



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 494672  
способом Открытый тендер

Лот № (494-3 Р, 1752656) Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений

Заказчик: Акционерное общество "Казпочта"  
Организатор: Акционерное общество "Казпочта"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	494-3 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений, Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)
Дополнительная характеристика	Капитальный ремонт здания
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Володарский с.о., с.Саумалколь, Айыртауский РУПС, с. Саумаколь, ул. Достык, 15
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация  
на проведение капитального ремонта по объектам АО «Казпочта»

#### 1. Вид работ

Ремонтно-строительные работы (капитальный ремонт)

#### 2. Требования к Потенциальному поставщику/поставщику

1. Потенциальный поставщик должен иметь право на выполнение всех видов работ, предусмотренных сметной документацией в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V «О разрешениях и уведомлениях».
2. При выполнении закупаемых работ поставщик, в обязательном порядке, должен руководствоваться Законом РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года № 242-III и действующими государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства (СНиП, СН и СП РК).
3. Потенциальный поставщик должен иметь не менее 3-х квалифицированных работников (специалистов с техническим образованием), необходимых для выполнения работ (в зависимости от выполняемых работ), указанных в Приложении №1 Технической спецификации Заказчика (дефектный акт), подтвержденные дипломами, сертификатами, свидетельствами и/или другими равносильными документами, которые подтверждают профессиональную квалификацию работников Потенциального поставщика. Работники должны обладать опытом работы в области строительно-монтажных работ не менее одного года, подтвержденный электронной копией официальных документов (трудовые книжки, трудовые договора).
4. Потенциальный поставщик должен предоставить список сотрудников, согласно предоставленным официальным документам, указанных в п.п. 3, п. 2 технической спецификации, которые будут участвовать в выполнении работ, заверенный подписью первого руководителя или лица его замещающего и печатью потенциального поставщика (юридического лица/индивидуального предпринимателя).
5. Поставщик после заключения договора обязан представить приказ о назначении ответственного лица из числа инженерно-технических работников Поставщика (в зависимости от выполняемых работ), для обеспечения взаимодействия с Заказчиком и выполнения работ указанных в приложении №1 (дефектный акт).
6. Потенциальный поставщик должен предоставить Заказчику подтверждающие документы (удостоверения, свидетельства, сертификаты и др.) о имеющемся у него работнике по безопасности и охраны труда (СБ и ОТ).
7. Поставщик работ обязан в течении 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора подряда предоставить Заказчику сметную документацию (смету оферту) на закупаемые работы стоимость которых должна соответствовать ценовому предложению Поставщика работ, составленную ресурсным методом в следующем составе: оперативные файлы, сметный расчет стоимости строительства, локальная смета (в развернутом виде), сводную ресурсную ведомость, исходные данные по локальной смете,





составленную в программном обеспечении "SANA-2015" в актуальной версии на период проведения закупок, в соответствии со сметной документацией Заказчика. Сметная документация должна соответствовать «Об утверждении нормативных документов по ценообразованию в строительстве» (Приказ Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 ноября 2017 года № 249-НҚ). При расчете сметной документации Поставщик работ не учитывает дополнительные затраты: затраты на временные здания и сооружения, затраты на использование электроэнергии, затраты на составление сметной документации и т.д.

8. Поставщик обязан в течение 2-х рабочих дней, с даты подписания акта приема-передачи объекта, предоставить Заказчику график производства Работ на бумажном носителе, заверенной печатью и подписью первого руководителя.

9. Объект ремонтируется "под ключ". Поставщику после завершения выполнения работ необходимо передать Заказчику готовый к эксплуатации объект по акту приема-передачи.

10. Поставщик должен регулярно вывозить все образовавшиеся в ходе выполнения работ твердо-бытовые отходы с территории Заказчика и не допускать её захламления.

### 3. Особые условия

1. Обеспечивать безопасное производство работ в соответствии с правилами охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности на строительной площадке. Проводить инструктаж по правилам ОТ, ТБ и ПБ среди своих сотрудников, при этом ответственность за своих сотрудников при несоблюдении и игнорировании правил ОТ, ТБ и ПБ, внутренних Правил и норм безопасности АО «Казпочта» несет Поставщик;

2. Потенциальный поставщик должен предоставить гарантийное обязательство о сохранении имеющиеся рабочих мест, занятых гражданами Республики Казахстан, на территории Республики Казахстан на период действия договора, в форме письма заверенной печатью и подписью первого руководителя.

3. Поставщик в период выполнения работ по настоящей технической спецификации, организывает и обеспечивает свой персонал своими силами и за свой счет:

- временными жилыми и административными помещениями;
- питанием и проживанием, которое должно соответствовать нормативам установленным законодательством РК;
- медицинским обслуживанием;
- водоснабжением;
- электроэнергией.

### 4. Требования к материалам

1. Все строительные материалы и товары, используемые в процессе производства строительно-монтажных работ, должны быть согласованы с Заказчиком и разрешены для применения, и иметь соответствующие сертификаты качества и (или) соответствия;

2. Качество применяемых материалов должно соответствовать требованиям ГОСТов;

3. Потенциальный поставщик должен предоставить гарантийное обязательство на приобретение отечественных товаров, необходимые для выполнения работ, в случае если такие товары производятся на территории Республики Казахстан, в форме письма заверенной печатью и подписью первого руководителя.

4. После заключения договора Подрядчик обязуется осуществлять приобретение товаров, подлежащих монтажу, оснащению строящегося объекта и (или) потреблению при строительстве в соответствии со сметной, предпроектной, проектной (проектно-сметной) документации, у товаропроизводителей закупаемого товара и организаций, реализующих Проект по созданию новых производств по закупаемому товару.

Прием коммерческих предложений от товаропроизводителей закупаемого товара/организаций, реализующих Проект по созданию новых производств по закупаемому товару, осуществляется в Системе.

Подрядчик освобождается от выполнения обязательства, предусмотренного настоящим пунктом:

- 1) в случае отсутствия в Системе коммерческих предложений на дату подведения итогов закупок способом открытого тендера;
- 2) в случае несоответствия товара требованиям сметной, предпроектной, проектной (проектно-сметной) документации;
- 3) в случае если предложенная цена в коммерческом предложении превышает стоимость товара, установленную в сметной, предпроектной, проектной (проектно-сметной) документации.

В случае неисполнения нормы настоящего пункта, поставщик работ несет ответственность за неисполнение обязательства в виде штрафа в размере не менее 5% от общей стоимости договора о закупках, который должен быть оплачен поставщиком работ или может быть удержан Заказчиком до подписания сторонами соответствующего (окончательного) акта, подтверждающего прием - передачу выполненных работ.

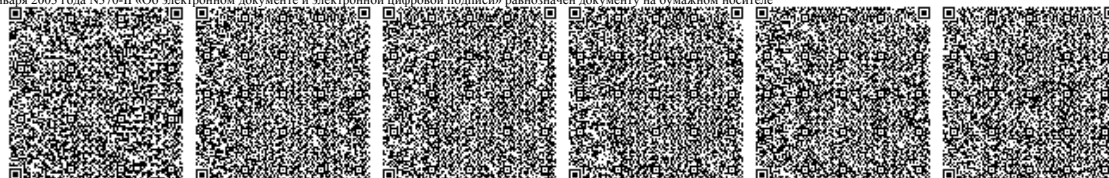
5. Подтверждением исполнения Подрядчика обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, является предоставление Подрядчиком до даты подписания сторонами соответствующего (окончательного) акта, подтверждающего прием-передачу выполненных работ, копии(й) договора(ов) о закупках товаров у товаропроизводителя(ей) закупаемых товаров/организации(ий), реализующей(их) Проект по созданию новых производств по закупаемому товару, актов приема-передачи товаров.

### 5. Гарантия

Потенциальный поставщик должен предоставить гарантийное обязательство на выполненные работы и использованные материалы на срок не менее 36 месяцев, с даты подписания акта рабочей комиссии, в форме письма.

### Примечание:

- Поставщику необходимо подготовить объект для выполнения работ (вывоз твердо-бытовых отходов и т.п.);
- Поставщик обязан взаимодействовать и способствовать Заказчику при выполнении смежных работ;
- Поставщик обязан восстановить все дефекты на смежной территории и помещениях, образовавшиеся в результате выполнения





работ.

- Поставщик обязан восстановить демонтированные при выполнении строительных работ СКС, СВН, ТСО и ПБ.

Приложение №1  
к технической спецификации  
на проведение капитального ремонта  
по объектам АО «Казпочта»

Дефектный акт

№ Наименование работ Единица измерения Количество

1 Ремонтно-строительные работы в оперзале

Полы

1 Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия м2 40,2

2 Покрытия из линолеума. Устройство на мастике КН-2 м2 покрытия 40,2

3 Полы из керамических плиток. Разборка покрытия м2 85,3

4 Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство м2 покрытия 85,3

5 Плинтуса керамогранитные. Устройство м 59,8

Проемы

6 Переплеты оконные остекленные. Снятие м2 4,5

7 Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах шт. 2

8 Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых м2 проемов 4,5

9 Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99 м2 4,5

10 Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м п/м 2,5

Отделочные работы

11 Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство м2 7,5

12 Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте м2 7,5

13 Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % м2 258,9

14 Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % м2 94,2

15 Окна. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % м2 38,6

16 Поверхности металлические ранее окрашенные площадью до 0,25 м2 (оконные переплеты, сантехнические приборы). Окраска масляными составами за два раза м2 14,3

17 Поверхности окон внутренних помещений, окрашенные масляными красками. Промывка витражных окон м2 210

Ремонт главного фасада

Крыльцо

18 Фундаменты бетонные. Разборка крыльца (частичная) м3 0,4

19 Конструкции железобетонные, объем более 1 м3, бетон класса В7,5. Разборка при помощи отбойных молотков площадки и ступеней м3 1,9

20 Полы из керамических плиток. Разборка покрытия м2 16,96

21 Решетки лестничные металлические. Разборка. Масса 1 м решетки до 60 кг м решетки 6

22 Слои подстилающие бетонные. Устройство м3 подстилающего слоя 0,9

23 Слои подстилающие и набетонки. Армирование сеткой ВР 5

с ячейками 100x100x5 мм т 0,048

24 Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки м3 бетона 1,7

25 Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Устройство м3 бетона 1,7

26 Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки м3 бетона 1,7

27 Проемы. Обрамление угловой сталью L 50x50x3 мм т 0,189

28 Покрытия из брусчатки. Устройство на цементном растворе с заполнением швов площадки, ступеней м2 покрытия 20,45

Входная группа

29 Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1 т. Монтаж колонн из квадратных гнущесварных труб 100x100x6 (мм) т конструкций 0,24

30 Фермы подкраново-подстропильные пролетом более 30 м. Монтаж при поставке россыпью т конструкций 0,2951

31 Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже т 0,5351

32 Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ПФ-0142 за один раз м2 23,17

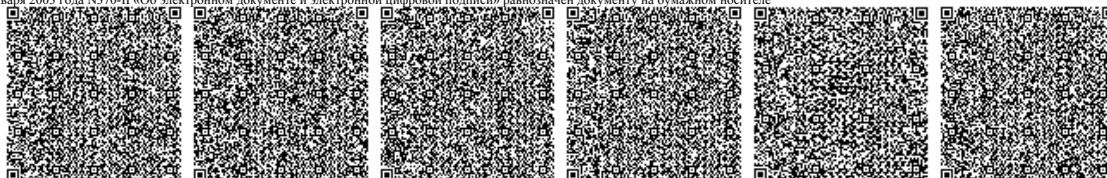
33 Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 м2 23,17

34 Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж м2 покрытия 6,8

35 Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 м 2,3

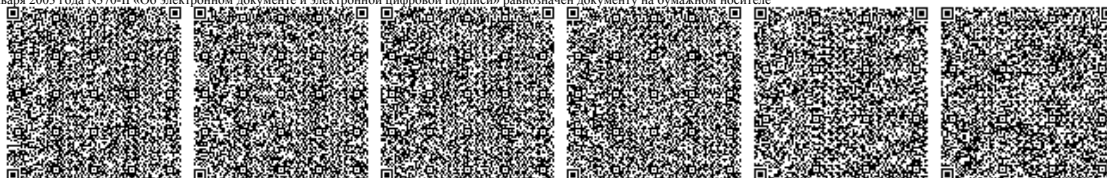
36 Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 м 7,4

37 Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 м 2,4



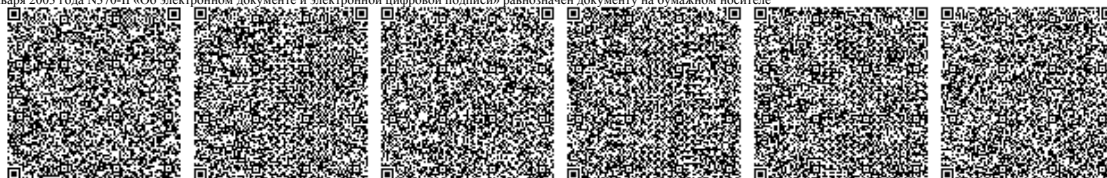


- 38 Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 шт. 1
- 39 Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м т 0,016
- 40 Покрытие из листовой стали. Устройство только скатов м2 4,5
- 41 Примыкания к стенам и парапетам кровель из профилированного оцинкованного листа. Устройство м примыканий 4,4
- 42 Трубы водосточные. Навеска с подмостей м труб 16
- 43 Потолки. Подшивка сталью кровельной оцинкованной по асбесту м2 потолков 6,8
- 44 Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство м2 6,8
- 45 Металлосайдинг L-брус Стандарт м2 6,8
- 46 Планка завершающая сложная 3x25x3000 1199,52/1,12 шт 4
- 47 Крепежный Г-образный профиль 40x40x3000 оцинкованный 1,2 мм 700/1,12 шт 5
- 48 Крепежный кронштейн ККУ 90 оцинкованный 1,2 мм 89,9/1,12 шт 10
- 49 Панели навесные из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке. Монтаж м2 12,3
- 50 Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом м2 12,3
- 51 Проемы дверные внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах и перегородках. Установка блоков из алюминиевых профилей м2 5,25
- 52 Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом м2 5,25
- 53 Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011 шт. 2
- 54 Ручки на планке ГОСТ 5087-80 пара 2
- 55 Доводчики дверные. Установка шт. 2
- 56 Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014 комплект 1
- 57 Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014 комплект 1
- 58 Штукатурка фасадов. Ремонт сухой растворной смесью м2 22
- 59 Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, поливинилацетатная (цвет по согласованию с заказчиком). м2 окрашиваемой поверхности 22
- Электроосвещение
- 60 Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с креплением накладными скобами м кабеля 40
- 61 Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 км 0,03
- 62 Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 км 0,01
- 63 Переключатель неуполенного типа. Монтаж при открытой проводке шт. 1
- 64 Выключатель одноклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 шт. 1
- 65 Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая. Монтаж оборудования шт. 2
- 66 Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 шт. 2
- 67 Светильник потолочный или настенный для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый. Монтаж с креплением винтами или болтами шт. 1
- 68 Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 шт. 1
- Переустановка ПТУ
- 69 Подъемники вертикального перемещения на 2 остановки для маломобильных групп людей. Демонтаж оборудования Кдем.=0,4 подъемник 1
- 70 Подъемники вертикального перемещения на 2 остановки для маломобильных групп людей. Монтаж оборудования подъемник 1
- Ограждение лестницы площадки
- 71 Ограждения металлические без поручня. Установка м ограждения 15
- 72 Ограждения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм м 15
- Замена наружного витража.
- Подраздел без наименования
- 73 Витражи, витрины с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях. Демонтаж т конструкций 1,2
- 74 Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами м2 кровли 11,6
- 75 Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок м2 кровли 11,6
- 76 Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий м2 кровли 11,6
- 77 Проемы. Обрамление угловой сталью. Швеллер №6,5 т 0,277
- 78 Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ПФ-0142 за один раз м2 12,576
- 79 Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 м2 12,576
- 80 Панели навесные из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке. Монтаж м2 105
- 81 Прокладки резиновые толщиной 30 мм. Укладка м2 площади прокладок 2,6
- 82 Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотной-откидная створка ГОСТ 21519-2003 м2 9
- 83 Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла м2 96



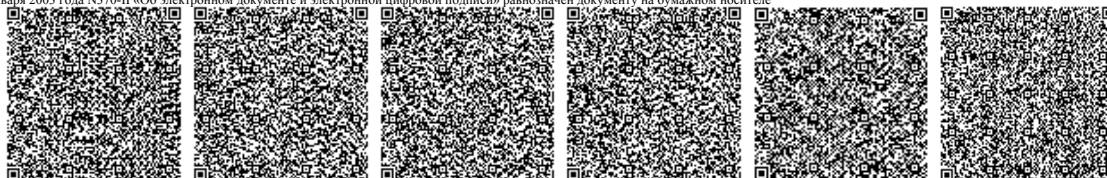


- 84 Откосы плоские при ширине более 200 мм. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню м откосов 16
- 85 Откосы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство м 8
- 86 Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство м 15
- 87 Стены. Устройство карнизов над витражом м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой п 8,5
- 88 Планки кровель карнизные из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин). Устройство м планки 15
- 89 Примыкания рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм. Устройство с одним фартуком м примыканий 15
- Ремонт второго этажа (дворовый фасад)
- Кровля
- 90 Покрытия кровель из листовой стали. Разборка м2 114,44
- 91 Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами м2 кровли 114,44
- 92 Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из брусьев и бревен м2 кровли 114,44
- 93 Покрытия. Разборка утепления из плит минеральной ваты в один слой пришедших в полную негодность (износ 100%) м2 утепляемого покрытия 108
- 94 Перекрытия. Усиление железобетоном сверху м3 0,3
- 95 Анкеры металлические. Установка на концы деревянных балок кг анкеров 45
- 96 Концы деревянных балок. Укрепление у стены каменной при помощи подбалки из бруса сверху или снизу место 4
- 97 Мауэрлаты. Смена отдельных частей с осмолкой и обертывание толем м 16
- 98 Стропила. Установка с изготовлением м3 древесины в конструкции 3,2
- 99 Пароизоляция прокладная. Устройство в один слой м2 изолируемой поверхности 108
- 100 Покрытия. Утепление плитами насухо в 2 слоя. К=2 м2 утепляемого покрытия 216
- 101 Слой пароизоляционный из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов). Установка по утеплителю м2 поверхности покрытия изоляции 108
- 102 Обрешетка с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали. Устройство м2 135
- 103 Стены. Устройство карнизов м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой п 23,4
- 104 Стены. Окраска простая масляными составами по дереву м2 окрашиваемой поверхности 23,4
- 105 Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство м2 кровли 135
- 106 Примыкания к стенам и парапетам кровель из профилированного оцинкованного листа. Устройство м примыканий 30
- 107 Желоба подвесные. Устройство м желобов 18
- 108 Воронки водосточные. Установка воронка 2
- 109 Трубы водосточные. Навеска с подмостей м труб 12
- 110 Трубы водосточные. Перенавеска с люлек м труб 15
- 111 Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм м 15
- 112 Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов м 30
- 113 Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита м3 древесины в конструкции 3,85
- 114 Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита м2 обработанной поверхности 135
- Стены
- 115 Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами м3 2,2
- 116 Стены мелкоблочные. Разборка м3 4
- 117 Стены кирпичные толщиной до 51 см. Пробивка отверстий диаметром до 25 мм шт. 8
- 118 Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными тяжами т 0,196
- 119 Стены наружные кирпичные. Ремонт лицевой поверхности. Глубина заделки в 0,5 кирпича, площадь в одном месте более 1 м2 отреставрированной поверхности 22,6
- 120 Стены и другие конструкции. Армирование кладки т металлических изделий 0,04
- 121 Перемычки, масса до 0,3 т. Демонтаж шт. сборных конструкций 4
- 122 Перемычки, масса до 0,3 т. Укладка шт. сборных конструкций 4
- 123 Кладка из кирпича. Расшивка швов м2 стен (без вычета проемов) 50
- 124 Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых м2 проемов 3,96
- 125 Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99 м2 3,96
- 126 Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м п/м 2,4
- 127 Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99 шт. 2
- 128 Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями м2 11,42
- 129 Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями м2 3,92
- 130 Заглушины нижние. Устройство м2 оштукатуриваемой поверхности 1,25
- 131 Штукатурка наружных криволинейных откосов по камню и бетону. Ремонт раствором цементно-известковым с земли и лесов м2 5,1
- 132 Стены. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке м2 окрашиваемой поверхности 11,42
- 133 Стены окрашенные ранее краской водоземulsionной. Окрашивание водоземulsionными составами с расчисткой старой



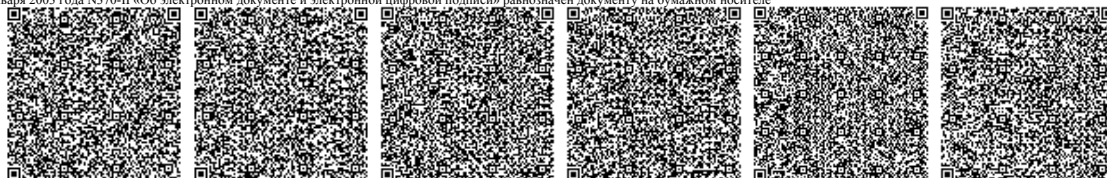


- краски до 35 % м2 35,42
- 134 Потолки окрашенные ранее краской водоэмульсионной. Окрашивание водоэмульсионными составами с расчисткой старой краски более 35 % м2 39
- 135 Фасады простые. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за 2 раза с земли и лесов м2 5,1
- Техсредства для доступа МГН
- Установка техсредств для МГН
- 136 Стены. Оклеивка поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся пленкой по листовым материалам. Информационные мнемосхемы. м2 оклеиваемой поверхности 1,13
- 137 Покрывтия из плиток поливинилхлоридных. Устройство на мастике КН-3. Тактильные плитки и полосы. м2 покрытия 2,48
- 138 Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2018 м2 2,5296
- 139 Покрывтия ковровые из готовых ковров на комнату. Устройство насухо противоскользящий покрывтий в тамбуре, на ступенях. м2 покрытия 8,22
- 140 Покрывтие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 5 мм м2 8,3844
- 141 Профиль накладной (порог). Устройство м 10
- 142 Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81 м 10,5
- 143 Покрывтия из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона. Устройство перекидного пандуса для колясок. м2 покрытия 1
- 144 Перекидной стальной пандус из нержавеющей стали шт 1
- 145 Крючки для костылей. Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005. Прим. шт. 2
- 146 Звонки электрические с кнопкой. Монтаж оборудования комплект 2
- 147 Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-87 шт. 2
- 148 Громкоговоритель или звуковая колонка. Монтаж в помещении шт. 2
- 149 Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова шт. 2
- 150 Прожектор с лампой мощностью 500 Вт. Установка отдельно на стальной конструкции на земле шт. 1
- 151 Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм шт. 1
- 152 Кронштейны специальные сварные металлические, количество рожков 1. Монтаж на опорах для светильников шт. 3
- 153 Светильник с лампами накаливания. Установка вне зданий шт. 3
- 154 Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-40-К/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 шт. 3
- 155 Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO)1x36-001 5541 LED IP40 СТ РК 2595-2014 шт. 3
- 156 Покрывтия и основания цементно-бетонные. Разборка м3 конструкции 0,36
- 157 Ямы для стоек и столбов. Копание вручную без креплений с откосами глубиной до 1,5 м. Группа грунтов 2 м3 грунта 0,3
- 158 Опоры свободно стоящие высотой до 25 м. Монтаж для уличных светильников т конструкций 0,12
- 159 Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 x 100 мм до 160 x 160 мм ГОСТ 13663-86 т 0,12
- 160 Колонны. Обетонирование м3 0,24
- 161 Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2 м3 грунта 0,06
- Тактильные предупреждения
- 162 Тактильные таблички, пиктограммы, шрифт Брайля (согласовать с Заказчиком) комплект 1
- 163 Тактильные предупреждающие полосы (согласовать с Заказчиком) м 26
- Монтаж отопительного котла
- Монтаж электродкотла
- 164 Установка индукционная водонагревательная промышленной частоты сквозного нагрева. Монтаж. Мощность до 70 кВт с Кпонижающий=0,7 (применительно) шт. 1
- 165 Стоимость индукционного котла ВИН 70 380V VIP -комплектация для отопления здания РУПС мощностью 70 кВт весом 450 кг котел 1
- 166 Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Установка насос 1
- 167 Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 85-3, Q 3,6 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст., типа Speroni шт. 1
- 168 Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм. Установка фильтр 1
- 169 Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 50 мм. Установка вставка 1
- 170 Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка м трубопровода 10
- 171 Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20 °С до 130 °С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 33423-2015 шт. 1
- 172 Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 33259-2015 шт. 2
- 173 Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка шт. 2
- 174 Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 шт. 1
- 175 Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,1 м3. Установка бак 1
- 176 Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м3 шт. 1
- Сантехнические работы
- 177 Трубопроводы с заготовкой труб диаметром до 50 мм в построечных условиях. Смена отдельных участков на 1 и 2 этажах РУПС м трубопровода 20
- 178 Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм м 20





- 179 Радиаторы чугунные. Установка РД-90С кВт 5,4  
180 Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 секция 36  
181 Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка шт. 4  
182 Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120 °С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 шт. 4  
183 Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое м трубопровода 20  
Электромонтажные работы  
184 Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 0,5 кг. Прокладка с креплением накладными скобами м кабеля 45  
185 Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 км 0,045  
186 Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании шт. 1  
187 Стоимость. Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 шт. 1  
188 Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды шт. 4  
189 Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2х18 LED СТ РК 2595-2014 шт. 4  
190 Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт шт. 8  
191 Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93 шт. 1  
192 Труба винилпластовая диаметром до 25 мм. Прокладка по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами м 150  
193 Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм м 150  
194 Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах м кабеля 150  
195 Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 км 0,06  
196 Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 км 0,07  
197 Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 км 0,02  
198 Коробка кабельная соединительная или разветвительная. Монтаж оборудования шт. 2  
199 Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм шт. 1  
200 Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм шт. 1  
201 Выключатель одноклавишный утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке шт. 3  
202 Выключатель одноклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 шт. 3  
203 Розетка штепсельная трехполюсная. Монтаж оборудования шт. 3  
204 Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 шт. 3  
Строительные работы  
205 Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2 м2 окрашиваемой поверхности 4,2  
206 Полы цементные. Заделка выбоин. Площадь ремонтируемого участка до 1,0 м2 место 4  
207 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 25,1  
208 Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство м2 покрытия 25,1  
209 Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка м2 1,6  
210 Проемы в конструкциях из кирпича. Пробивка м3 0,2  
211 Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными обоями т 0,05  
212 Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах м2 2  
213 Блоки дверные стальные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой м2 2  
214 Доводчики дверные. Установка шт. 1  
215 Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014 комплект 1  
216 Потолки окрашенные ранее краской известковой или клеевой. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % м2 39,6  
217 Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 35 % м2 56,6  
Прочие работы  
Устройство поезда к ПТУ  
218 Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками м3 подстилающего слоя 3  
219 Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками м3 подстилающего слоя 1,5  
220 Покрытия из брусчатки. Устройство по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком м2 покрытия 15  
Ремонт цоколя  
221 Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 м3 (цоколь) м3 0,65  
222 Колонны. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе м2 поверхности облицовки 2  
223 Штукатурка гладких фасадов по камню и бетону. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором при площади отдельных мест более 5 м2. Толщина слоя до 20 мм м2 9,5  
Ремонт отмостки





224 Полы асфальтобетонные. Разборка покрытия м2 24,5

225 Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками м3 подстилающего слоя 4,96

226 Слои подстилающие бетонные. Устройство м3 подстилающего слоя 2,48

227 Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство м2 стяжки 49,6

228 Стяжки цементные. Устройство. Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 до 10 мм. К=2 м2 стяжки 49,6

### 3. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	При выполнении закупаемых работ поставщик, в обязательном порядке, должен руководствоваться Законом РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года № 242-ІІ и действующими государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства (СНиП, СН и СП РК)

### Приложение

Дефектный акт Айыртауский РУПС.pdf

Техническая спецификация.docx

Подписал

Дата подписания

Мұратұлы Қанат

22.10.2020

