



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Ангор туман тиббиёт бирлашмасы
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид работ	Ангор туман тиббиёт бирлашмасыга карашли Ангор тумани Кузи Тулаков оилавий шифокорлик маскани биносини ички тармок, интернет тармоги билан таъминлаш ва электрон поликлиника дастурини урнатиш ишлари
4	Источник финансирования	Бюджетные средства
5	Стоимость строительства	30 000 000 сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	
7	Требование к участнику	<p>Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели-Наличие инженерно-технических работников более 2 х человек (инженер, дипломированный специалист АСКУ) и необходимых квалифицированных рабочих на постоянной основе не менее 5 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом</i>); - Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>); - - Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>). <p>локальный вычислительной сети должны быть интегрированы в существующую сеть и максимально использовать имеющиеся ресурсы. Локальная вычислительная сеть должна включать следующие компоненты:- информационная кабельная подсистема с пропускной способностью 1000 Мб/с;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пассивное сетевое оборудование (телекоммуникационные шкафы, патч панели, розетки, патчкорды, и т. д.); - активное сетевое оборудование (коммутаторы); <p>Информационная кабельная подсистема должна строиться в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 11801 Class D,</p>

		<p>категория 5Е.</p> <p>Оборудование должно функционировать 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, без учета времени необходимого для проведения регламентных работ в соответствии с рекомендациями производителя.</p> <p>Число портов активного оборудования должно обеспечивать функционирование 100% автоматизированных рабочих мест и иметь дополнительный запас не менее 50%.</p> <p>Кол-во портов Gigabit Ethernet 10/100/1000-не менее: 16 порта</p> <p>Размер таблицы MAC адресов—8192,</p> <p>Базовая скорость передачи данных -10/100/1000 Мбит/сек</p> <p>Внутренняя пропускная способность-48 Гбит/сек</p> <p>Высота шкафа-не менее: 21U Наличие двери со стеклом</p> <p>Используемые в локальной вычислительной сети оборудование и материалы не должны допускать изменений физико-химических параметров в результате воздействия окружающей среды в течение всего <u>гарантийного срока</u> эксплуатации при условии соблюдения заданных производителем условий эксплуатации.</p> <p>Серверное помещение, расположенного в здании оснащается телекоммуникационным шкафом 21U. К данному шкафу подводятся кабеля вертикальных и горизонтальных кабельных систем. Так же в нем должно быть установлено активное оборудование</p> <p>Для реализации проекта исполнитель должен использовать материалы, имеющие санитарно-эпидемиологические сертификаты, сертификаты в области <u>пожарной безопасности</u>, сертификаты по ГОСТ у. Тип и размер кабель канала для горизонтальной кабельной подсистемы должен быть одинаков во всех помещениях</p>
8	Не допускаются к участию конкурса	<ul style="list-style-type: none"> -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками
9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 30 дней с начала работ
10	Основные объемы работ	Установка водонапорного башня
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	<p>Руководитель работ, участвующий в реконструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществляет контроль качества применяемых материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здание ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки,

		<p>предусмотренные согласованными графиками;</p> <p>-определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;</p> <p>-сдача заказчику законченных работ согласно работы по монтажу локальной вычислительной сети производятся в соответствии с документами нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.</p>
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.</p>
16	Прочее	Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта