

Таблица цен к протоколу итогов №22 от 27.12.2023г

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	Предложений не исется
1	<p>Монтажные и пусконаладочные работы (по сетевым коммутаторам)</p> <p>Техническая спецификация</p> <p>Работы должны быть выполнены в строгом соответствии с настоящим техническим заданием. Оборудование должно быть смонтировано в строгом соответствии с действующей в Республике Казахстан системой технического регулирования, требованиями международных стандартов и техники безопасности. Основные требования</p> <p>Исполнителем самостоятельно и за свой счет проводится обследование Объекта со сбором необходимых данных. Монтажные и инсталляционные работы должны производиться по согласованному с Заказчиком графику работ в соответствии с требованиями норм, действующих на территории РК, международных стандартов, ПУЭ, а также требований техники безопасности.</p> <p>Исполнитель должен выполнить работы в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания договора, при условии доступности к местам установки и организации технических условий, качественно, в срок и с использованием материалов и оборудования, имеющих все необходимые документы и сертификаты, подтверждающие их соответствие требованиям международных и казахстанских стандартов.</p> <p>Общая информация: Название проекта: Монтажные и пусконаладочные работы в здании Национальный Научный Медицинский Центр (ННМЦ). Заказчик: Национальный Научный Медицинский Центр (ННМЦ). Исполнитель: компания, имеющая сертифицированных специалистов, имеющих не менее двух сертификатов TE Enterprise Networks и SSTT Sabling Test. Цель проекта: Установить и настроить оптическую инфраструктуру для передачи данных в здании медицинского центра. Требования к прокладке оптического волокна: Прокладка должна выполняться в соответствии с международными стандартами для оптических сетей. Волоконно-оптические кабели должны быть проложены в защитных трубах или каналах, чтобы обеспечить их защиту от повреждений. Волокна должны быть разделаны и подключены к соответствующим активным устройствам (коммутаторам, маршрутизаторам и др.). Прокладка должна осуществляться с минимальными помехами для работников медицинского центра и пациентов. План прокладки оптического волокна:</p>	шт	3	1 300 000,00	1 300 000,00	нет

Бел