



## ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ФИРМЫ	ДАТА: 23 сентября 2020г.
	ССЫЛКА: RFQ/072/20 Тендер на реконструкцию здания для начальной школы, филиала средне-образовательной школы №7 Бозатауского района Республики Каракалпакстан

Уважаемый г-н / г-жа:

Просим Вас представить свое Предложение на реконструкцию здания для начальной школы, филиала среднеобразовательной школы №7 Бозатауского района Республики Каракалпакстан, подробно описанное в **Приложении 1** данного Запроса. При подготовке Предложения, используйте форму **Приложения 2**.

Предложения должны быть представлены не позднее **18:00 по Ташкентскому времени (GMT +5) 07 октября 2020 года по электронной почте** или почтовым курьером по указанному ниже адресу:

**Программа Развития ООН (ПРООН)**  
Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 4  
Отдел закупок ПРООН в РУз

**Ваше предложение в электронном формате должно быть отправлено ТОЛЬКО на эл. адрес:**  
[bids.uz@undp.org](mailto:bids.uz@undp.org)<sup>1</sup>

Представленное по электронной почте Предложение должно быть не более **15 МБ**, не должно содержать вирусов и составлять не более чем двух (2) сообщений электронной почты. Оно не должно содержать вирусов и поврежденных файлов, в противном случае такое Предложение будет отклонено. Предложение, предоставленное по электронной почте на адрес [bids.uz@undp.org](mailto:bids.uz@undp.org), должно иметь следующий заголовок:

**Тема: RFQ/072/20 – Тендер на реконструкцию здания для начальной школы<sup>2</sup>**

Конверт должен быть оформлен следующим образом при представлении предложения на вышеупомянутый адрес:

«КОМУ: ПРООН в Узбекистане  
ВНИМАНИЕ: Отдела Закупок  
ЗАПЕЧАТАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: **RFQ/072/20**  
ПОСТАВЩИК: [название и адрес вашей компании]  
СРОК ПОДАЧИ: **07 октября 2020 года, до 18:00 (Ташкентское время GMT+5)**  
Предложения не должны вскрываться на проходной»

Поставщик несет ответственность за обеспечение поступления заявки по вышеуказанному адресу в указанный срок. Коммерческие предложения, полученные ПРООН после указанного выше срока по любой причине, не будут рассматриваться. Если Вы отправляете Ваше Предложение по электронной почте, просьба обеспечить отправку подписанного Предложения и сохраненного в формате .pdf, без вирусов или поврежденных файлов.

Просим принять к сведению следующие требования и условия:

<sup>1</sup> Предложения, поступившие на другие адреса электронной почты, не принимаются и будут отклонены

<sup>2</sup> Отправленные по электронной почте предложения не имеющие данную заголовку, или без соответствующей ссылки на данный тендер, не будут открыты и будут отклонены

Условия поставки [INCOTERMS 2020]	Все работы должны быть выполнены по адресам, указанные ниже
Таможенная очистка, при необходимости, будет выполнена:	Не применимо
Точный адрес/адреса мест доставки	Филиал среднеобразовательной школы №7: Бозатауский район, ССГ «Еркиндарья», населенный пункт «Якыпбай-аул», Республика Каракалпакстан.
Доставка товаровоспроводительных документов	Не применимо
Предельный срок поставки/выполнения работ	Не более 90 календарных дней со дня подписания контракта сторонами. <b>Внимание: если срок выполнения работ, указанный в вашем предложении, превышает вышеуказанный предельный срок, то соответствующее предложение может быть отклонено!</b>
График поставки/выполнения работ	<input checked="" type="checkbox"/> Требуется
Предпочтительный вид транспортировки	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный; <input checked="" type="checkbox"/> Воздушный
Предпочитаемая валюта Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Местная валюта: Сум Республики Узбекистан для компаний резидентов, зарегистрированные в Республике Узбекистан; <input checked="" type="checkbox"/> Доллары США для иностранных компаний, зарегистрированные за пределами Республики Узбекистан.
НДС по цене Предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Применимо к местным компаниям, зарегистрированным в Узбекистане: предложение <u>должно включать</u> НДС* отдельной строкой (если компания зарегистрирована в качестве плательщика НДС); <input checked="" type="checkbox"/> Применимо к зарубежным компаниям, зарегистрированные за пределами Узбекистана: предложение должно быть <u>без</u> НДС.  *Сугубо в целях оценки предложений, сравнение цен будет осуществляться за вычетом суммы НДС!
Требования по послепродажному обслуживанию	<input checked="" type="checkbox"/> Не менее 12 месяцев гарантии на строительные-монтажные работы и строительные материалы.
Крайний срок представления Предложения	<b>07 октября 2020 года, до 18:00 (Ташкентское время GMT +5)</b>
Вся документация, включая каталоги, инструкции и операционные руководства будут представлены на следующем языке	<input checked="" type="checkbox"/> Русский <b>или</b> <input checked="" type="checkbox"/> Английский; Документы, представленные на другом языке чем русский или английский, должны иметь перевод на английский или русский язык и представлены по запросу ПРООН.

Документы, которые следует предоставить	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Должным образом заполненная Форма в <b>Части 1 Приложения 2</b>, в соответствии с перечнем требований в <b>Приложении 1</b>;</li> <li>☒ Информация об учредителях и о совладении/учредительстве или прочих прямых/косвенных интересах в других компаниях с использованием формы, приведенной в <b>Части 2 Приложения 2</b>;</li> <li>☒ Сведения о компании с подробной информацией (название компании, адрес, контактные данные и т. д.) с использованием формы, приведенной в <b>Части 3 Приложения 2</b>;</li> <li>☒ Контактные данные (электронная почта, телефон, веб-сайт) клиентов, которым компания выполнила схожие строительные работы, включая поставку строительных материалов, за последние 2 года, с использованием формы, приведенная в <b>Части 4 Приложения 2</b>;</li> <li>☒ Копия как минимум 2-х успешно выполненных контрактов на строительные работы за последние 2 года;</li> <li>☒ Заверенная (печатью компании) копия действующего Свидетельства о Регистрации компании;</li> <li>☒ Заверенная (печатью компании) копия действующего Устава компании;</li> <li>☒ Заверенные копии сертификатов соответствия и/или качества на строительные материалы, которые будут использованы на объекте. В случае отсутствия возможности предоставить сертификаты на строительные материалы на момент подачи документов по тендеру, Заявитель должен подать гарантийное письмо, где обязуется предоставить все сертификаты на момент подписания контракта если компания Заявителя будет определена победителем;</li> <li>☒ Документ, подтверждающий наличие рабочей силы и техники/базы для своевременного и успешного выполнения строительных работ на территории Республики Узбекистан;</li> <li>☒ Детальный график работ.</li> </ul>
Список документов, которые будут запрошены со стороны ПРООН дополнительно от трех участников торгов предоставивших наименьшие ценовые предложения <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ (а) Копия финансового/бухгалтерского отчета, заверенная/подтвержденная третьей стороной (налоговым или другим уполномоченным органом) за последние 2 года;</li> <li>ИЛИ</li> <li>(б) справка с обслуживающего банка кандидата, выданная не более чем за 30 дней до подачи заявки или срока тендера, подтверждающая наличие или доступ Участника к ликвидным активам (которые можно легко конвертировать в наличные или безналичные) на сумму равную или превышающую сумму предложения, необходимые для покрытия потока операции по строительству/поставкам услуг в случае заключения контракта.</li> </ul>
Срок действия предложений с даты вскрытия коммерческих предложений	<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ 60 календарных дней с даты вскрытия предложений;</li> <li>В исключительных случаях ПРООН может запросить кандидата о продлении срока действия Предложения, первоначально указанного в данном Запросе. В таком случае в письменной форме подтверждается продление срока коммерческого Предложения, без каких-либо его изменений.</li> </ul>

<sup>3</sup> Не предоставление каких-либо дополнительно запрошенных документов, указанные в этом разделе, послужит основанием для отклонения Предложения.

Частичное предложение	<input checked="" type="checkbox"/> Не допускается
Условия оплаты	<p><b>Оплата местным Поставщикам (зарегистрированным в Узбекистане):</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Производится в Узбекских сумах в 3 транша: Транш 1: оплата в размере 30% от общей суммы контракта по завершению как минимум 30% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами; Транш 2: оплата в размере 50% от общей суммы контракта по завершению как минимум 80% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами; Транш 3: окончательная оплата в размере 20% от общей суммы контракта после завершения 100% объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами.</p> <p><b>Оплата зарубежным компаниям (зарегистрированным за пределами Узбекистана):</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Производится в долларах США в виде 100% пост-оплаты на расчетный счет Исполнителя после выполнения всего объема работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами.</p>
Договорная неустойка	<p>Будет применяться в следующем порядке:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 0.5% от общей суммы контракта за каждый день просрочки, но не более 20% от общей суммы контракта;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> следующий этап: применение штрафных санкций, прекращение контракта и возврат платежа, если такое имело место.</p>
Квалификационные критерии	<p><input checked="" type="checkbox"/> Техническое соответствие/Полное соответствие требованиям и самая низкая цена;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Стабильное финансовое состояние: (а) коэффициент ликвидности минимум 1 за последние 2 года (если предоставляется финансовая отчетность) ИЛИ (b) подтверждение от банка о стабильном финансовом состоянии Участника в соответствии с вышеизложенными требованиями;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Полное принятие Договора на строительные работы/ Общих условий договора на строительные работы;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Минимум 2 успешно реализованных контракта на выполнение подобных строительных работ, включая поставку строительных материалов, за последние 2 года;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Продемонстрированное наличие постоянного офиса, доступного по городскому телефону и наличие постоянного штата, состоящего из не менее 5 человек, и строительной техники/базы.</p>
ПРООН заключит контракт с:	<p><input checked="" type="checkbox"/> Одним Подрядчиком</p> <p>ПРООН отклонит предложения, в которых предусмотрен субподряд рабочей силы для исполнения всего объема контракта, за исключением техники.</p>
Вид заключаемого договора	<input checked="" type="checkbox"/> Договор на строительные работы.
Специальные условия Контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Аннулирование контракта, если просрочка поставки/выполнения работ превышает 30 календарных дней от общей стоимости контракта.
Приложения к данному Запросу	<p><input checked="" type="checkbox"/> Техническая Спецификация требуемых работ (Приложение 1);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Форма представления Предложения (Приложение 2);</p>

	<p><input checked="" type="checkbox"/> Общие условия договора на строительные работы, доступно на сайте:  <a href="https://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/howwebuy.html">https://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/howwebuy.html</a>          Непринятие Общих условий договора на строительные работы может быть основанием для дисквалификации из процесса закупок.</p>
Контактное лицо (Только для письменных вопросов)	<p>Отдел закупок, Представительство ПРООН в Республике Узбекистан          Ул. Тараса Шевченко 4, г.Ташкент, 100029          Факс: (+998 78) 1203485          E-mail: <a href="mailto:pu.uz@undp.org">pu.uz@undp.org</a>          Любая задержка с ответом со стороны ПРООН не должна использоваться в качестве причины для продления срока представления Предложения, за исключением случаев, когда ПРООН определяет, что такое продление является необходимым и сообщает кандидатам новый срок.</p>
Пост-квалификационные требования	<p><input checked="" type="checkbox"/> Определение правдивости, правильности и аккуратности представленной участником торгов информации в представленных юридических, технических и финансовых документах;  <input checked="" type="checkbox"/> Запросы и встречная проверка с государственными органами страны регистрации участника торгов или иными организациями, ранее работавшими с участником торгов;  <input checked="" type="checkbox"/> Запросы и встречная проверка с прошлыми клиентами участника торгов по качеству исполнения текущих или ранее исполненных контрактов;  <input checked="" type="checkbox"/> ПРООН оставляет за собой право посетить офис для подтверждения наличия возможностей для реализации условий контракта.</p>
Охрана труда, Техника Безопасности и Охрана окружающей среды	<p><input checked="" type="checkbox"/> Подрядчик несет ответственность за выполнение работ в соответствии с законодательством в области ОТ, ТБ и ООС РУз</p>
Прочее	<p>Предложения, предоставленные двумя (2) или более поставщиками, будут отклонены, в случае если они будут соответствовать любому из нижеуказанных пунктов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) они имеют как минимум одного общего контролирующего партнера, директора, учредителя, или</li> <li>b) любой из них получает или получал прямую или косвенную финансовую помощь от второго, или</li> <li>c) они имеют одинакового юридического представителя/офис в рамках данного тендера, или</li> <li>d) у них имеются такого рода взаимоотношения друг с другом (напрямую либо через третьи стороны) которые ставят их в позицию где они могут иметь доступ к информации о текущем тендере, либо повлиять на предложение второго поставщика, или</li> <li>e) они являются субподрядчиками у друг друга в рамках текущего тендера, или субподрядчик одной компании также предоставляет предложение под своим именем в качестве ведущего поставщика, или</li> <li>f) эксперт, предложенный быть в команде одного поставщика, также принимает участие более чем в одном поданном предложении в рамках текущего тендера. Данное условие не применяется на субподрядчиков, включенных более чем одно предложение.</li> </ol>

Предлагаемые услуги/товары рассматриваются на основе полноты и соответствия Коммерческого предложения минимальным спецификациям, описанным выше, а также другим подробным требованиям ПРООН, содержащимся в Приложениях. Контракт будет присужден тому Коммерческому предложению, которое соответствует всем спецификациям, требованиям, предлагает самую низкую цену, а также отвечает всем иным указанным критериям оценки. Предложения, не отвечающие требованиям, отклоняются.

Любое расхождение между ценой за единицу и совокупной ценой будет перерассчитано ПРООН (путем умножения стоимости за единицу товара на его количество), при этом приоритетными являются расценки за единицу, на основании которых будет исправлена общая стоимость. Если Поставщик услуг не согласен с окончательной стоимостью, полученной в результате перерасчета и исправлений арифметических погрешностей со стороны ПРООН, то Предложение будет отклонено. После того, как ПРООН определила Предложение с самой низкой ценой, она оставляет за собой право заключить контракт исключительно на основании предложенной цены услуг/товара в том случае, если транспортные расходы (фрахтование и страхование) превышают расходы на подобные услуги, затраченные ПРООН, если бы она привлекла своего перевозчика и страховую компанию.

После получения ПРООН Предложения, не принимаются никакие изменения совокупной цены в результате роста цен, инфляции, колебаний валютных курсов, или любых других рыночных факторов. На момент выдачи контракта или заказа на закупку, ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) объем услуг или товаров максимум до двадцати пяти процентов (25%) от общего предложения, без каких-либо изменений цены за единицу или других условий и положений. На любой Заказ на закупку, выданный по данному Запросу, распространяется действие Общих условий и положений, прилагаемых к настоящему документу. Сам акт представления Предложения предполагает, что Поставщик, безусловно принимает Общие условия и положения ПРООН, содержащиеся в Приложении 3. ПРООН не обязана принимать любое Предложение, выдавать контракт или заказ на закупку, а также нести ответственность за любые расходы, связанные с подготовкой и представлением Предложения поставщиками услуг, независимо от результатов или порядка проведения процесса отбора.

Процедура опротестования для поставщиков ПРООН предназначена для возможности обжалования результатов конкурса лицами или фирмами, которые не получили контракт или заказ на закупку в процессе конкурсных закупок. В случае если Вы считаете, что с Вами поступили несправедливо, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования на сайте: <http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/business/protest-and-sanctions.html>.

ПРООН призывает каждого потенциального продавца и поставщика к предотвращению возможного конфликта интересов, путем предоставления ПРООН информации о том, были ли Вы, любой из Ваших партнеров или сотрудников причастны к подготовке требований данного Запроса, его проекта, сметы расходов и другой информации, используемой в Запросе.

ПРООН придерживается политики абсолютного неприятия случаев мошенничества и других запрещенных видов деятельности и выражает свою приверженность делу предотвращения, выявления и расследования всех подобных актов и случаев в отношении ПРООН, а также третьих сторон, участвующих в деятельности ПРООН. ПРООН надеется, что ее поставщики будут придерживаться Кодекса поведения поставщика ООН, информация о котором доступна на сайте:

[https://www.un.org/Depts/ptd/sites/www.un.org.Depts.ptd/files/files/attachment/page/pdf/unscconduct\\_russia\\_n.pdf](https://www.un.org/Depts/ptd/sites/www.un.org.Depts.ptd/files/files/attachment/page/pdf/unscconduct_russia_n.pdf).

С уважением,

Отдел закупок, ПРООН в Узбекистане

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ, ФИЛИАЛА СРЕДНЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 БОЗАТАУСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН</b>			
№	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во
<b>Раздел 1: земляные работы</b>			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,015
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 под рамы	100м3	0,097
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 2: фундамент</b>			
3	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,151
4	Устройство монолитных ж/б фундаментов под стенки рам бм150	100м3	0,016
5	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аііі, диаметром 12 мм	Т	0,027
6	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,08816
7	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ііі диам. 16 мм	Т	0,05056
8	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 8 мм	Т	0,015
9	Сталь полосовая 120х10	100кг	0,226
10	Устройство ленточных фундаментов бетонных цоколя из бм-100	100м3	0,03444
11	Побивка отверстий цоколя	100шт	0,01
12	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,01134
13	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,246
14	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,246
15	Устройство гидроизолирующих горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м2	0,0135
16	Устройство гидроизолирующих горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м2	0,0135
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 3: крыльцо кр-1(2шт)</b>			
17	Рытье траншей под стенки крыльца вручную	100м3	0,02104
18	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0362
19	Устройство монолитного крыльца из бм-100	100м3	0,0138
20	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00772
21	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0578
22	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0578
23	Устройство стяжек цементных ступеней и площадок толщиной 20 мм	100м2	0,064
24	Устройство стяжек цементных боковых толщиной 20 мм	100м2	0,0184
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 4: стены</b>			
25	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	М3	3,64
26	Забивка арматуры д=12мм	Т	0,01068
27	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-ііі диаметром 12 мм	Т	0,01068
28	Закладка проем отоплений из кирпича толщ 120мм	100м2	0,02
29	Устройство монолитных ж/бетонных стойки бм200	100м3	0,0208
30	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,12594
31	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ііі диам. 16 мм	Т	0,0942
32	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 8 мм	Т	0,03174
33	Устройство ригелей гражданских зданий	100м3	0,02288
34	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,17442
35	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ііі диам. 16 мм	Т	0,13509
36	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 8 мм	Т	0,03933
37	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	0,684
38	Установка перемычек металлический	10т	0,00466

39	Швеллеры п16-24,стали из полуспокойной 18 пс	T	0,0426
40	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	T	0,00404
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 5: внутренняя отделка</b>		
41	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100м2	3,8675
42	Оштукатуривание поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	4,2583
43	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,3231
44	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен откосов	100м2	4,1506
45	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,4308
46	Перетирка штукатурки: внутренних помещений потолков	100м2	1,7671
47	Сплошное выравнивание потолков шпатлевкой	100м2	1,7671
48	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	1,7671
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 6: проемы</b>		
49	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	0,2509
50	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100м2	0,144
51	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100м2	0,2509
52	Установка подоконных досок	100м	0,1885
53	Стоимость подоконные доски /пластиковый/	M	18,85
54	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	Шт	8
55	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,144
56	Дверные блоки тип мдф	M2	14,4
57	Скобяные изделия для блоков однопольных входных дверей в помещение	Комплект	8
58	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,22
59	Установка алюминиевых витража	100м2	0,3198
60	Стоимость алюминиевые витража	M2	31,98
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 7: цоколь</b>		
61	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100м2	0,284
62	Затирка цоколя цементным раствором	100м2	0,284
63	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	0,284
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 8: отмостка</b>		
64	Устройство подстилающих слоев щебеночных	M3	7,48
65	Устройство покрытий бетонных толщ.50мм отмостки	100м2	0,748
66	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 4 раза	100м2	0,748
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 9: кровля</b>		
67	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	3,06
68	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	3,06
69	Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок	100м2	3,06
70	Кладка парапета из кирпича м-75	M3	1,63
71	Установка стропил и мауэрлатов	M3	2,827
72	Установка элементов каркаса из брусьев	M3	1,4247
73	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0,42517
74	Антисептирование водными растворами покрытий по фермам	100м2	3,374
75	Устройство кровель из профнастиль по деревянной обрешетке	100 м2	3,374
76	Устроство обрешеток из реек	M3	1,77
77	Рееки 50х50мм	M3	1,77
78	Стоимость профнастиля толщ. 0,4мм	M2	371,14
79	Общивка карниза профнастилом	100м2	0,4644
80	Устроство каркасов из реек	M3	0,242
81	Рееки 40х40мм	M3	0,242
82	Стоимость профнастиля толщ. 0,4мм	M2	46,44
83	Устроство навесные желобов из оцинкованных листов	100м	0,774
84	Стоимость оцинкованных листов толщ. 0,4мм	T	0,16579
85	Устроство водосточных труб диам. 100мм	100м	0,252

86	Устройство слуховых окон	Слуховое	4
87	Стоимость слуховых окон со-1	Шт	4
88	Крепежные изделий проволоками диам.5мм	Т	0,00923
89	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали класса в-і, вр-і, диаметром 5 мм	Т	0,00816
90	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 8 мм	Т	0,00107
91	Закладка между стропилами из кирпича м-75 на растворе м-25	М3	2,72
92	Устройство деревянный балки из бруса раз.50-150мм	М3	0,495
93	Устройство обрешеток из реек	М3	0,286
94	Рееки 50х50мм	М3	0,286
95	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с отнесом 5 см, с установкой нащельников	100м2	0,56
96	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	0,365
97	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,56
98	Устройство обрешеток из реек	М3	0,286
99	Рееки 50х50мм	М3	0,286
100	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо#(изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо)	1 м3	4,48
101	Покрытия поверхности фольгой	100м2	0,56
102	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	0,56
103	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм толщ 20мм	100м2	0,56
104	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01]	100м2	0,56
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 10: полы из ламинанта</b>		
105	Разборка покрытий полов: дощатых	100м2	1,7671
106	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м2	1,7671
107	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,7671
108	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	М3	14,136
109	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм толщ 30мм	100м2	1,7671
110	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 2 раза	100м2	1,7671
111	Укладка ламинированного напольного покрытия типа pergo с наклеиванием по всей площади	100м2	1,7671
112	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	1,436
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 11: полы из брекчия</b>		
113	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,56
114	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	М3	4,48
115	Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит [типа "брекчия"]	100м2	0,56
116	Установка плинтусов из мраморных плит	М2	3,3
117	Плиты мраморные	М2	3,3
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 12: наружная отделка</b>		
118	Отбивка штукатурки стен	100м2	1,311
119	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	1,853
120	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	1,064
121	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов	100м2	2,037
122	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	2,037
123	Устройство сливов наружных подоконников из оцинкованных стали	100м2	0,0385
124	Стоимость оцинкованных листов толщ. 0,4мм	Т	0,01178
125	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	0,684
126	Швеллеры п16-24,стали из полуспокойной 18 пс	Т	0,0426
	<b>Итого</b>		
	<b>Отопление</b>		
	<b>Раздел 1: отопление</b>		
1	Разборка регистров д=89мм	100м	0,22
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100м	1,06
3	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,183

4	Стоимость радиаторов алюминиевых "авангард av-0611"	Секция	104
5	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 63 мм	100м	0,03
6	Стоимость полипропиленовых труб д-63мм	М	2,838
7	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 32 мм	100м	1,4
8	Стоимость полипропиленовых труб д-32мм	М	131,32
9	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 25 мм	100м	0,16
10	Стоимость полипропиленовых труб д-25 мм	М	14,864
11	Установка полиэтиленовых тройник до д-63мм	10шт	2,6
12	Стоимость тройник ппр диам. 63х63х63мм	Шт	1
13	Стоимость тройник ппр диам. 63х32х63мм	Шт	7
14	Стоимость тройник ппр диам. 32х25х32мм	Шт	16
15	Стоимость тройник ппр диам. 32х32х32мм	Шт	2
16	Установка отвод ппр до д-63мм	10шт	11,5
17	Отвод ппр 90гр д-63мм	Шт	3
18	Стоимость отвод 90гр ппр.д-32мм	Шт	34
19	Стоимость отвод 45гр ппр.д-32мм	Шт	34
20	Стоимость отвод 90гр ппр. Д-25мм	Шт	22
21	Стоимость отвод 45гр ппр. Д-25мм	Шт	22
22	Установка переходник ппр до диам.63мм	10шт	1,1
23	Стоимость полиэтиленовых переходник. Д-63х32мм	Шт	5
24	Стоимость полиэтиленовых переходник. Д-32х25мм	Шт	6
25	Адаптор/американка/д-32мм	Шт	12
26	Клипсы д=63мм	Шт	4
27	Клипсы д-32мм	Шт	12
28	Муфта д-32мм	Шт	35
29	Вентиль д-32мм	Шт	10
30	Отсекающий вентиль пластмассовой д-25мм	Шт	22
31	Обратный клапан д=32мм	Шт	3
32	Фильтр сетчатый для водопровода д-32мм	Шт	3
33	Группа безопасности д=32мм	Шт	2
34	Монтаж насоса циркуляционный	Насос	2
35	Насоса циркуляционный сетевой воды/q-2,5м3/час н=4м п=0,045квт, h=2900 об/мин/	Шт	2
36	Установка котлов отопительных	Котел	2
37	Котел электрический настенный с витяжкой эван с2-9	Шт	2
38	Стабилизатор	Шт	2
39	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3	0,2638
40	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0,00122
41	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной#(покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной)	100м2	0,05275
<b>Итого</b>			
<b>Электроосвещение</b>			
1	Установка пункт распределительный пр11-8503с-1081	Шт	1
2	Пункт распределительный пр11-8503с-1002-21уз	Шт	1
3	Монтаж счетчик электронный	Шт	1
4	Трехфазный эл.счетчик dts-541 u 30 /100a/	Шт	1
5	Щиток освещения	Шт	1
6	Щиток осветительный=ощв-6вухлч=	Шт	1
7	Светильники	100шт	0,36
8	Светильник лпо30-1х40	Шт	8
9	Светильник led panel-24w	Шт	25
10	Светильник потолочный /нпп 03-60/	Шт	3
11	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	10,1
12	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,14
13	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0,13
14	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,03

15	Монтаж коробка у-197-196	100шт	0,39
16	Коробки кув -1м	Шт	29
17	Коробка у198	Шт	10
	Раздел 1: материалы		
18	Выключатель 1 полюсный 10а 220в для скрытой установки	Шт	13
19	Выключатель двухклавишный для скрытой установки:с-2-02-6/220	Шт	3
20	Розетка штепсельная рс10-003-ip65	Шт	14
21	Кабель аввг сеч:5х6мм2	1000м	0,01
22	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с алюминиевыми жилами плоские марки апшв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм2	1000м	0,7
23	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с алюминиевыми жилами плоские марки апшв с числом жил и сеч. 3х4 мм2	1000м	0,3
24	Труба винипластовые д-25мм	Пм	10
25	Сталь круглая д=16	100кг	0,158
26	Сталь полосовая 4х40мм	100кг	0,126
	<b>Итого</b>		
	<b>Пожарная охранной сигнализация</b>		
1	Аппараты приемные. Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча	Шт	1
2	Аппараты приемные. Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор блок линейный	10лучей	0,2
3	Извещатели пс автоматические тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	Шт	18
4	Извещатели пс автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	Шт	2
5	Коробки кс	Шт	5
6	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 3 кг, по стене кирпичной	100м	1,5
7	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые. Устройства ультразвуковые блок питания и контроля	Шт	1
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 1: материалы</b>		
8	Приборы ппсу-2	Шт	1
9	Оповещатель звуковой опоп 2-35	Шт	2
10	Извещатель пожарный дымовой оптико-электрооный ип212-1	Шт	18
11	Извещатель ручной ипр	Шт	2
12	Указатель световой "выход" сув-м-у3 оповещатель световой опоп 1-8	Шт	2
13	Коробки кс-4	Шт	5
14	Провод трп1х2х0,5мм2	1000м	0,15
15	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм2	1000м	0,005
16	Универсальный блок питания с зарядным устройством убп-1,5-12в	Шт	1
17	Батарея аккумуляторная на 12в	Шт	1
	<b>Итого</b>		
	<b>Уборная на 2-очко</b>		
	<b>Раздел 1: земляные работы</b>		
1	Разработка котлованов экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,05
2	Доработка грунта вручную	100м3	0,03
3	Засыпка котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 2 группа грунтов	1000м3	0,024
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,24
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 2: стенки фундамента</b>		
5	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,097
6	Устройство стен выгребов и фундаментов из бм-100 с учетом сульфатостойки	100м3	0,114
7	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,37
8	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,37
9	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м2	0,022
10	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м2	0,022

11	Укладка плит покрытий площадью до 1 м <sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	0,01
12	Стоймость плиты по-4	М3	0,61
13	Устройство перекрытий выгребов из бм-200	100м <sup>3</sup>	0,0062
14	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса а <sub>ii</sub> , диаметром 12 мм	Т	0,04596
15	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса а <sub>i</sub> , диаметром 10 мм	Т	0,00124
16	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м <sup>3</sup>	0,0017
17	Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые кц 7-9	Шт	1
18	Кольцо опорное к ц о -1	Шт	1
19	Проволочная арматура в-1	100кг	0,01
20	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	1
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 3: стены</b>		
21	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	5,36
22	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м <sup>2</sup>	0,036
23	Установка вентиляционных труб асбестоцементный д-200	100м	0,042
24	Трубы асбестоцементные д-200 мм	М	4,2
25	Установка зонтов сечения диаметром 200 мм	Зонт	2
26	Зонты диам. 200 мм	Шт	2
27	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 0,7 т	100шт	0,05
28	Стоймость перемычек	М3	0,255
29	Установка перемычек над оконных проема из арматуры	10т	0,00053
30	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,00534
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 4: кровля</b>		
31	Установка стропил мауэрлатов	М3	0,099
32	Устройство кровель из профнастиль по деревянной обрешетке	100 м <sup>2</sup>	0,072
33	Устройство обрешеток из реек	М3	0,02875
34	Рееки 50x50мм	М3	0,02875
35	Стоймость профнастиля толщ. 0,4мм	М2	7,92
36	Закладка между стропилами из кирпича м-75 на растворе м-25	М3	0,32
37	Крепежные изделий проволоками диам.5мм	Т	0,0005
38	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали класса в-і, вр-і, диаметром 5 мм	Т	0,0005
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 5: полы бетонные</b>		
39	Устройство подстилающих слоев бетонных из бм-100	М3	0,82
40	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,048
41	Железнение цементных покрытий	100м <sup>2</sup>	0,048
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 6: окна и двери</b>		
42	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м <sup>2</sup>	М2	3,6
43	Приборы с замком	Шт	2
44	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	0,004
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 7: внутренняя и наружная отделка</b>		
45	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен наружный	100м <sup>2</sup>	0,256
46	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м <sup>2</sup>	0,0358
47	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен внутренние	100м <sup>2</sup>	0,2442
48	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100м <sup>2</sup>	0,2621
49	Окраска фасадов поверхности известковая и откосы дверных блоков	100м <sup>2</sup>	0,2739
50	Штукатурка цоколя цементным раствором	100м <sup>2</sup>	0,021
51	Окраска цоколя цементным молоком	100м <sup>2</sup>	0,021
52	Масляная окраска дверных блоков	100м <sup>2</sup>	0,0864
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 8: разные работы</b>		

53	Уплотнение грунта щебнем толщ.100мм под отмоску за 2 раза	100м2	0,1321
54	Устройство подстилающих слоев бетонных из бм-100 толщ 50мм	М3	0,66
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 9: крыльцо</b>		
55	Рытье траншея под стенки крыльца вручную	100м3	0,00888
56	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0156
57	Устройство монолитных крылец из бм-100	100м3	0,006
58	Сетка арматурная класса 5вр1	Т	0,00297
59	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0255
60	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0255
61	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0189
62	Штукатурка боковых поверхностей известковым раствором	100м2	0,0074
	<b>Итого</b>		
	<b>Тепловой пункт</b>		
	<b>Раздел 1: земляные работы</b>		
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,028
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0144
3	Подсыпка грунта под полы	100м3	0,00288
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 2: фундамент</b>		
4	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,04
5	Устройство ленточных фундаментов бетонных цоколя из бм-100	100м3	0,0192
6	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аiii, диаметром 16-18 мм	Т	0,00569
7	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,071
8	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,071
9	Устройство гидроизолирующих горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м2	0,02
10	Устройство гидроизолирующих горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м2	0,02
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 3: крыльцо кр-2</b>		
11	Рытье траншей под стенки крыльца вручную	100м3	0,0081
12	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0145
13	Устройство монолитного крыльца из бм-100	100м3	0,0064
14	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00178
15	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0175
16	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0175
17	Устройство стяжек цементных ступеней и площадок толщиной 20 мм	100м2	0,0207
18	Устройство стяжек цементных боковых толщиной 20 мм	100м2	0,0065
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 4: цоколь</b>		
19	Затирка цоколя цементным раствором	100м2	0,0308
20	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	0,0308
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 5: стены</b>		
21	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	3,66
22	Установка арматуры над оконные и дверные проемы	10т	0,00075
23	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,00748
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 6: кровля</b>		
24	Кладка парапета из кирпича м-75	М3	0,64
25	Установка мауэрлатов	М3	0,033
26	Установка стропил из прямоугольных труб	100м	0,06075

27	Трубы стальные прямоугольные холоднокатаные размер 80.40.3мм м ст 15,20 гост13663-68	М	6,075
28	Устройство обрешетки из квадратных труб	100м	0,108
29	Трубы стальные квадратные раз 40х40х2мм	М	10,8
30	Устройство кровель из профнастиль	100 м2	0,0432
31	Стоимость профнастиля толщ. 0,4мм	М2	4,752
32	Устройство монолитных ж/бетонных плит м150	100м3	0,002
33	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00578
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 7: полы бетонные</b>		
34	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,0306
35	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	М3	0,2448
36	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0306
37	Устройство плитусов цементных	100м	0,064
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 8: проемы</b>		
38	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100м2	0,0049
39	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м2	М2	1,8
40	Приборы с замком	Шт	1
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 9: внутренняя отделка</b>		
41	Оштукатуривание поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,1486
42	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,01053
43	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100м2	0,1591
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 10: наружная отделка</b>		
44	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,197
45	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,01053
46	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100м2	0,2075
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 11: разные работы</b>		
47	Уплотнение грунта щебнем толщ.100мм за 2 раза	100м2	0,097
48	Устройство покрытий бетонных толщ.50мм отмостки	100м2	0,097
49	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 4 раза	100м2	0,097
	<b>Итого</b>		
	<b>Раздел 12: лоток для теплового пункта</b>		
50	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,011
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0037
52	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0171
53	Устройство монолитных ж/бетонных лотка м150	100м3	0,0022
54	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00396
55	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,016
56	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,016
57	Устройство монолитных ж/бетонных плит м200	100м3	0,00139
58	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аiii, диаметром 12 мм	Т	0,01252
59	Петля д=14мм а1	Т	0,00678
60	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	0,014
61	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	0,014
62	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01]	100м2	0,014
	<b>Итого</b>		
	<b>Благоустройство</b>		
	<b>Раздел 1: земляные работы для подъездных дорог</b>		

1	Разработка грунта бульдозерами с перемещением до 30м корыто	1000м3	0,0633
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2 за 2 раза	1000м3	0,0633
3	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	1000м2	0,422
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 2: дорожная покрытия для подъездных дорог</b>			
4	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	0,422
5	Устройство обочин из щебня	100м3	0,0175
6	Щебень фракции 10-20мм	М3	1,75
7	Устройство покрытий бетонных толщ 150мм м200	100м2	4,025
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 3: земляные работы для тротуаров</b>			
8	Разработка грунта бульдозерами с перемещением до 30м корыто	1000м3	0,00448
9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2 за 2 раза	1000м3	0,00448
10	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	1000м2	0,0448
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 4: дорожная покрытия для тротуаров</b>			
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных толщ 10см	1000м2	0,0448
12	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3 за 5 раз	1000м2	-0,0448
13	Устройство обочин из щебня	100м3	0,0026
14	Щебень фракции 10-20мм	М3	0,26
15	Устройство покрытий бетонных толщ 70мм м200	100м2	0,395
16	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 6 раз	100м2	-0,395
<b>Итого</b>			
<b>Электроснабжение</b>			
<b>Лэп-0,4кв</b>			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0945
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,063
3	Прокладка кабеля в готовом траншее	100м	0,45
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,45
5	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля #(покрытие кабеля, проложенного в траншее)	100м	0,45
6	Труба а/цементная ф100мм	Км	0,006
7	Трубы асбестоцементные класса вт-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	М	6
<b>Итого</b>			
<b>Раздел 1: материалы</b>			
8	Песок	М3	3,15
9	Кирпич	1000шт	0,28
10	Метизы	Кг	10
11	Кабели силовые на напряжение до 660в с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сеч.мм2:4х50	1000м	0,03
12	Кабель аввг сеч:5х10мм2	1000м	0,015
<b>Итого</b>			

Адреса объекта: Филиал средне-образовательной школы №7: Бозатауский район, населенный пункт «Якыпбай-аул», ССГ «Еркиндарья», Республика Каракалпакстан.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ФОРМА ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Часть 1: ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА

(Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим принимаем полностью Общие условия и положения и предлагаем поставку перечисленных ниже товаров/услуг, соответствующих спецификациям и требованиям ПРООН согласно Запросу на предложение RFQ/072/20:

**ВАЖНО:** Таблица ниже также доступна в формате excel, прилагаемая к тендерной документации! Для общего удобства, просим вас предоставить ценовое предложение в формате excel также (если оно отправлено по электронной почте) вместе с подписанной версией ценового предложения.

#### **ТАБЛИЦА 1: Предложение на выполнение работ, соответствующих техническому заданию:**

<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ, ФИЛИАЛА СРЕДНЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №7 БОЗАТАУСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН</b>					
№	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед. (укажите валюту предложения <sup>4</sup> )	Общая цена (укажите валюту предложения)
<b>Раздел 1: земляные работы</b>					
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,015		
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 под рамы	100м3	0,097		
<b>Итого</b>					
<b>Раздел 2: фундамент</b>					
3	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,151		
4	Устройство монолитных ж/б фундаментов под стенки рам бм150	100м3	0,016		
5	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса aiii, диаметром 12 мм	Т	0,027		
6	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,08816		
7	Горячекатанная арматурная сталь класса a-iii диам. 16 мм	Т	0,05056		
8	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса a-i диаметром 8 мм	Т	0,015		
9	Сталь полосовая 120x10	100кг	0,226		
10	Устройство ленточных фундаментов бетонных цоколя из бм-100	100м3	0,03444		
11	Побивка отверстий цоколя	100шт	0,01		
12	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,01134		
13	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,246		
14	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,246		
15	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м2	0,0135		
16	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м2	0,0135		
<b>Итого</b>					
<b>Раздел 3: крыльцо кр-1(2шт)</b>					
17	Рытье траншей под стенки крыльца вручную	100м3	0,02104		
18	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0362		

<sup>4</sup> При расхождении общей суммы от цены за единицу, цена за единицу преваляется и общая сумма будет скорректирована согласно цены за единицу.

19	Устройство монолитного крыльца из бм-100	100м3	0,0138		
20	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00772		
21	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0578		
22	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0578		
23	Устройство стяжек цементных ступеней и площадок толщиной 20 мм	100м2	0,064		
24	Устройство стяжек цементных боковых толщиной 20 мм	100м2	0,0184		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 4: стены</b>				
25	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	М3	3,64		
26	Забивка арматуры д=12мм	Т	0,01068		
27	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,01068		
28	Закладка проем отоплений из кирпича толщ 120мм	100м2	0,02		
29	Устройство монолитных ж/бетонных стойки бм200	100м3	0,0208		
30	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,12594		
31	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,0942		
32	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-i диаметром 8 мм	Т	0,03174		
33	Устройство ригелей гражданских зданий	100м3	0,02288		
34	Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок)	Т	0,17442		
35	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,13509		
36	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-i диаметром 8 мм	Т	0,03933		
37	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	0,684		
38	Установка перемычек металлический	10т	0,00466		
39	Швеллеры п16-24, стали из полуспокойной 18 пс	Т	0,0426		
40	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,00404		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 5: внутренняя отделка</b>				
41	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100м2	3,8675		
42	Оштукатуривание поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	4,2583		
43	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,3231		
44	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке стен откосов	100м2	4,1506		
45	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,4308		
46	Перетирка штукатурки: внутренних помещений потолков	100м2	1,7671		
47	Сплошное выравнивание потолков шпатлевкой	100м2	1,7671		
48	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	1,7671		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 6: проемы</b>				
49	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	0,2509		
50	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100м2	0,144		
51	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100м2	0,2509		

52	Установка подоконных досок	100м	0,1885		
53	Стоимость подоконные доски /пластиковый/	М	18,85		
54	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	Шт	8		
55	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,144		
56	Дверные блоки тип мдф	М2	14,4		
57	Скобяные изделия для блоков однопольных входных дверей в помещение	Комплек т	8		
58	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,22		
59	Установка алюминиевых витража	100м2	0,3198		
60	Стоимость алюминиевые витража	М2	31,98		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 7: цоколь</b>				
61	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100м2	0,284		
62	Затирка цоколя цементным раствором	100м2	0,284		
63	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	0,284		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 8: отмостка</b>				
64	Устройство подстилающих слоев щебеночных	М3	7,48		
65	Устройство покрытий бетонных толщ.50мм отмостки	100м2	0,748		
66	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 4 раза	100м2	0,748		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 9: кровля</b>				
67	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	3,06		
68	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	3,06		
69	Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок	100м2	3,06		
70	Кладка парапета из кирпича м-75	М3	1,63		
71	Установка стропил и мауэрлатов	М3	2,827		
72	Установка элементов каркаса из брусьев	М3	1,4247		
73	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0,42517		
74	Антисептирование водными растворами покрытий по фермам	100м2	3,374		
75	Устройство кровель из профнастиль по деревянной обрешетке	100 м2	3,374		
76	Устройство обрешеток из реек	М3	1,77		
77	Рееки 50х50мм	М3	1,77		
78	Стоимость профнастила толщ. 0,4мм	М2	371,14		
79	Общивка карниза профнастилом	100м2	0,4644		
80	Устройство каркасов из реек	М3	0,242		
81	Рееки 40х40мм	М3	0,242		
82	Стоимость профнастила толщ. 0,4мм	М2	46,44		
83	Устройство навесные желобов из оцинкованных листов	100м	0,774		
84	Стоимость оцинкованных листов толщ. 0,4мм	Т	0,16579		
85	Устройство водосточных труб диам. 100мм	100м	0,252		
86	Устройство слуховых окон	Слухово е	4		
87	Стоимость слуховых окон со-1	Шт	4		
88	Крепежные изделий проволоками диам.5мм	Т	0,00923		
89	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали класса в-і, вр-і, диаметром 5 мм	Т	0,00816		
90	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 8 мм	Т	0,00107		
91	Закладка между стропилами из кирпича м-75 на растворе м-25	М3	2,72		

92	Устройство деревянный балки из брусья раз.50-150мм	М3	0,495		
93	Устройство обрешеток из реек	М3	0,286		
94	Рееки 50х50мм	М3	0,286		
95	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с отнесом 5 см, с установкой нащельников	100м2	0,56		
96	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	0,365		
97	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,56		
98	Устройство обрешеток из реек	М3	0,286		
99	Рееки 50х50мм	М3	0,286		
100	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо#(изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо)	1 м3	4,48		
101	Покрyтия поверхности фольгой	100м2	0,56		
102	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	0,56		
103	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм толщ 20мм	100м2	0,56		
104	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01]	100м2	0,56		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 10: полы из ламинанта</b>				
105	Разборка покрытий полов: дощатых	100м2	1,7671		
106	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м2	1,7671		
107	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,7671		
108	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	М3	14,136		
109	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм толщ 30мм	100м2	1,7671		
110	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 2 раза	100м2	1,7671		
111	Укладка ламинированного напольного покрытия типа pergo с наклеиванием по всей площади	100м2	1,7671		
112	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	1,436		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 11: полы из брекчия</b>				
113	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,56		
114	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	М3	4,48		
115	Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит [типа "брекчия"]	100м2	0,56		
116	Установка плинтусов из мраморных плит	М2	3,3		
117	Плиты мраморные	М2	3,3		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 12: наружная отделка</b>				
118	Отбивка штукатурки стен	100м2	1,311		
119	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	1,853		
120	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	1,064		
121	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов	100м2	2,037		
122	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	2,037		
123	Устройство сливов наружных подоконников из оцинкованных стали	100м2	0,0385		
124	Стоимость оцинкованных листов толщ. 0,4мм	Т	0,01178		
125	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	0,684		
126	Швеллеры n16-24,стали из полуспокойной 18 пс	Т	0,0426		
	<b>Итого</b>				

	<b>Отопление</b>				
	<b>Раздел 1: отопление</b>				
1	Разборка регистров д=89мм	100м	0,22		
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100м	1,06		
3	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,183		
4	Стоимость радиаторов алюминиевых "авангард av-0611"	Секция	104		
5	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 63 мм	100м	0,03		
6	Стоимость полипропиленовых труб д-63мм	М	2,838		
7	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 32 мм	100м	1,4		
8	Стоимость полипропиленовых труб д-32мм	М	131,32		
9	Прокладка трубопроводов полипропиленовых для гвс наружным диаметром 25 мм	100м	0,16		
10	Стоимость полипропиленовых труб д-25 мм	М	14,864		
11	Установка полиэтиленовых тройник до д-63мм	10шт	2,6		
12	Стоимость тройник ппр диам. 63х63х63мм	Шт	1		
13	Стоимость тройник ппр диам. 63х32х63мм	Шт	7		
14	Стоимость тройник ппр диам. 32х25х32мм	Шт	16		
15	Стоимость тройник ппр диам. 32х32х32мм	Шт	2		
16	Установка отвод ппр до д-63мм	10шт	11,5		
17	Отвод ппр 90гр д-63мм	Шт	3		
18	Стоимость отвод 90гр ппр.д-32мм	Шт	34		
19	Стоимость отвод 45гр ппр.д-32мм	Шт	34		
20	Стоимость отвод 90гр ппр. Д-25мм	Шт	22		
21	Стоимость отвод 45гр ппр. Д-25мм	Шт	22		
22	Установка переходник ппр до диам.63мм	10шт	1,1		
23	Стоимость полиэтиленовых переходник. Д-63х32мм	Шт	5		
24	Стоимость полиэтиленовых переходник. Д-32х25мм	Шт	6		
25	Адаптор/американка/д-32мм	Шт	12		
26	Клипсы д=63мм	Шт	4		
27	Клипсы д-32мм	Шт	12		
28	Муфта д-32мм	Шт	35		
29	Вентиль д-32мм	Шт	10		
30	Отсекающий вентиль пластмассовой д-25мм	Шт	22		
31	Обратный клапан д=32мм	Шт	3		
32	Фильтр сетчатый для водопровода д-32мм	Шт	3		
33	Группа безопасности д=32мм	Шт	2		
34	Монтаж насоса циркуляционный	Насос	2		
35	Насоса циркуляционный сетевой воды/q-2,5м3/час n=4м n=0,045квт,h=2900 об/мин/	Шт	2		
36	Установка котлов отопительных	Котел	2		
37	Котел электрический настенный с втяжкой эван с2-9	Шт	2		
38	Стабилизатор	Шт	2		
39	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3	0,2638		
40	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0,00122		
41	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной#(покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной)	100м2	0,05275		
	<b>Итого</b>				
	<b>Электроосвещение</b>				
1	Установка пункт распределительный пр11-8503с-1081	Шт	1		
2	Пункт распределительный пр11-8503с-1002-21уз	Шт	1		
3	Монтаж счетчик электронный	Шт	1		
4	Трехфазный эл.счетчик dts-541 u 30 /100a/	Шт	1		

5	Щиток освещения	Шт	1		
6	Щиток осветительный=ощв-бвухлч=	Шт	1		
7	Светильники	100шт	0,36		
8	Светильник лпо30-1х40	Шт	8		
9	Светильник led panel-24w	Шт	25		
10	Светильник потолочный /нпп 03-60/	Шт	3		
11	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	10,1		
12	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,14		
13	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0,13		
14	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,03		
15	Монтаж коробка у-197-196	100шт	0,39		
16	Коробки кув -1м	Шт	29		
17	Коробка у198	Шт	10		
	<b>Раздел 1: материалы</b>				
18	Выключатель 1 полюсный 10а 220в для скрытой установки	Шт	13		
19	Выключатель двухклавишный для скрытой установки:с-2-02-6/220	Шт	3		
20	Розетка штепсельная рс10-003-ip65	Шт	14		
21	Кабель аввг сеч:5х6мм2	1000м	0,01		
22	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с алюминиевыми жилами плоские марки аппв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм2	1000м	0,7		
23	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с алюминиевыми жилами плоские марки аппв с числом жил и сеч. 3х4 мм2	1000м	0,3		
24	Труба винилпластовые д-25мм	Пм	10		
25	Сталь круглая д=16	100кг	0,158		
26	Сталь полосовая 4х40мм	100кг	0,126		
	<b>Итого</b>				
	<b>Пожарная охранной сигнализация</b>				
1	Аппараты приемные. Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча	Шт	1		
2	Аппараты приемные. Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор блок линейный	10лучей	0,2		
3	Извещатели пс автоматические тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	Шт	18		
4	Извещатели пс автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	Шт	2		
5	Коробки кс	Шт	5		
6	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 3 кг, по стене кирпичной	100м	1,5		
7	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые. Устройства ультразвуковые блок питания и контроля	Шт	1		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 1: материалы</b>				
8	Приборы ппсу-2	Шт	1		
9	Оповещатель звуковой опоп 2-35	Шт	2		
10	Извещатель пожарный дымовой оптико-электроонный ип212-1	Шт	18		
11	Извещатель ручной ипр	Шт	2		
12	Указатель световой "выход" сув-м-у3 оповещатель световой опоп 1-8	Шт	2		
13	Коробки кс-4	Шт	5		
14	Провод трп1х2х0,5мм2	1000м	0,15		

15	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,005		
16	Универсальный блок питания с зарядным устройством убп-1,5-12v	Шт	1		
17	Батарея аккумуляторная на 12в	Шт	1		
	<b>Итого</b>				
	<b>Уборная на 2-очко</b>				
	<b>Раздел 1: земляные работы</b>				
1	Разработка котлованов экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , в отвал, группа грунтов: 2	1000м <sup>3</sup>	0,05		
2	Доработка грунта вручную	100м <sup>3</sup>	0,03		
3	Засыпка котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 2 группа грунтов	1000м <sup>3</sup>	0,024		
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м <sup>3</sup>	0,24		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 2: стенки фундамента</b>				
5	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м <sup>2</sup>	0,097		
6	Устройство стен выгребов и фундаментов из бм-100 с учетом сульфатостойки	100м <sup>3</sup>	0,114		
7	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м <sup>2</sup>	0,37		
8	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м <sup>2</sup>	0,37		
9	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м <sup>2</sup>	0,022		
10	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м <sup>2</sup>	0,022		
11	Укладка плит покрытий площадью до 1 м <sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	0,01		
12	Стоймость плиты по-4	М <sup>3</sup>	0,61		
13	Устройство перекрытий выгребов из бм-200	100м <sup>3</sup>	0,0062		
14	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аiii, диаметром 12 мм	Т	0,04596		
15	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса аi, диаметром 10 мм	Т	0,00124		
16	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м <sup>3</sup>	0,0017		
17	Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые кц 7-9	Шт	1		
18	Кольцо опорное к ц о -1	Шт	1		
19	Проволочная арматура в-1	100кг	0,01		
20	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	1		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 3: стены</b>				
21	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М <sup>3</sup>	5,36		
22	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м <sup>2</sup>	0,036		
23	Установка вентиляционных труб асбестоцементный д-200	100м	0,042		
24	Трубы асбестоцементные д-200 мм	М	4,2		
25	Установка зонтов сечения диаметром 200 мм	Зонт	2		
26	Зонты диам. 200 мм	Шт	2		
27	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 0,7 т	100шт	0,05		
28	Стоймость перемычек	М <sup>3</sup>	0,255		
29	Установка перемычек над оконных проема из арматуры	10т	0,00053		

30	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,00534		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 4: кровля</b>				
31	Установка стропил мауэрлатов	М3	0,099		
32	Устройство кровель из профнастиль по деревянной обрешетке	100 м2	0,072		
33	Устройство обрешеток из реек	М3	0,02875		
34	Рееки 50x50мм	М3	0,02875		
35	Стоимость профнастила толщ. 0,4мм	М2	7,92		
36	Закладка между стропилами из кирпича м-75 на растворе м-25	М3	0,32		
37	Крепежные изделий проволоками диам.5мм	Т	0,0005		
38	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали класса в-і, вр-і, диаметром 5 мм	Т	0,0005		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 5: полы бетонные</b>				
39	Устройство подстилающих слоев бетонных из бм-100	М3	0,82		
40	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,048		
41	Железнение цементных покрытий	100м2	0,048		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 6: окна и двери</b>				
42	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м2	М2	3,6		
43	Приборы с замком	Шт	2		
44	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100м2	0,004		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 7: внутренняя и наружная отделка</b>				
45	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен наружный	100м2	0,256		
46	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,0358		
47	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен внутренние	100м2	0,2442		
48	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100м2	0,2621		
49	Окраска фасадов поверхности известковая и откосы дверных блоков	100м2	0,2739		
50	Штукатурка цоколя цементным раствором	100м2	0,021		
51	Окраска цоколя цементным молоком	100м2	0,021		
52	Масляная окраска дверных блоков	100м2	0,0864		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 8: разные работы</b>				
53	Уплотнение грунта щебнем толщ.100мм под отмоску за 2 раза	100м2	0,1321		
54	Устройство подстилающих слоев бетонных из бм-100 толщ 50мм	М3	0,66		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 9: крыльцо</b>				
55	Рытье траншея под стенки крыльца вручную	100м3	0,00888		
56	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0156		
57	Устройство монолитных крылец из бм-100	100м3	0,006		
58	Сетка арматурная класса 5вр1	Т	0,00297		
59	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0255		
60	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0255		
61	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0189		
62	Штукатурка боковых поверхностей известковым раствором	100м2	0,0074		

	<b>Итого</b>				
	<b>Тепловой пункт</b>				
	<b>Раздел 1: земляные работы</b>				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,028		
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0144		
3	Подсыпка грунта под полы	100м3	0,00288		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 2: фундамент</b>				
4	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,04		
5	Устройство ленточных фундаментов бетонных цоколя из бм-100	100м3	0,0192		
6	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аiii, диаметром 16-18 мм	Т	0,00569		
7	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,071		
8	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,071		
9	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой	100м2	0,02		
10	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная на каждый последующий слой	100м2	0,02		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 3: крыльцо кр-2</b>				
11	Рытье траншей под стенки крыльца вручную	100м3	0,0081		
12	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0145		
13	Устройство монолитного крыльца из бм-100	100м3	0,0064		
14	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,00178		
15	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0175		
16	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0175		
17	Устройство стяжек цементных ступеней и площадок толщиной 20 мм	100м2	0,0207		
18	Устройство стяжек цементных боковых толщиной 20 мм	100м2	0,0065		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 4: цоколь</b>				
19	Затирка цоколя цементным раствором	100м2	0,0308		
20	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганическая	100м2	0,0308		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 5: стены</b>				
21	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	3,66		
22	Установка арматуры над оконные и дверные проемы	10т	0,00075		
23	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,00748		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 6: кровля</b>				
24	Кладка парапета из кирпича м-75	М3	0,64		
25	Установка мауэрлатов	М3	0,033		
26	Установка стропил из прямоугольных труб	100м	0,06075		
27	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 80.40.3мм м ст 15,20 гост 13663-68	М	6,075		
28	Устройство обрешетки из квадратных труб	100м	0,108		
29	Трубы стальные квадратные раз 40х40х2мм	М	10,8		

30	Устройство кровель из профнастиль	100 м2	0,0432		
31	Стоимость профнастиля толщ. 0,4мм	M2	4,752		
32	Устройство монолитных ж/бетонных плит м150	100м3	0,002		
33	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	T	0,00578		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 7: полы бетонные</b>				
34	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,0306		
35	Устройство подстилающих слоев бетонных бм-100	M3	0,2448		
36	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0306		
37	Устройство плинтусов цементных	100м	0,064		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 8: проемы</b>				
38	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100м2	0,0049		
39	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м2	M2	1,8		
40	Приборы с замком	Шт	1		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 9: внутренняя отделка</b>				
41	Оштукатуривание поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,1486		
42	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,01053		
43	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100м2	0,1591		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 10: наружная отделка</b>				
44	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,197		
45	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,01053		
46	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100м2	0,2075		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 11: разные работы</b>				
47	Уплотнение грунта щебнем толщ.100мм за 2 раза	100м2	0,097		
48	Устройство покрытий бетонных толщ.50мм отмостки	100м2	0,097		
49	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 4 раза	100м2	0,097		
	<b>Итого</b>				
	<b>Раздел 12: лоток для теплового пункта</b>				
50	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,011		
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0037		
52	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0171		
53	Устройство монолитных ж/бетонных лотка м150	100м3	0,0022		
54	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	T	0,00396		
55	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,016		
56	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,016		
57	Устройство монолитных ж/бетонных плит м200	100м3	0,00139		
58	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса аiii, диаметром 12 мм	T	0,01252		
59	Петля д=14мм а1	T	0,00678		

60	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	0,014		
61	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	0,014		
62	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01]	100м2	0,014		
<b>Итого</b>					
<b>Благоустройство</b>					
<b>Раздел 1: земляные работы для подъездных дорог</b>					
1	Разработка грунта бульдозерами с перемещением до 30м корыто	1000м3	0,0633		
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2 за 2 раза	1000м3	0,0633		
3	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	1000м2	0,422		
<b>Итого</b>					
<b>Раздел 2: дорожная покрытия для подъездных дорог</b>					
4	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	0,422		
5	Устройство обочин из щебня	100м3	0,0175		
6	Щебень фракции 10-20мм	М3	1,75		
7	Устройство покрытий бетонных толщ 150мм м200	100м2	4,025		
<b>Итого</b>					
<b>Раздел 3: земляные работы для тротуаров</b>					
8	Разработка грунта бульдозерами с перемещением до 30м корыто	1000м3	0,00448		
9	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2 за 2 раза	1000м3	0,00448		
10	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	1000м2	0,0448		
<b>Итого</b>					
<b>Раздел 4: дорожная покрытия для тротуаров</b>					
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] мпа [кгс/см2]] однослойных толщ 10см	1000м2	0,0448		
12	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3 за 5 раз	1000м2	-0,0448		
13	Устройство обочин из щебня	100м3	0,0026		
14	Щебень фракции 10-20мм	М3	0,26		
15	Устройство покрытий бетонных толщ 70мм м200	100м2	0,395		
16	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины за 6 раз	100м2	-0,395		
<b>Итого</b>					
<b>Электроснабжение</b>					
<b>ЛЭП-0,4кв</b>					
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0945		
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,063		
3	Прокладка кабеля в готовом траншее	100м	0,45		
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,45		
5	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля #(покрытие кабеля, проложенного в траншее)	100м	0,45		
6	Труба а/цементная ф100мм	Км	0,006		
7	Трубы асбестоцементные класса вт-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	М	6		
<b>Итого</b>					

<b>Раздел 1: материалы</b>					
8	Песок	М3	3,15		
9	Кирпич	1000шт	0,28		
10	Метизы	Кг	10		
11	Кабели силовые на напряжение до 660в с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сеч.мм2:4х50	1000м	0,03		
12	Кабель аввг сеч:5х10мм2	1000м	0,015		
<b>Итого</b>					
<b>Всего</b>					
<b>Заготовительно-складские расходы</b>					
<b>Транспортные расходы</b>					
<b>Прочие затраты (укажите, какие именно)</b>					
<b>Страхование</b>					
<b>Итого</b>					
<b>НДС (если применимо)</b>					
<b>Всего, включая все расхода</b>					

Адреса объекта: филиал средне-образовательной школы №7: Бозатауский район, ССГ «Еркиндарья», населенный пункт «Якыпбай-аул», Республика Каракалпакстан.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Печать]*

*[Дата]*

**ТАБЛИЦА 2: Предложение по выполнению других условий и соответствующих требований**

Другая информация, касающаяся нашего Предложения:	Ваш ответ		
	<i>Да, мы выполним</i>	<i>Нет, мы не выполним</i>	<i>Если Вы не можете выполнить, дайте встречное предложение</i>
Выполнение строительно-монтажных работ, включая поставку строительных материалов, в течение не более 90 календарных дней с даты подписания Контракта			
Полное соответствие работ и материалов требованиям технического задания/проектно-сметной документации			
Гарантия и требования			
а) Срок гарантии для всех работ и материалов - не менее 12 месяцев			
б) Устранение несоответствий и замечаний в течение гарантийного периода, включая поставку и замену (строительных) материалов			
с) Замена на полностью новый(е) материал(ы) если ранее поставленный(е) не соответствует стандартам, нормам и не подлежит ремонту			
Другое ( <i>распишите</i> )			
Срок действия предложения: 60 календарных дней с даты вскрытия предложений			
Принятие Общих условий и положений ПРООН			
Обладание всеми действующими разрешительными документами для законной реализации работ на территории Республики Узбекистан			

Вся другая информация, которая не была предоставлена нами в соответствующем Предложении, автоматически означает полное соответствие требованиям, срокам и условиям настоящего Запроса.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Печать]*

*[Дата]*

## ЧАСТЬ 2: ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСАХ

---

Уважаемые Господа,

Мы/Я, \_\_\_\_\_ (ФИО и Должность), являясь учредителями/владельцами Компании \_\_\_\_\_, настоящим заявляем, что:

(а) не имеем финансовых и иных интересов, связей или отношений, не являемся сотрудниками и не имеем родственников (т.е. супруга, родителей, детей или братьев и сестер), являющихся сотрудниками Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) или правительства Узбекистана, которые объявили о проведении тендера. Мы также заявляем, что не имеем доступа к информации или возможности оказывать влияние на процесс выбора в ходе настоящего тендера;

(б) не имеем общего контролирующего партнера, директора, акционера, законного представителя в любой другой организации, представляющей свое предложение в рамках настоящего тендера; не являемся заказчиками или исполнителями по договорам субподряда с другими организациями для целей настоящего тендера; эксперты, входящие в команду, не участвуют в разработке более чем одного предложения в рамках данного тендера;

(в) не участвуем в деятельности, которая может повлиять на объективность и независимость команды Подрядчика при исполнении им своих обязательств по договору или на имидж Организации Объединенных Наций и правительства Узбекистана.

Мы подтверждаем, что вся представленная информация является достоверной, правильной и полной – в той степени, в которой нам это известно. Мы обязуемся соблюдать все обязательства относительно представления дополнительной информации, документации, разъяснений и/или проверки в связи с данным Заявлением об отсутствии заинтересованности.

Вся иная информация, которую мы не предоставили автоматически, подразумевает наше полное соответствие требованиям и условиям тендера.

Мы заявляем, что мы не входим в список Совета Безопасности ООН 1267/1989, список отдела закупок ООН или иные дисквалификационные списки ООН.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Печать]*

*[Дата]*

### ЧАСТЬ 3: ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

---

1. Официальное название Претендента [ <i>вставить официальное название Претендента</i> ]		
2. В том случае, если участником тендера является совместное предприятие (СП), необходимо указать официальное название каждого участника СП: [ <i>вставить официальное название каждого участника СП</i> ]		
3. Фактическая или планируемая страна (страны) регистрации/осуществления деятельности: [ <i>вставить фактическую или планируемую страну регистрации</i> ]		
4. Год регистрации Претендента: [ <i>вставить год регистрации Претендента</i> ]		
5. Страны, в которых осуществляется деятельность:	6. Количество персонала в каждой из стран:	7. Годы осуществления деятельности в каждой из стран:
8. Юридический адрес (адреса) в стране (странах) регистрации / осуществления деятельности <sup>5</sup> : [ <i>вставить юридический адрес Претендента в стране регистрации</i> ]		
9. Стоимость и описание 2 (двух) крупнейших контрактов за последние 2 (два) года		
10. Последний кредитный рейтинг (Оценка и организация, присвоившая рейтинг, если таковой имеется)		
11. Краткое описание истории судебных разбирательств (споры, арбитраж, претензии и т. д.) с указанием текущей ситуации и результатов таких разбирательств, если они уже завершились.		
12. Информация об уполномоченном представителе Претендента ФИО: [ <i>вставить ФИО уполномоченного представителя Претендента</i> ] Адрес: [ <i>вставить адрес уполномоченного представителя Претендента</i> ] Номер телефона/факса: [ <i>вставить номера телефона/факса уполномоченного представителя Претендента</i> ] Адрес эл. Почты: [ <i>вставить адрес электронной почты уполномоченного представителя Претендента</i> ]		
13. Включена ли Ваша компания в реестр 1267.1989 ПРООН или в иной реестр ООН, включающий компании, которые не имеют права осуществлять поставки? <input type="checkbox"/> ДА или <input type="checkbox"/> НЕТ		

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Печать]

[Дата]

---

<sup>5</sup> Вы должны указать адрес постоянного офиса, номер городского телефона

#### ЧАСТЬ 4: ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ КОНТРАКТОВ\*

---

Наименование поставленного товара	Сроки выполнения контракта (год, месяц)	Стоимость работ	Заказчик (наименование, Ф.И.О. контактного лица, телефон)

\* - требуется опыт выполнения не менее двух подобных контрактов

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Печать]*

*[Дата]*