечания
Ведомость объемов работ на выполнение перепланировки здания склада 0001/1 N20C10200000337 на базе оборудования цех N223	
1	Не учтен вывоз мусора после демонтажных работ к п.п. 1.1 —1.5; 1.15; 2.1; 3.1 - 3.3; 4.1; 5.1, 5.2; 6.1, 6.2; 7.1; 8.1, 8.3; 9.1; 12.1.1 - 12.1.6
2	п.1.6п оказать места складирования непригодного нтав айоне 5 км
3	п. 1.8 Не указан расход, шаг арматуры для устройства ленточного фундамента, так же не указаны объемы сверления для привязки арматуры к сущ. блокам. предоставить эскиз ампыс а счетом а ма ного каркаса
4	п. 1.9 Прошу указать пирог восстановления асфальтобетонного покрытия
5	П. 1.10 Прошу уточнить объемы засыпки песком между подпорной стенкой и сущ.рампой. Ориентировочная ширина ramпы 1 м, высота 1,5м длинна 133 м. Объем песка необходимый для засыпки 199,5 мз
6	п. 1.14. Не указан расход, шаг арматуры для устройства бетонного основания ramпы, не указана тол. покрытия и армирование въезда, не верно указана единица измерения бетонного основания ramпы ( 438 м2). По предоставить эскиз ампыс а счетом а ма ного каркаса.
7	п. 1.16. Не указаны объемы сверления для привязки арматуры к сущ. блокам, прошу казать шаг а ма ы
8	п. 1.18 Прошу уточнить расход материала на 22 п.м. м/к ограждения
9	п.2.1,2.2,2.3 Прошу уточнить марку антикоррозийного, адгезионного, ремонтного составов
10	Уточнить перечень работ по п. 2.6, не указан объем линокрома для примыкания с к овлей
11	п.3. 1 Прошу указать длину тельферного пути
12	п.4.2 Прошу уточнить пирог асфальтобетонного покрытия, с указанием толщин
13	п.5.2 Прошу указать размеры металлических решеток
14	п.5.3 Прошу указать характеристики оконных блоков
15	п.6.3,п.6.4 Прошу предоставить эскиз промышленных секционных ворот и ха акте истики
16	п. 7.1 Прошу уточнить вес стеллажей и указать их размеры
17	п.п. 8.1, 8.2 Прошу уточнить количество металлической трубы на два участка
18	п.9.1 Не указан вес и размеры демотируемых ворот
19	п.9.2 Прошу указать высоту перегородки
20	п. 12.1 А. Прошу уточнить количество демотируемых щитов освещения. Не верно казано кол-во шкафов
21	п.12.1.5 Прошу уточнить метраж демотируемых кабельных линий. Не верно казано в дефектной ведомости ед. изм. шт.
22	п. 12.16. Прошу уточнить метраж демотируемой трубной проводки кабельных линий. Не верно указана ед. изм. в дефектной ведомости
23	В ведомости объемов работ отсутствуют объемы демотируемых охранных и пожарных извещателей
24	п. 12.2.5 щит дежурного освещения указан как существующий у заказчика, в тех задании нет поставки заказчика, необходимо уточнить

25	П. 12.4.3 Недостаточное количество распаянных коробок для разводки кабельных линий и подключения светильников, клемм WAGO для разводки и подключения светильников, отсутствует кабеле-несущая система для прокладки гофрированной трубы линии освещения
26	п. 2.4.4, 12.6., 12.6.3, 12.10.4 Отсутствует кабеле-несущая система для линии авнивания потенциалов сети освещения

### Ответ инициатора закупки:

По запросу в рамках проведения тендера по ПДО № 484-КС-2020 от 11.08.2020г. на «Выполнение работ в соответствии с техническим заданием на перепланировку здания склада 0001/1 для нужд цеха № 5» сообщаю следующее:

вывоз строительного мусора после демонтажных работ предусмотреть на полигон «Скоково» (35 км.). Металлолом складировать на территории предприятия (5 км.);

п.1.6. непригодный грунт вывозится в Скоково (35 км.);

п.1.8. шаг арматуры 200x200, сверление отверстий для крепления арматурного каркаса 250 шт.;

п.1.9. песок толщина слоя 100 мм., щебень толщина слоя 100 мм. Асфальтовое покрытие толщина слоя 8 см.;

п.1.10. длина ramпы с одной стороны составляет 64,38 м. т.к. подпорная стенка  $b=0,4$  м. расстояние между существующей и вновь возводимой составит 0,6 м. с лицевой стороны средняя высота ramпы 1 м., с тыловой стороны 1,5 м.  $64,38 \times 0,6 \times 1 = 38,62$  м<sup>3</sup>. (объем песка на лицевую сторону ramпы).  $64,38 \times 0,6 \times 1,5 = 57,942$  м<sup>3</sup>. (объем песка на тыловую сторону ramпы)  $57,942 + 38,62 = 96,57$  м<sup>3</sup>. (суммарный объем);

п.1.14. устройство арматурного каркаса с ячейей 200x200 диаметром 12 мм., площадь 438 м<sup>2</sup>.;

п.1.16. шаг сетки арматурной 100x100x5, работа по креплению сетки учтена в расценках.

Отдельно брать сверление отверстий не надо;

п.1.18. количество материала указано в ВОР;

п.2.1, 2.2, 2.3. марку состава определяет Подрядчик учитывая требования к гарантийному сроку качества покрытия в рамках договора приложенного к данному ПДО;

п.2.6. объем линокрома 103 м<sup>2</sup>.;

п.3.1. количество тельферного пути для демонтажа 2,3 т. Для оценки учитывать вес;

п.4.2. щебень толщиной 100 мм. Толщина асфальтового покрытия 8 см.;

п.5.2. размеры решеток принять по размеру демонтируемых оконных блоков. Размеры оконных блоков 1,4x1,4 - 26 шт. и 1,0x1,4 – 1 шт.;

п.5.3. характеристика оконных блоков: Тройной стеклопакет, глухие;

п.6.3. полотно из сендвич-панелей, пружинный механизм повышенной прочности рассчитанный на открывание/закрывания 100 тыс. циклов, калитка с доводчиком и замком, автоматический привод, ручной цепной привод, устройство защиты от разрыва троса, амортизаторы, ручка, задвижка;

п.6.4 полотно из сендвич-панелей, пружинный механизм повышенной прочности рассчитанный на открывание/закрывания 100 тыс. циклов, Устройство защиты от обрыва пружины, устройство защиты от разрыва троса, амортизаторы, ручка, задвижка;

п.7.1. вес одного стеллажа 600 кг., количество 13 шт.;

п.8.1., п.8.2. общая длинна трубы 7 м. на 2 участка;

п.9.1. вес демонтируемых металлических ворот 500 кг.;

п.9.2. высота перегородки 4,4 м.;

п.12.1.4. количество демонтируемых щитов – 2 шт.;

п.12.1.5. количество демонтируемых кабельных линий - 10 м.;

п.12.1.6. количество демонтируемой трубной проводки - 46 м.;

п.11. при разработке проекта на охранно- пожарную сигнализацию необходимо заложить демонтаж существующих датчиков и кабельной разводки;

п.12.2.5. щит дежурного освещения существующий, в смете принять нулевую стоимость щита.

п.12.4.3 12.4.4,12.6.2, 12.6.3, 12.6.4, 12.10.2, 12.10.3, 12.10.4, кабеле-несущей системой является трос.