**Приложение**

**к Технической спецификации**

**Основные объемы работ**

**НПС «Бейнеу». Ремонт здания общежития на 32 места со столовой**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование выполняемых работ**  | **Ед. изм**  | **К-во** | **Примечание**  |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |
|   | **НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |   |  |
|   | **Отмостка** |   |   |   |  |
| 1 | Покрытие и основание из слоев: асфальтобетонное, цементобетонное, щебеночное. Разборка. | м3 | 15,6 |   |  |
| 2 | Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками Т=5СМ | м3 | 6,4 |   |  |
| 3 | Покрытия бетонные, толщина 30 мм. Устройство | м2 | 128 |   |  |
| 4 | Покрытия бетонные. Устройство. добавлять +70мм на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1501 | м2 | 128 |   |  |
| 5 | Облицовка стен из плиток. Разборка | м2 | 40 |   |  |
| 6 | Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности плиткой отдельными плитками. | м2 | 40 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |
|  | **Штукатурные работы** |  |  |  |  |
| 7 | Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей | м2 | 168 |   |  |
| 8 | Штукатурка внутренних стен по камню и бетону. Ремонт цементным раствором при площади отдельных мест до 1 м2. Толщина слоя до 20 мм | м2 | 168 |   |  |
|  | **Малярные работы** |  |  |  |  |
| 9 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 | 168 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 10 | Стены, потолки простые. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и лесов | м2 | 740 |   |  |
| 11 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 | 380 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 12 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 | 360 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **Подвесной потолок** |  |  |  |  |
| 13 | Демонтаж. Потолка. Облицовка плитами из минерального волокна размером 600х600 мм по металлическому каркасу | м2 | 60 |   |  |
| 14 | Потолки. Облицовка плитами из минерального волокна размером 600х600 мм по металлическому каркасу | м2 | 60 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 15 | Потолок подвесной Армстронг из минеральных плит | м2 | 63 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 16 | Светильник с количеством ламп в светильнике до 4. Установка. | шт. | 18 |   |  |
| 17 | Светильник светодиодный офисный. | шт. | 18 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 18 | Провод сечением до 35 мм2. Прокладка в коробах.  | м | 200 |   |  |
| 19 | Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок число жил 3, сечение 2,5 мм2 | м | 204 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **Облицовка стен** |  |  |  |  |
| 20 | Облицовка стен из плит керамогранитных. Разборка | м2 | 82 |   |  |
| 21 | Штукатурка внутренних стен по камню и бетону. | м2 | 82 |   |  |
| 22 | Стены. Облицовка керамогранитными плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию | м2 | 82 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **ПОЛЫ** |  |  |  |  |
| 23 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 52 |   |  |
| 24 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 73 |   |  |
| 25 | Полы цементные. Заделка выбоин. Площадь ремонтируемого участка до 1,0 м2 | место | 18 |   |  |
| 26 | Покрытия из линолеума. Устройство на клее | м2 | 73 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 27 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах. | м | 52 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 28 | Плинтусы цементные и из керамической плитки. Разборка. | м | 60 |   |  |
| 29 | Полы из керамогранитных плит. Разборка покрытия. | м2 | 160 |   |  |
| 30 | Полы цементные. Разборка покрытия. | м2 | 160 |   |  |
| 31 | Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство. | м2 | 160 |   |  |
| 32 | Стяжки бетонные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103. | м2 | 160 |   |  |
| 33 | Покрытия из керамогранитных плит на клее из сухих смесей. Устройство | м2 | 160 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 34 | Плинтуса из плиток керамических. Устройство | м | 60 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **САН-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |
| 35 | Умывальники и раковины. Демонтаж | прибор | 8 |   |  |
| 36 | Умывальники. Установка | комплект | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 37 | Пьедестал для умывальника | шт. | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 38 | Умывальник полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный. | шт. | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 39 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 40 | Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набортный/настенный, излив с аэратором | шт. | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
| 41 | Унитазы и писсуары. Демонтаж. | прибор | 8 |   |  |
| 42 | Унитазы напольные. Установка | комплект | 8 | Материал согласовать с заказчиком |  |
|  | **Общие работы** |  |  |  |  |
| 43 | Помещения. Очистка от строительного мусора | т | 41,1 |   |  |
| 44 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 41,1 |   |  |
| 45 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 15 км. | т·км | 616,5 |   |  |

**Примечание:**

1. Выполняемые работы должны соответствовать Основным объемам работ, требованиям стандартов, ГОСТов, СН и СНиП, действующих в РК.

2. Сроки выполнения работ и услуг должны соответствовать требованиям Заказчика.

3. На все поставляемое оборудование необходимо предоставить сертификаты об утверждении типа систем измерения, методики поверки, сертификаты о поверке в РК.

4. Подрядчику минимизировать закуп товаров, работ и услуг у иностранных поставщиков, проводя закуп строительных материалов и оборудования у отечественных3товаропроизводителей на территории РК. Строительные материалы и оборудование 4е должны ухудшать характеристики, заложенные в проектной документации, соответствовать СТ РК, СНиП РК и должны быть согласованы Заказчиком.

5. Подрядчик должен обеспечить проведение поверки/калибровки средств измерения, используемых для входного контроля строительных конструкций, материалов, изделий и оборудования, операционного контроля сварочно-монтажных и изоляционных работ, приемо-сдаточного контроля выполненных работ в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений» и СТ РК 2.4-2007.

6. Подрядчику своевременно осуществлять налоговые платежи, в т. ч. за эмиссии в окружающую среду, возникшие в результате производственной деятельности Подрядчика при выполнении работ.

Основные мероприятия по соблюдению правил промышленной безопасности на опасных производственных объектах Заказчика:

- наличие документов, подтверждающих прохождение работниками Подрядчика обучения и аттестации по вопросам промышленной безопасности;

- наличие допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |