



ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ С НИЗКОЙ СТОИМОСТЬЮ

ДАТА:05/05/2020

ТЕМА: Запрос на предоставление коммерческого предложения на бурение скважин.

REF:RFQ/030/20

СРОК: 22 мая 2020 года, 18:00 местного времени (GMT+5, Ташкент)

СТРАНИЦЫ: 13

Уважаемые господа,

Просим вас предоставить Ваше предложение на нижеописанные товары/услуги.

Бурение скважин глубиной 27 м (Количество 1 комплект)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-27 м), диаметр 245 мм	ШТ	1		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 27 м	ШТ	1		
1.2	Деглинизация скважин. Промывка и свабивание в скважине в интервале глубин 0-27 м. Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка	ШТ	1		
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 27 м	ШТ	1		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и 1 слоя металлической сеткой диаметром 160x12 мм, скважность - 15%	ШТ	3		
1.5	Заглушка обсадной трубы ПНД диаметром 160 мм	ШТ	1		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине диаметром 160x12 мм, глухая труба – это обсадная труба ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит	М	27		

	для накопления бесперебойного запаса воды				
1.7	Засыпка гравия	М ³	0,70		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	1		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	1		
1.10	Бетонирование вокруг устья скважины, толщиной 20 см, площадью	М ²	1		
	Лабораторные работы				
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	1		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	1		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	1		
	Разрешения на бурение				
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	1		
	Прочие расходы				
4	Прочие расходы	Комплект	1		
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 27 м) без учета НДС				
	НДС (если применимо для местного поставщика)				
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 27 м) с учетом НДС				
Бурение скважин глубиной 30 м (Количество 4 комплекта)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-30 м), диаметр 245 мм	ШТ	4		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 30 м	ШТ	4		
1.2	Деглинизация скважин. Промывка и свабирование скважины в интервале глубин 0-30 м. Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка	ШТ	4		
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 30 м	ШТ	4		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и 1 слоя металлической сеткой диаметром 160x12 мм, скважность - 15%	ШТ	12		
1.5	Заглушка обсадной трубы ПНД диаметром 160 мм	ШТ	4		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине	М	120		

	диаметром 160x12 мм глухая труба – это продолжение обсадной трубы ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит для накопления бесперебойного запаса воды				
1.7	Засыпка гравия	М ³	3,48		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	4		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	4		
1.10	Бетонирование вокруг колодца, толщиной 20 см, площадью	М ²	4		
	Лабораторные работы				
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	4		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	4		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	4		
	Разрешения на бурение				
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	4		
	Прочие расходы				
4	Прочие расходы	Комплект	4		
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 30 м) без учета НДС				
	НДС за 1 комплект (если применимо для местного поставщика)				
	Итоговая цена предложения, включающая все расходы за 4 комплекта (бурение скважин глубиной 30 м) с учетом НДС				
Бурение скважин глубиной 40 м (Количество 1 комплект)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-40 м), диаметр 245 мм	ШТ	1		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 40 м	ШТ	1		
1.2	Деглиннизация скважин. Промывка и свабиrowание в скважине в интервале глубин 0-40 м. Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка	ШТ	1		
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 40 м	ШТ	1		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и 1 слоя металлической сеткой диаметром 160x12 мм, скважность -	ШТ	3		

	15%				
1.5	Заглушка обсадной трубы ПНД диаметром 160 мм	ШТ	1		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине диаметром 160х12 мм глухая труба – это продолжение обсадной трубы ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит для накопления бесперебойного запаса воды	М	40		
1.7	Засыпка гравия	М ³	0,95		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	1		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	1		
1.10	Бетонирование вокруг устья скважины толщиной 20 см	М ²	1		
	Лабораторные работы				
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	1		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	1		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	1		
	Разрешения на бурение				
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	1		
	Прочие расходы				
4	Прочие расходы	Комплект	1		
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 40 м) без учета НДС				
	НДС (если применимо для местного поставщика)				
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 40 м) с учетом НДС				
Бурение скважин глубиной 43 м (Количество 1 комплект)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-43 м), диаметр 245 мм	ШТ	1		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 43 м	ШТ	1		
1.2	Деглинизация скважин. Промывка и свабирование в скважине в интервале глубин 0-43 м. Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка	ШТ	1		
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 43 м	ШТ	1		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и	ШТ	3		

	1 слоя металлической сеткой диаметром 160x12 мм, скважность - 15%				
1.5	Заглушка обсадной трубы диаметром 160 мм	ШТ	1		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине диаметром 160x12 мм глухая труба – это продолжение обсадной трубы ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит для накопления бесперебойного запаса воды	М	43		
1.7	Засыпка гравия	М ³	1,04		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	1		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	1		
1.10	Бетонирование вокруг колодца, площадью толщиной 20 см	М ²	1		
	Лабораторные работы				
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	1		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	1		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	1		
	Разрешения на бурение				
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	1		
	Прочие расходы				
4	Прочие расходы	Комплект	1		
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 43 м) без учета НДС				
	НДС (если применимо для местного поставщика)				
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 43 м) с учетом НДС				
Бурение скважин глубиной 45 м (Количество 1 комплект)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-45 м), диаметр 245 мм	ШТ	1		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 45 м	ШТ	1		
1.2	Деглинизация скважин. Промывка и свабирование в скважине в интервале глубин Деглинизация скважин. Промывка и свабирование в скважине в интервале глубин 0-45 м.	ШТ	1		

	Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка				
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 45 м	ШТ	1		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и 1 слоя металлической сеткой диаметром 160х12 мм, скважность - 15%	ШТ	3		
1.5	Заглушка обсадной трубы диаметром 160 мм	ШТ	1		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине диаметром 160х12 мм глухая труба – это продолжение обсадной трубы ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит для накопления бесперебойного запаса воды	М	45		
1.7	Засыпка гравия	М ³	1,17		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	1		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	1		
1.10	Бетонирование вокруг колодца, толщиной 20 см. площадью	М ²	1		
	Лабораторные работы				
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	1		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	1		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	1		
	Разрешения на бурение				
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	1		
	Прочие расходы				
4	Прочие расходы	Комплект	1		
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 45 м) без учета НДС				
	НДС (если применимо для местного поставщика)				
	Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект (бурение скважин глубиной 45 м) с учетом НДС				
Бурение скважин глубиной 50 м (Количество 2 комплекта)					
№	Наименование работ ресурсов	Ед. измер.	Количество	ЦЕНА В [ВАЛЮТА] (БЕЗ НДС)	
				Цена за единицу	Итоговая цена
1	Бурение 1 грунтовой скважины (0-50 м), диаметр 245 мм	ШТ	2		
	Вспомогательные работы				
1.1	Установка фильтра без гравийной засыпки, на глубине 50 м	ШТ	2		

1.2	Деглинизация скважин. Промывка и свабиrowание в скважине в интервале глубин 0-50 м. Водоносный горизонт - напорный, в отложениях тонкозернистого песка	ШТ	2		
1.3	Монтаж-демонтаж при глубине бурения до 50 м	ШТ	2		
1.4	Изготовление дырчатого фильтра с обмоткой капроновой сеткой в 2 слоя и 1 слоя металлической сеткой диаметром 160x12 мм, скважность - 15%	ШТ	6		
1.5	Заглушка обсадной трубы диаметром 160 мм	ШТ	2		
1.6	Глухие трубы оставляемые в скважине диаметром 160x12 мм глухая труба – это продолжение обсадной трубы ПНД, снизу закрытая заглушкой, которая служит для накопления бесперебойного запаса воды	М	100		
1.7	Засыпка гравия	М ³	2,6		
1.8	Прокачка после обсадки	ШТ	2		
1.9	Опробование водоносного горизонта фильтром опробователем при бурении с отбором пробы воды	ШТ	2		
1.10	Бетонирование вокруг колодца, толщиной 20 см, площадью	М ²	2		
Лабораторные работы					
2	Сокращенный химический анализ	ШТ	2		
2.1	Бактериологический анализ	ШТ	1		
2.2	Расчет и оформление анализа	ШТ	1		
Разрешения на бурение					
3	Получение разрешения на бурение скважин на воду в соответствии с законодательством РУз	ШТ	2		
Прочие расходы					
4	Прочие расходы	Комплект	2		
Итоговая цена товаров и услуг за 1 комплект(бурение скважин глубиной 50 м) без учета НДС					
НДС за 1 комплект (если применимо для местного поставщика)					
Итоговая цена предложения, включающая все расходы за 2 комплекта (бурение скважин глубиной 50 м) с учетом НДС					
Итоговая цена предложения, включающая все расходы за 10 комплектов без учета НДС					
НДС за 10 комплектов (если применимо для местного поставщика)					
Итоговая цена предложения, включающая все расходы за 10 комплектов с учетом НДС					

Примечания:

1. Участники торгов должны предлагать качественные товары. ПРООН может проводить осмотр после поставки товаров по своему собственному усмотрению.
2. Образцы всех товаров должны предоставляться по требованию Заказчика до производства промежуточной или общей оплаты.
3. Цена включает расходы на доставку товаров до места, указанного Заказчиком установку/тестирование/пуско-наладку (если применимо)
4. Осмотр территории будет организован по запросу (если применимо).
5. Брошюры, технические детали, сертификаты происхождения и качества товаров ДОЛЖНЫ быть предоставлены Исполнителем вместе с поставляемыми товарами (если применимо).
6. Требуемые глубины скважин были определены на основании гидрогеологического заключения ГУП «Узбекгидрогеология». Данные гидрогеологического заключения будут представлены Стороне, выигравшей данный тендер после подписания Договора обеими сторонами.
7. Места бурения и установки скважин указаны в Приложении № 1.

Общие условия и положения ПРООН являются неотъемлемой частью данного ЗАПРОСА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ и должны быть рассмотрены всеми заявителями.
<http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html>.

При подаче предложения, заявители соглашаются соблюдать настоящие Общие условия и положения. Любой заказ на закупку, полученный в результате этого процесса, должен содержать их в полном объеме.

Пожалуйста, отправьте свое предложение, заполнив правую колонку приведённой ниже формы:

Требования ПРООН [должны быть заполнены Покупателем]	Ответзаявителя
Срок действия предложения: <input checked="" type="checkbox"/> 60 дней <input type="checkbox"/> 90 дней <input type="checkbox"/> 120 дней	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Предлагаемый период гарантии (если применимо): Минимум 12 месяцев с даты принятия Товаров со стороны ПРООН	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Описание гарантийного покрытия: Запчасти, ремонт, техподдержка и труд	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Описание услуги послепродажного обслуживания (если применимо): <input checked="" type="checkbox"/> Гарантия на запасные Части и Труд на минимальный период 12 месяцев с даты принятия Товаров со стороны ПРООН <input checked="" type="checkbox"/> Техническая поддержка через электронную почту / телефон / факс / интернет <input type="checkbox"/> Предоставление сервисного центра при вывозе для обслуживания/ремонта <input type="checkbox"/> Другие	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Условия поставки (связанные с INCOTERMS 2020): <input type="checkbox"/> FCA	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае

<input type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> DAP <input checked="" type="checkbox"/> Требуется установка, пуско-наладка и обучение. <input checked="" type="checkbox"/> DDP Нукус, Каракалпакстан для ранее завезенных товаров или произведенных в Узбекистане Таможенное оформление ¹ , при необходимости, осуществляется со стороны ПРООН только для иностранным поставщикам (компании, зарегистрированные за пределами Республики Узбекистан) Места установки: Места бурения и установки указаны в приложении №1.	«Нет»: _____
Условия оплаты: Оплата местным Поставщикам (юридический адрес в Узбекистане): <input checked="" type="checkbox"/> В узбекских сумах (UZS): Оплата в размере 100% производится в десять траншей, то есть после бурения, установки и приемки со стороны ПРООН каждой скважины, посредством банковского перевода на счет Поставщика. Порядок и детали выплаты траншей указаны в Приложении 2. Для иностранных поставщиков в долларах США (зарегистрированных вне Узбекистана): <input checked="" type="checkbox"/> Оплата в размере 100% производится в десять траншей, то есть после бурения, установки и приемки со стороны ПРООН каждой скважины, посредством банковского перевода на счет Поставщика. Порядок и детали выплаты траншей указаны в Приложении 2.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Применение Налога на Добавленную Стоимость (НДС) <input checked="" type="checkbox"/> Цена должна включать НДС для местных компаний, зарегистрированных в Узбекистане (если зарегистрирован в качестве плательщика НДС); <input checked="" type="checkbox"/> Цена не должна включать НДС для иностранных компаний, зарегистрированных за пределами Узбекистана;	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Условия поставки: Предельный срок поставки 90 календарных дней со дня подписания контракта обеими сторонами.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____
Все документы, включая каталоги, инструкции и руководства по эксплуатации, должны быть на: <input checked="" type="checkbox"/> Английском <input type="checkbox"/> Французском <input type="checkbox"/> Испанском <input checked="" type="checkbox"/> Русском	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____

¹ Должно быть связано с выбранными условиями INCOTERMS.

<p>Наличие собственной техники и людских ресурсов для выполнения работ</p> <p>ПРООН отклонит предложения, в которых предусмотрен субподряд рабочей силы для исполнения всего объема договора, за исключением техники.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае «Нет»: _____</p>
<p>ОТ, ТБ и ООС</p> <p>Подрядчик несет ответственность за выполнение работ в соответствии с законодательством в области ОТ, ТБ и ООС РУз</p>	<p><input type="checkbox"/> Принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Не принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”:</p>
<p>Ликвидированные убытки:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Будет наложено в следующих условиях:</p> <p>Процент от стоимости контракта за день просрочки: 0,1%</p> <p>Макс. кол-во дней задержки: 30 календарных дней.</p> <p>После чего ПРООН может расторгнуть контракт.</p>	<p><input type="checkbox"/> Принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Не принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”:</p>
<p>Пожалуйста, подтвердите, что ваша компания не включена в список Совета Безопасности ООН 1267/1989, список Отдела закупок ООН или другой список несоответствия ООН;</p>	<p><input type="checkbox"/> Не включена</p> <p><input type="checkbox"/> Включена</p> <p><input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае “Включена”:</p>
<p>Пожалуйста, подтвердите, что вы принимаете Кодекс поведения поставщиков ООН, доступный по ссылке https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct</p>	<p><input type="checkbox"/> Принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Не принимается</p> <p><input type="checkbox"/> Пожалуйста, объясните в случае “Не принимается”:</p>

Мы просим предоставить ваше должным образом подписанное ценовое предложение на фирменном бланке компании и дополнительные детали, как указано выше, не позднее **18:00(GMT +5), 22 мая 2020 года**.

Ваше предложение должно быть направлено по электронной почте в формате **.pdf** на bids.uz@undp.org². Предложение, представленное по электронной почте, не должно превышать 5 МБ, содержать вирусы и состоять из не более чем трёх почтовых сообщений. В противном случае таковые Предложения будут отклонены.

Ваша заявка должна содержать следующую тему электронного сообщения:

RFQ/030/20- Запрос на предоставление коммерческого предложения на бурение скважин³

Пожалуйста, следуйте этим инструкциям и помните о сроках. Предложения, предоставленные другими способами или по другим адресам, не будут приниматься.

ПРООН рассмотрит присуждение контракта предложению, которое полностью соответствует всем требованиям и содержит самую низкую цену. ПРООН оставляет за собой право проводить пост-квалификационные действия, запрашивая дополнительные документы/разъяснения/информацию, если сочтет это необходимым.

Любое предложение, не отвечающее требованиям, будет отклонено. ПРООН имеет право не принимать какие-либо предложения.

² Предложения, представленные на другие адреса электронной почты, не будут приниматься и будут отклонены

³ Предложения, которые не содержат указанный предмет или ссылку на номер тендера в строке темы сообщения электронной почты или на конверте, не будут открыты и будут отклонены.

Любое обращение за дополнительной информацией или запросы должны быть отправлены в Отдел закупок за три рабочих дня до истечения предельного срока подачи предложений в письменном виде на электронный адрес pu.uz@undp.org.

С уважением,

Отдел Закупок

ИНФОРМАЦИЯ

о запланированных местах бурения скважин для установки насоса на солнечной энергии в рамках проекта ПРООН и Адаптационного Фонда

№	Местонахождения участков	Рекомендуемая глубина скважин, м (согл. закл.)	Назначение
1	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ССГ «Куханатау» Школа № 4 (43°00'05.3"N 59°21'20.6"E 43.001476, 59.355714)	43 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
2	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ПСГ «Бозатау» Школа №3 (43°02'38.5"N 59°22'04.3"E 43.044029, 59.367856)	40 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
3	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ССГ «Аспантай» Школа №12 (43°06'21.2"N 59°10'09.9"E 43.105878, 59.169418)	50 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
4	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ССГ «Аспантай» Школа №11 (43°14'22.0"N 59°13'41.7"E 43.239432, 59.228237)	50 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
5	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ССГ «Еркиндарья» Школа № 7 (42°50'50.5"N 59°25'13.2"E 42.847353, 59.420323)	30 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
6	Республика Каракалпакстан, Канлыккульский район, ССГ «Бескопир» Школа № 13 (42°54'00.3"N 58°56'43.9"E 42.900078, 58.945513)	30 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
7	Республика Каракалпакстан, Муйнакский район, ССГ «Бозатау» Школа №9 (43°36'14.8"N 59°00'25.9"E 43.604098, 59.007190)	45 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
8	Республика Каракалпакстан, Бозатауский район, ССГ «Коксуу» Школа № 13 (43°13'26.2"N 59°35'22.4"E 43.223943, 59.589547)	27 м	Хозяйственно-бытовое, орошение

9	Республика Каракалпакстан, Чимбайский район, ССГ «Тазажол» Школа № 17 (43°05'14.0"N 59°42'25.3"E 43.087228, 59.707015)	30 м	Хозяйственно-бытовое, орошение
10	Республика Каракалпакстан, Тахтакупирский район, ССГ «Мулк»Школа №16 (42°59'27.9"N 60°26'17.0"E 42.991082, 60.438045)	30 м	Хозяйственно-бытовое, орошение

Порядок выплаты траншей за бурение 10 скважин.

Выплата 1-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 1-й скважины
Выплата 2-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 2-й скважины
Выплата 3-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 3-й скважины
Выплата 4-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 4-й скважины
Выплата 5-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 5-й скважины
Выплата 6-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 6-й скважины
Выплата 7-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 7-й скважины
Выплата 8-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 8-й скважины
Выплата 9-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 9-й скважины
Выплата 10-го транша	После бурения, установки и приемки со стороны ПРООН 10-й скважины