

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
(ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО)**

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания комитета
по конкурсным закупкам

№ 19 от 02 июня 2021 года

Председатель комитета

по конкурсным закупкам

Ю.Г. Выхованец



**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ
(открытый конкурс)**

**ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое
строительство, реконструкция, капитальный и текущие
ремонт)**

(Реконструкция 2-го этажа общежития № 5 ГОО ВПО
ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО для размещения симуляционного
центра по адресу: г. Донецк, пр. Ильича, 16).

г. Донецк – 2021 г.

I Общие положения	
1. Термины, которые используются в документации о закупке	Документация о закупке разработана во исполнение требований Порядка. Термины, используемые в документации о закупке, используются в значениях, определенных Порядком.
2. Информация о заказчике:	
полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
идентификационный код по Единому государственному реестру юридических лиц и физических лиц-предпринимателей	02010698
Местонахождение, почтовый адрес заказчика	Проспект Ильича, дом 16, г. Донецк, 83003.
Фамилия, имя, отчество, должность, местонахождение и номер контактного телефона должностного лица заказчика, уполномоченного осуществлять связь с участниками	Тепикин Николай Владимирович, проректор по административно-хозяйственной работе; Проспект Ильича, дом 16, г. Донецк, 83003, (062) 344 - 40 - 05.
главный распорядитель средств или орган, к сфере управления которого принадлежит заказчик (полное наименование и идентификационный код по Единому государственному реестру юридических лиц и физических лиц-предпринимателей)	Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики Код ЕГР 51001578
счет заказчика, открытый в Центральном Республиканском Банке, на который зачисляются бюджетные средства на осуществление закупки;	40105810020000021001; лицевой счет 03011000600 в Республиканском казначействе Донецкой Народной Республики
источник финансирования закупки	Республиканский бюджет.
адрес веб-сайта, на котором дополнительно размещается информация заказчика о закупке (в случае наличия)	http://dnmu.ru/комитет-по-конкурсным-закупкам/
3. Информация о предмете закупки:	
наименование предмета закупки	ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущие ремонты) (Реконструкция 2-го этажа общежития № 5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: г. Донецк, пр. Ильича, 16).
Количество товара, вид работы или	1 объект (согласно Приложению № 5 «Технические

услуги	требования (информация о необходимых технических, качественных и количественных характеристиках предмета закупки)» к документации о закупке).
место поставки товара	просп. Ильича, дом 16, 2-й этаж общежития № 5 г. Донецк, 83003.
срок поставки товара	Июль - декабрь 2021г.
4. Информация о валюте, в которой должна быть указана цена предложения конкурсных закупок	Валютой процедуры закупки является российский рубль.
5. Информация о языке (языках), на котором (на которых) должны быть составлены предложения конкурсных закупок	При проведении процедуры закупки все документы излагаются на государственном языке. Использование букв и символов иностранных языков допускается только в случаях, когда использование букв и символов государственного языка приводит к искажению информации, в частности при указании адресов электронной почты.
II Порядок предоставления участникам документации о закупке, внесения изменений и разъяснений к документации о закупке, уведомления участников	
1. Предоставление документации о закупке	Документация о закупке обнародуется в открытом доступе на веб-портале Уполномоченного органа в соответствии с порядком размещения информации о закупках, утвержденным Уполномоченным органом. Любое заинтересованное лицо имеет право бесплатно получить документацию о закупке в письменном виде или ее сканированную копию через средства связи, предварительно направив заказчику письменный запрос после обнародования объявления о проведении процедуры открытого конкурса, а также скачав ее сканированную копию с веб-портала Уполномоченного органа. Заказчик направляет участнику документацию о закупке не позднее рабочего дня, следующего за днем получения такого запроса.
2. Процедура предоставления разъяснений положений документации о закупке	Любое заинтересованное лицо вправе направить заказчику письменный запрос (или его сканированную копию через средства связи) о предоставлении разъяснений положений документации о закупке. Если указанный запрос поступил к заказчику не позднее, чем за пять рабочих дней до даты окончания срока подачи предложений конкурсных закупок, заказчик обязан направить участнику на почтовый адрес, (адрес электронной почты), указанный в запросе, разъяснения положений документации о закупке в письменной форме (или сканированную копию через средства связи) в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления указанного запроса. Разъяснения положений документации о закупке не должны изменять ее суть. Запрос, поданный позднее, чем за пять рабочих дней до даты окончания срока подачи предложений конкурсных закупок, рассмотрению не подлежит.

	<p>Также разъяснения к документации о закупках подаются в Уполномоченный орган для обнародования в соответствии с порядком размещения информации о закупках на веб-портале по вопросам закупок в течение трех рабочих дней, следующих за днем поступления запроса от участника открытого конкурса.</p>
<p>3. Внесение изменений в документацию о закупке</p>	<p>Заказчик вправе с момента утверждения документации о закупке протокольным решением комитета по конкурсным закупкам заказчика до дня раскрытия предложений конкурсных закупок внести изменения в документацию о закупке.</p> <p>Если на момент внесения изменений в документацию о закупке срок для подачи и раскрытия предложений конкурсных закупок составляет менее чем четыре рабочих дня, заказчик продлевает срок подачи и раскрытия предложений конкурсных закупок не менее, чем на три рабочих дня.</p> <p>В случае внесения изменений в документацию о закупке, продления срока подачи и раскрытия предложений конкурсных закупок заказчик обязан не позднее следующего рабочего дня со дня принятия такого решения уведомить всех лиц, которым была предоставлена документация о закупке.</p>
<p>III Подготовка предложений конкурсных закупок</p>	
<p>1. Оформление предложения конкурсной закупки</p>	<p>Все листы предложения конкурсных закупок должны быть прошиты, пронумерованы и содержать подпись руководителя органа управления участника или лица, уполномоченного участником на подписание предложения конкурсных закупок, скреплены печатью участника.</p> <p>Предложение конкурсных закупок запечатывается в одном или нескольких конвертах, в которых не просматривается их содержимое и которые в местах склеивания должны скрепляться печатью участника (если согласно законодательству участник обязан иметь печать) и подписью руководителя органа управления участника или лица, уполномоченного участником на подписание предложения конкурсных закупок.</p> <p>Все предоставленные копии должны быть заверены (копия верна) подписью уполномоченного лица участника с указанием должности, ФИО и печатью участника.</p> <p>Полномочие относительно подписи документов предложения конкурсных закупок подтверждается выпиской из протокола учредителей, приказом о назначении, доверенностью, поручением или другим документом.</p> <p>На каждом конверте указываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полное наименование и местонахождение заказчика; -идентификационный код по Единому государственному реестру юридических лиц и физических

	<p>лиц-предпринимателей заказчика;</p> <ul style="list-style-type: none"> -наименование предмета закупки в соответствии с объявлением о проведении процедуры открытого конкурса; -маркировка: «Не открывать до 13 час. 00 мин. 28 июня 2021 года»; -номера контактных телефонов, e-mail; -номер конверта (если предложение конкурсных закупок содержится в нескольких конвертах). <p>Участник вправе подать только одно предложение конкурсных закупок относительно всего предмета закупки.</p>
<p>2. Содержание предложения конкурсной закупки</p>	<p>Предложение конкурсных закупок подается в письменной форме и должно включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опись всех документов и информации; -заполненную форму «Предложение участника процедуры закупки» (приложение № 1 к настоящей документации); -документы, подтверждающие полномочия должностного лица или представителя участника относительно подписи документов предложения конкурсных закупок; -информацию о необходимых технических, качественных характеристиках предмета закупки, подтверждающую его соответствие требованиям заказчика согласно Приложению № 5 настоящей документации; -документально подтвержденную информацию о соответствии участника требованиям согласно Приложениям №2, №3, №4 к настоящей документации. - расчет цены предложения на основе ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013, выполненный в соответствии с рабочим проектом «Реконструкция 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16», со всеми расчетами и обоснованиями, а именно: договорную цену, пояснительную записку, расчет прибыли, расчет административных расходов, локальные сметы, итоговую ведомость ресурсов, расчет общепроизводственных расходов; - календарный график выполнения работ; - лицензию на право осуществления заявленного вида деятельности с перечнем работ осуществления архитектурно-строительной деятельности;
<p>3. Срок, на протяжении которого действуют предложения конкурсных закупок</p>	<p>Срок, в течение которого предложения конкурсных закупок считаются действительными, должен составлять не менее 30 рабочих дней с момента раскрытия предложений конкурсных закупок.</p>
<p>4. Требования к участникам процедуры закупки</p>	<p>В соответствии с пунктом 11.1 Порядка участники при проведении процедуры закупки в предложении конкурсных закупок обязаны предоставить докумен-</p>

	<p>ты, перечень которых содержится в Приложении 2. В соответствии с пунктом 11.2 Порядка Заказчик устанавливает следующие специальные требования к участникам закупки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наличие оборудования и материально-технической базы; 2) наличие работников соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт; 3) наличие документально подтвержденного опыта выполнения аналогичных договоров; 4) наличие финансовых возможностей (баланс, отчет о финансовых результатах, отчет о движении денежных средств). <p>Подтверждением соответствия участника процедуры закупки указанным выше требованиям являются: информация, изложенная в соответствии с формами, указанными в Приложении 3, и копии документов, перечень которых содержится в Приложении 3, если заказчик потребовал копии таких документов, сделав соответствующее указание в документации о закупках.</p> <p>Подтверждением отсутствия конфликта интересов между участником процедуры закупки и заказчиком является предоставленная участником справка, согласно пункту 11.5 Порядка, форма которой приведена в Приложении 4.</p>
<p>5. Информация об описании предмета закупки (или лотов)</p>	<p>Детальное описание предмета закупки, в том числе информация о необходимых технических, качественных, количественных, функциональных, в Приложении 5 к документации о закупке «Технические требования (информация о необходимых технических, качественных и количественных характеристиках предмета закупки)».</p> <p>Участники процедуры закупки обязаны предоставить в составе предложения конкурсных закупок документы, подтверждающие соответствие предложения конкурсных закупок требуемым характеристикам предмета закупки, указанным в приложении к документации о закупках «Технические требования (информация о необходимых технических, качественных и количественных характеристиках предмета закупки)».</p>
<p>6. Обеспечение предложения конкурсных закупок</p>	<p>Не требуется</p>
<p>7. Обеспечение исполнения договора о закупке</p>	<p>Не требуется</p>
<p>8. Внесение изменений или отзыв предложения конкурсной закупки</p>	<p>Участник имеет право внести изменения или отозвать свое предложение конкурсной закупки до окончания срока подачи предложений конкурсных закупок. Такие изменения или заявление об отзыве учитываются в случае, если оно получены заказчиком до окончания срока подачи предложений конкурсных закупок.</p>

IV Подача и раскрытие предложений конкурсных закупок	
1. Срок, место и порядок подачи предложений конкурсных закупок:	
место подачи предложений конкурсных закупок	Просп. Ильича, д. 16, корп.1, кафедра медицинской физики (3 этаж), г. Донецк, 83003.
срок подачи предложений конкурсных закупок (дата, время)	28 июня 2021 г. 11-00 ч. Заказчик прекращает прием и регистрацию конвертов с предложениями конкурсных закупок с окончанием срока подачи предложений конкурсных закупок. Конверт с предложением конкурсных закупок, поступивший посредством почтовой связи после истечения срока подачи предложений конкурсных закупок, не вскрывается и возвращается заказчиком в следующем порядке: конверт с предложением конкурсных закупок, поступивший после истечения срока подачи предложений конкурсных закупок возвращается заказчиком лично или по почте, после получения письменного запроса от участника процедуры закупки.
порядок подачи предложений конкурсных закупок	Лично или по почте
2. Место, дата и время раскрытия предложений конкурсных закупок:	
место раскрытия предложений конкурсных закупок	просп. Ильича, д. 16, корп.1, кафедра медицинской физики (3 этаж), г. Донецк, 83003.
дата и время раскрытия предложений конкурсных закупок	28 июня 2021 г. 13-00 ч.
порядок раскрытия предложений конкурсных закупок	Вскрытие всех конвертов с предложениями конкурсных закупок осуществляется публично в месте и с наступлением срока раскрытия предложений конкурсных закупок, указанных в документации о закупке. Заказчик обязан обеспечить возможность всем участникам, подавшим предложения конкурсных закупок, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с предложениями конкурсных закупок. Заказчик объявляет участникам, присутствующим при вскрытии конвертов с предложениями конкурсных закупок, и заносит в протокол раскрытия предложений конкурсных закупок следующую информацию: место, дату и время вскрытия конвертов с предложениями конкурсных закупок, наименование (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (для физического лица), местонахождение каждого участника, конверт с предложением конкурсных закупок которого вскрывается; наличие информации и документов, предусмотренных документацией о закупке; цену предложения конкурсных закупок и условия исполнения договора о закупке, указанные в предложении конкурсных закупок.

	<p>Протокол раскрытия предложений конкурсных закупок ведется комитетом по конкурсным закупкам заказчика согласно форме, утвержденной Уполномоченным органом, подписывается всеми присутствующими членами комитета по конкурсным закупкам в день раскрытия предложений конкурсных закупок.</p> <p>Копия протокола раскрытия предложений конкурсных закупок предоставляется любому из участников на его письменный запрос не позднее следующего рабочего дня со дня поступления такого запроса.</p>
V Оценка предложений конкурсных закупок и определение победителя	
1. Перечень критериев и методика оценки предложений конкурсных закупок с указанием удельного веса	<p>Комитет по конкурсным закупкам осуществляет оценку предложений конкурсных закупок, которые не были отклонены, для выявления победителя процедуры открытого конкурса на основе критериев и методики оценки, указанных в приложении № 7 к настоящей документации о закупке.</p>
2. Исправление арифметических ошибок	<p>Заказчик имеет право на исправление арифметических ошибок, допущенных в результате арифметических действий, выявленных в предложении конкурсных закупок при условии получения письменного согласия на это участника, подавшего это предложение. Ошибки исправляются заказчиком в такой последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при несовпадении сумм, указанных цифрами и прописью, сумма прописью является определяющей; 2) при несовпадении итоговой суммы по всем наименованиям с суммой, указанной цифрами и прописью как «общая цена предложения конкурсных закупок», сумма прописью является определяющей; 3) при несовпадении итоговой суммы по всем наименованиям с итоговой суммой по каждому наименованию определяющей является сумма по всем наименованиям; 4) при несовпадении цены за единицу товара с итоговой суммой, полученной путем умножения цены за единицу на количество, итоговая цена является определяющей, а цена за единицу исправляется. <p>Если участник не согласен с исправлением выявленных заказчиком арифметических ошибок, его предложение конкурсных закупок отклоняется.</p>
3. Отклонение предложения конкурсных закупок	<p>Заказчик обязан отклонить предложение конкурсных закупок, ценовое предложение или предложение закупки одного участника в случае если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) участник не соответствует требованиям, установленным в разделе XI настоящего Порядка, документации о закупке; 2) если предложение конкурсных закупок не соответствует требованиям, указанным в документации о закупке; 3) участник не соглашается с исправлением выяв-

	<p>ленной заказчиком арифметической ошибки;</p> <p>4) участник признан в установленном порядке банкротом или он находится в стадии банкротства;</p> <p>5) заказчиком установлено, что в предложении конкурсных закупок содержится недостоверная информация;</p> <p>6) предложение конкурсных закупок подано участником, который является связанным лицом с другим участником (участниками) этой процедуры закупки;</p> <p>7) член комитета по конкурсным закупкам и/или члены его семьи являются связанными лицами с участником (участниками) процедуры закупки;</p> <p>8) заказчик имеет неопровержимые доказательства того, что участник предлагает, дает или соглашается дать прямо или косвенно любому должностному лицу заказчика, другого государственного органа вознаграждение в любой форме (предложение о найме на работу, ценная вещь, услуга и прочее) с целью повлиять на принятие решения об определении победителя процедуры открытого конкурса или выбора заказчиком конкретной процедуры закупки.</p> <p>Участнику, предложение которого отклонено, сообщается об этом с указанием аргументированных оснований в течение трех рабочих дней с момента принятия такого решения.</p>
4. Отмена процедуры закупки	<p>Заказчик обязан отменить процедуру закупки в случае:</p> <p>1) отсутствия дальнейшей потребности в закупке товаров;</p> <p>2) нарушения порядка обнародования информации, которая в обязательном порядке подлежит обнародованию (опубликованию) в соответствии с требованиями раздела VI настоящего Порядка;</p> <p>3) если по окончании срока подачи предложений конкурсных закупок подано только одно предложение конкурсных закупок или не подано ни одного такого предложения;</p> <p>4) если по результатам рассмотрения предложений конкурсных закупок комитет по конкурсным закупкам отклонил все предложения конкурсных закупок или только одно такое предложение соответствует требованиям, указанным в документации о закупке;</p> <p>5) письменного отказа участника - победителя процедуры закупки от подписания договора о закупке или не заключение договора о закупке по вине участника - победителя процедуры закупки в срок, установленный законодательством, документацией о закупке;</p> <p>6) невозможности устранения нарушений, воз-</p>

	<p>никших вследствие выявленных нарушений законодательства по вопросам закупки товаров.</p>
<p>5. Признание процедуры закупки несостоявшейся</p>	<p>Заказчик может признать процедуру закупки несостоявшейся полностью или частично (по лотам) в случае:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сокращения расходов на осуществление закупки; 2) если цена наиболее выгодного предложения конкурсных закупок превышает сумму, предусмотренную заказчиком на финансирование закупки; 3) если осуществление закупки стало невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы.
<p>VI Основные требования к договору о закупке</p>	
<p>1. Срок заключения договора о закупке</p>	<p>Заказчик заключает договор о закупке с участником, предложение конкурсных закупок которого было акцептовано, не ранее чем через два рабочих дня и не позднее чем через семь рабочих дней после размещения уведомления об акцепте предложения конкурсных закупок в соответствии с разделом VI настоящего Порядка.</p>
<p>2. Требования к условиям договора о закупке</p>	<p>В приложении к документации о закупке имеется проект договора или существенные условия, которые обязательно будут включены в договор о закупке.</p> <p>Договор о закупке заключается с победителем – участником процедуры закупки в письменной форме в соответствии с действующим законодательством с учётом особенностей, определенных Порядком.</p> <p>Условия договора о закупке не должны отличаться от содержания предложения конкурсных закупок (в том числе цены за единицу товара) победителя процедуры закупки.</p> <p>Проект договора о закупке изложен в Приложении № 6 настоящей документации.</p> <p>Существенные условия договора о закупке не могут меняться после его подписания до выполнения обязательств сторонами в полном объёме, кроме случаев:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уменьшения количества (объема) товаров (без изменения цены за единицу товара) в случае уменьшения расходов на их закупку после утверждения сметных назначений, при условии, что процедура закупки осуществлялась согласно плану закупок, составленному на основании бюджетного запроса на бюджетный период; 2) улучшения качества предмета закупки при условии, что такое улучшение не приведет к увеличению суммы договора; 3) продления срока действия договора и выполнения обязательств относительно передачи товара в случае возникновения документально подтвержденных объективных обстоятельств, которые повлекли такое продление, в том числе форс-мажорных

	<p>обстоятельств, задержки финансирования расходов заказчика при условии, что такие изменения не приведут к увеличению суммы договора;</p> <p>4) согласованного изменения цены в сторону уменьшения (без изменения количества (объема) и качества товаров);</p> <p>5) согласованного увеличения цены за единицу товара (без изменения количества (объема) и качества товаров) не более чем на 5 процентов в случае увеличения индекса потребительской цены на 5 и более процентов по отношению к предыдущему календарному месяцу;</p> <p>6) согласованного увеличения не более чем на 5 процентов цены единицы материала (конструкции или изделия), который использован участником при выполнении работы, в случае увеличения индекса потребительской цены такого материала (конструкции или изделия) на 5 и более процентов по отношению к предыдущему календарному месяцу.</p> <p>В период исполнения условий договора передача прав и обязанностей участников третьим лицам запрещается. Допускается замена стороны договора о закупке исключительно в случае правопреемства Заказчика, если правопреемство относительно передачи прав и обязанностей по такому договору оформлено в установленном законодательством порядке.</p>
3. Дополнительные условия	<p>При заключении договора участник-победитель процедуры закупки должен предоставить разрешение или лицензию на осуществление определённого вида хозяйственной деятельности, если получение такого разрешения или лицензии на осуществление такого вида деятельности предусмотрено законодательством.</p>

Приложение 1
к Типовой документации
о закупках
(пункт 1 раздела III)

Форма «ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ» предоставляется на фирменном бланке участника процедуры закупки в виде, указанном ниже.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ

Мы,

_____ (полное наименование или фамилия, имя и отчество участника процедуры закупки)

предоставляем свое предложение для участия в процедуре закупки на закупку

_____ (предмет закупки, название лота)

согласно условиям документации о закупке заказчика и приложений к ней.

Изучив документацию о закупки, во исполнение указанного выше, мы, уполномоченные на предоставление предложения конкурсных закупок, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования заказчика, указанные в этом предложении, по следующей цене.

№	Наименование	Единиц в измерения	Количество	Цена за ед. изм., рос. руб.	Общая стоимость, рос. руб.
	(*)				
Всего:					

Общая цена предложения конкурсных закупок (с учетом налогов и сборов, которые уплачиваются или должны быть уплачены, всех других расходов) составляет _____ в российских рублях (_____)
(цифрами) (прописью)

1. До акцепта нашего предложения конкурсных закупок Ваша документация о закупках вместе с нашим предложением (при условии его соответствия всем требованиям) имеют силу предварительного договора между нами. Если наше предложение будет акцептовано, мы возьмем на себя обязательство выполнить все условия предусмотренные этим предложением.

2. Мы соглашаемся соблюдать все условия этого предложения в течение _____ рабочих дней с момента раскрытия предложений конкурсных закупок установленного Вами. Наше предложение будет обязательным для нас и будет акцептовано Вами в любое время до окончания указанного срока.

3. Мы соглашаемся с условиями относительно того, что Заказчик может отклонить наше или все предложения конкурсных закупок согласно условий этой документации, и понимаем, что заказчик вправе выбрать любое другое предложение конкурсных закупок с более выгодными для него условиями.

4. В случае акцепта нашего предложения, мы обязуемся заключить Договор о закупке в соответствии с требованиями Заказчика, документацией о закупках и условиями акцептованного предложения в рамках процедуры закупок, но не ранее чем через два рабочих дня и не позднее чем через семь рабочих дней после обнародования на веб-портале Уполномоченного органа уведомления об акцепте предложения конкурсных закупок.

5. Мы соглашаемся с существенными основными условиями, которые обязательно будут включены в договор о закупке, предусмотренный документацией о закупке.

Руководитель Участника процедуры закупки
(или уполномоченное лицо) _____ **Фамилия, инициалы**
(подпись)

Справочная информация:

(*) Наименование работ указано в технических требованиях, предоставленных Заказчиком. Последовательность заполнения таблицы должна четко соответствовать последовательности, указанной в технических требованиях, предоставленных Заказчиком.

Приложение 2
К Типовой документации
о закупках
(пункт 4 раздел Ш)

**ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ПРОЦЕДУРЫ
ЗАКУПКИ – ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

Для подтверждения процедуры закупки в предложении конкурсных закупок должны быть следующие документы:

1. Копии: свидетельства о государственной регистрации юридического лица или свидетельства о государственной регистрации физического лица-предпринимателя, справки из Реестра статистических единиц, учредительных документов участника (для юридического лица) и документов, подтверждающих полномочия руководителя органа управления участника или лица, уполномоченного участником, на подписание договора о закупке, которые должны быть заверены подписью руководителя органа управления участника (лица, уполномоченного участником) или физического лица-предпринимателя и оттиском печати участника (если согласно законодательству участник обязан иметь печать);
2. Оригинал или нотариально заверенная копия справки об отсутствии задолженности по налогам, сборам и другим обязательным платежам, выданная в соответствии с налоговым законодательством Донецкой Народной Республики;
3. Оригинал или нотариально заверенная копия справки из банка о наличии счетов и движении денежных средств за последние 6 (шесть) календарных месяцев с помесечной разбивкой (для вновь созданных – за 3 (три) календарных месяца с помесечной разбивкой);
4. Документ о системе налогообложения участника, выданный территориальным органом Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики (оригинал или его копия, заверенная участником).

Копии документов считаются заверенными участником, если на них поставлены: оттиск печати участника (если согласно законодательству участник обязан иметь печать), должность (для юридического лица), подпись руководителя органа управления участника (лица, уполномоченного участником) или физического лица-предпринимателя с указанием фамилии, имени, отчества.

Ниже этих реквизитов указывается дата заверения соответствия копии документа оригиналу.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ – ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ - ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ

Для подтверждения процедуры закупки в предложении конкурсных закупок должны быть следующие документы:

1. Копии: свидетельства о государственной регистрации физического лица – предпринимателя, справки из Реестра статистических единиц, паспорта и ИНН физического лица-предпринимателя или копии документов, подтверждающих полномочия лица, уполномоченного участником, на подписание договора о закупке. Такими документами могут быть: документ о назначении уполномоченного лица (доверенность/копия доверенности, копия паспорта и ИНН уполномоченного лица или другой документ).

2. Оригинал или нотариально заверенная копия справки об отсутствии задолженности по налогам, сборам и другим обязательным платежам, выданная в соответствии с налоговым законодательством Донецкой Народной Республики;

3. Оригинал или нотариально заверенная копия справки из банка о наличии счетов и движении денежных средств по данным счетам за последние 6 (шесть) календарных месяцев с помесечной разбивкой (для вновь созданных – за последние полные 3 (три) календарных месяца с помесечной разбивкой);

4. Документ о системе налогообложения участника, выданный территориальным органом Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики, датированный текущим годом, (оригинал или копия, заверенная участником).

Копии документов, указанных в п. 1, должны быть заверены подписью физического лица-предпринимателя и оттиском печати участника (если согласно законодательству участник обязан иметь печать), кроме копии доверенности, которая должна быть засвидетельствована в нотариальном порядке.

Копии документов считаются заверенными участником, если на них поставлены: оттиск печати участника (если согласно законодательству участник обязан иметь печать), должность (для юридического лица), подпись руководителя органа управления участника (лица, уполномоченного участником) или физического лица-предпринимателя с указанием фамилии, имени, отчества.

Ниже этих реквизитов указывается дата заверения соответствия копии документа оригиналу.

Приложение 3
к Типовой документации
о закупках
(пункт 4 раздел III)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ

Заказчик устанавливает следующие специальные требования к участникам закупки:

- 1) наличие оборудования и материально-технической базы;
- 2) наличие работников соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт;
- 3) наличие документально подтвержденного опыта выполнения аналогичных договоров;
- 4) наличие финансовых возможностей.

Для подтверждения специальных требований к участникам процедуры закупки в предложении конкурсных закупок должны быть следующие информации и документы:

1. Относительно оборудования и материально-технической базы

Информация о наличии оборудования и материально-технической базы (машин и механизмов), достаточных для выполнения договора о закупке, предоставляется в виде справки на фирменном бланке (при наличии таких бланков) за подписью руководителя или уполномоченного лица участника процедуры закупки по форме, указанной ниже:

Справка

о наличии оборудования и материально-технической базы, достаточных для выполнения договора о закупке

1	2	3	4	5	6	7
№ п\п	Наименование оборудования, оснащения, марка, адрес материально-технической базы и т.д.	Количество	Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость, рос. руб.	Статус (собственные и арендованные)	Примечание

Информация о наличии оборудования и материально-технической базы предусматривает наличие собственных и арендованных средств, которые с точки зрения Заказчика необходимы для осуществления производственного процесса и выполнения договора. Арендованное имущество должно подтверждаться копией договора аренды, а собственное любым документом, подтверждающим балансовую принадлежность имущества с указанием срока ввода в эксплуатацию на дату подачи конкурсного предложения. Допускается участник процедуры закупок с договором перевозки.

Отсутствие в предложениях конкурсных закупок участников справки о наличии оборудования и материально-технической базы, достаточных для выполнения договора о закупке, считается не соответствием требованиям документации о закупке и является основанием для отклонения такой конкурсной заявки.

2. Относительно наличия работников соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт

Информация о работниках соответствующей квалификации (штатных специалистов для выполнения данных видов работ), имеющих знания и опыт, необходимые для выполнения договора о закупке, предоставляется в виде справки на фирменном бланке (при наличии таких бланков) за подписью руководителя или уполномоченного лица участника процедуры закупки по форме, указанной ниже:

Справка

о работниках соответствующей квалификации (штатных сотрудниках), имеющих необходимые знания и опыт, для выполнения договора о закупке

№ п/п	Количество человек	Должность и специальность
1	2	3

Документальным подтверждением наличия у работников соответствующей квалификации являются копии дипломов об образовании, копии удостоверений подтверждающие необходимую профессиональную подготовку работников и копии трудовых книжек, заверенные по установленной форме подписью руководителя или уполномоченным лицом участника процедуры закупки.

Отсутствие в предложениях конкурсных закупок участников справки о работниках соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт, необходимые для выполнения договора о закупке, считается не соответствием требованиям документации о закупке и является основанием для отклонения такой конкурсной заявки.

3. Относительно наличия документально подтвержденного опыта выполнения аналогичных договоров

Информация предоставляется в виде справки на фирменном бланке (при наличии таких бланков) за подписью руководителя или уполномоченного лица участника процедуры закупки по форме указанной ниже, в которой указывается информация о выполнении договоров на поставку товаров (выполнения работ или оказания услуг), аналогичных предмету закупки по ДК 016:2010 41.00.4 за период 2016-2021 г.г.

Справка

о выполнении договоров, аналогичных по предмету закупки

№ п/п	Наименование контрагента, идентификационный код по ЕГР, местонахождение	Предмет договора	Дата, номер договора	Срок действия договора	Сумма договора	Сведения о выполнении договора или причины его расторжения
1	2	3	4	5	6	

Участник процедуры закупки должен предоставить Заказчику копии документов (договоры, аналогичные предмету закупки, акты выполненных работ и т.д.), которые подтверждают надлежащее исполнение договоров, указанных в справке.

В рамках данного специального требования договор считается аналогичным, если предметом договора выступают товары, работы или услуги, аналогичные закупаемым в рамках данной процедуры товарам, работам и услугам по показателю пятого знака в соответствии с Государственным классификатором продукции и услуг ДК 016:2010, утвер-

жденным приказом Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики от 11 октября 2010 г. № 457.

Отсутствие в предложениях конкурсных закупок участников справки о выполнении договоров, аналогичных по предмету закупки согласно указанной форме и копий договоров, указанных в справке о выполнении договоров, аналогичных по предмету закупки, считается не соответствием требованиям документации о закупке и является основанием для отклонения такой конкурсной заявки.

4. Относительно наличия финансовой возможности

Подтверждением наличия у участника процедуры закупки финансовой возможности могут являться следующие документы:

4.1. Копия заверенного участником процедуры закупки Баланса (форма №1) – дополнение 1 к Национальному положению (стандарту) бухгалтерского учета 1 «Общие требования к финансовой отчетности» за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов).

Субъекты малого предпринимательства предоставляют копия Формы 1-м, 2-м «Финансовый отчет субъекта малого предпринимательства» - дополнение 1 к Положению (стандарту) бухгалтерского учета 25 «Финансовый отчет субъекта малого предпринимательства» за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов).

Субъектами предпринимательства, для которых согласно действующему законодательству указанная отчетность является необязательной, подаются оригиналы справок за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов):

- структура и стоимость необоротных активов (основные средства, нематериальные активы и т.д.);

- структура и стоимость оборотных активов (запасы, денежные средства, дебиторская задолженность и т.д.)

- структура и стоимость обязательств (кредиторская задолженность).

4.2. Копия заверенного участником процедуры закупки Отчета о финансовых результатах (Форма №2) за последний отчетный период или за несколько отчетных периодов.

Для физических лиц предпринимателей – копия заверенной участником процедуры закупки Декларации по налогу на прибыль (упрощенному налогу) с приложениями, с отметкой о сдаче в территориальную налоговую инспекцию за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов)

4.3. Копия, заверенная участником процедуры закупки, Отчета о движении денежных средств (Форма №3) за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов).

Субъектами предпринимательства, для которых согласно действующему законодательству указанная отчетность является не обязательной, подается оригинал справки в произвольной форме о движении денежных средств за последний отчетный период (или за несколько отчетных периодов).

Отсутствие в предложениях конкурсных закупок участников вышеуказанных документов считается не соответствием требованиям документации о закупке и является основанием для отклонения такой конкурсной заявки.

Приложение 4
к Типовой документации
о закупках
(пункт 4 раздел Ш)

СПРАВКА

Мы

(полное наименование или фамилия, имя и отчество участника процедуры закупки)

Гарантируем, что между нами и заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которыми понимаются случаи, перечисленные в пункте 11.5 Временного Порядка о проведении закупок товаров, работ и услуг за бюджетные средства в Донецкой Народной Республике, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 31.05.2016 №7-2 (в редакции Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.08.2016 № 10-1).

**Руководитель Участника процедуры закупки
(или уполномоченное лицо)**

_____ **Фамилия, инициалы**

Приложение 5
к Типовой документации
о закупках
(пункт 5 раздел III)

**Технические требования
(информация о необходимых технических, качественных и количественных характеристиках предмета закупки)**

Закупка работ по предмету закупки - ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт) (Реконструкция 2-го этажа общежития № 5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Разборка кирпичных стен	м3	0,45	
2.	Разборка кирпичных перегородок	1 м3	14,1	
3.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100м2	1,432	
4.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону со стен, перегородок, откосов, площадь отбивки в одном месте до 5 м2	100м2	19,76	
5.	Разборка бетонных площадок и ступеней в санузлах	1 м3	3,97	
6.	Разборка кирпичных перегородок в санузлах	1 м3	1,12	
7.	Разборка деревянных заполнений дверных проемов (48шт)	100 м2	0,8589	
8.	Разборка деревянных заполнений оконных проемов с подоконными досками	100 м2	1,3175	
9.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (демонтаж металлопластиковых окон)	100 шт	0,03	
10.	Снятие остекленных оконных переплетов (демонтаж металлопластиковых окон)	100 м2	0,07535	
11.	Разборка покрытий полов из линолеума	100м2	2,2254	
12.	Разборка покрытий полов из штучного паркета на мастике	100м2	6,7171	
13.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100м2	0,341	
14.	Разборка цементных стяжек толщиной	100м2	9,8414	

	50мм			
15.	Разборка покрытия бетонного толщиной 30мм	100 м2	2,468	
16.	Демонтаж металлических решеток на окнах отрезными кругами по металлу	т	0,14	
17.	Демонтаж стенок деревянных встроенных шкафов	100м2	1,474	
18.	Демонтаж дверей деревянных встроенных шкафов	10шт	6,6	
19.	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2 (для прокладки воздуховодов)	100 м	1,032	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ПЕРЕГОРОДКИ В САУЗЛАХ (ЛИСТ АР-6-И2)				
20.	Кладка перегородок кирпичных неармированных толщиной в 1/2 кирпича керамического при высоте этажа до 4 м (перегородки в санузлах толщиной 120мм)	100 м2	0,565	
21.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 50	100 м3	0,01299	
ПРОЕМЫ (ЛИСТЫ АР-8-И1; АР-9-И1)				
22.	Закладка кирпичом существующих вентканалов во всех помещениях (кроме с/у)	м3	0,1	
23.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100	100 м3	0,00024	
24.	Закладка кирпичом дверных проемов 900х2100мм	м3	1,44	
25.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100	100 м3	0,003456	
26.	Установка и крепление бруса для монтажа оконных и дверных блоков	100м	1,2	
27.	Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий (41шт)	100м2	1,26818	
28.	Установка пластиковых подоконных досок	100м	1,22	
29.	Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 2 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий	100м2	0,32726	
30.	Устройство подоконных отливов	100 м2	0,4368	
31.	Заполнение дверных проемов готовыми дверными блоками площадью до 2 м2 из металлопластика в каменных стенах	100м2	1,176	
32.	Установка металлических противопожарных дверных блоков	100м2	0,0567	
33.	Заполнение дверных проемов готовыми дверными блоками площадью бо-	100м2	0,0588	

	лее 2 до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах			
34.	Монтаж металлопластиковых перегородок	100 м2	0,2058	
35.	Заполнение дверных проемов готовыми дверными блоками площадью до 2 м2 из металлопластика (установка дверей металлопластиковых для перегородок)	100м2	0,0504	
ОТКОСЫ (ЛИСТЫ АР-11-И1; АР-18)				
ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ОТКОСЫ				
36.	Штукатурка внутренних оконных и дверных плоских откосов в санузлах по кирпичу цементной штукатурной смесью толщиной 20мм	100м2	0,343	
37.	Штукатурка внутренних оконных и дверных плоских откосов по кирпичу гипсовой штукатурной смесью толщиной 20мм	100м2	1,6	
38.	Установка перфорированных штукатурных уголков	100м	10,97	
39.	Шпатлевка кирпичных стен и перегородок	100м2	1,943	
40.	Добавлять на 1 мм изменения толщины шпатлевки внутренних стен	100м2	1,943	
41.	Улучшенная окраска стен и перегородок поливинилацетатными водоэмульсионными составам по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колировкой)	100м2	1,943	
42.	Сплошная шпатлевка внутренних перегородок шпатлевками за два раза, шпатлевка перегородок по поверхности из гипсокартона	100 м2	0,088	
43.	Улучшенная окраска перегородок поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колировкой)	100м2	0,088	
44.	Монтаж ПВХ уголка на откосы	100м	3,48	
ПОЛЫ (ЛИСТ АР-10-И1)				
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ 1)				
45.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	9,3261	
46.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150	100 м3	0,19025	
47.	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжек цементных до 50мм	100м2	9,3261	
48.	Приготовление тяжелых кладочных	100 м3	0,28537	

	растворов цементных марки 150			
49.	Армирование стяжек сеткой	100м2	9,3261	
50.	Устройство звуко-гидроизоляции пола прокладочной	100м2	9,3261	
51.	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	9,3261	
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ 2)				
52.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,5914	
53.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150	100 м3	0,01206	
54.	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжек цементных до 50мм	100м2	0,5914	
55.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150	100 м3	0,01206	
56.	Армирование стяжек сеткой	100м2	0,5914	
57.	Устройство горизонтальной гидроизоляции толщиной 5мм	100 м2	0,5914	
58.	Устройство вертикальной гидроизоляции стен на высоту 200мм толщиной 5мм	100 м2	0,221	
59.	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеющей смеси, количество плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5914	
60.	Устройство плинтусов из керамогранитной плитки на растворе из сухой клеющей смеси высотой 100мм	1 м2	80,2	
ПЕРЕГОРОДКИ (ЛИСТЫ АР-19,20)				
ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ				
61.	Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией вжилых и общественных зданиях	100м2	0,98	
СТЕНЫ (ЛИСТ АР-10-И1)				
ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕТАЛЬ 1)				
62.	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу гипсовой штукатурной смесью толщиной 20мм	100м2	16,272	
63.	Шпатлевка кирпичных стен и перегородок	100м2	16,272	
64.	Добавлять на 1 мм изменения толщины шпатлевки внутренних стен	100м2	16,272	
65.	Улучшенная окраска стен и перегородок поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным	100м2	16,272	

	конструкциям, подготовленным под окраску (с колировкой)			
ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕТАЛЬ 2)				
66.	Сплошная шпатлевка внутренних перегородок шпатлевками за два раза, шпатлевка перегородок по поверхности из гипсокартона	100 м2	1,96	
67.	Улучшенная окраска перегородок поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колировкой)	100м2	1,96	
68.	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1 м2 до 7 шт (в местах установки умывальников)	100м2	0,41	
ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕТАЛЬ 3)				
69.	Простая штукатурка стен по кирпичу цементной штукатурной смесью толщиной 20мм	100м2	2,39	
70.	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1м2 до 7 шт	100м2	2,39	
ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕТАЛЬ 4)				
71.	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу гипсовой штукатурной смесью толщиной 20мм	100м2	0,138	
72.	Устройство облицовки гипсокартонными плитами по металлическому каркасу	100м2	0,138	
73.	Устройство второго слоя обшивки стен гипсокартоном по металлическому каркасу	100 м2	0,138	
74.	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками за два раза, шпатлевка поверхности из гипсокартона	100 м2	0,138	
75.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колировкой)	100м2	0,138	
ПОТОЛОК (ЛИСТ АР-11-И1)				
76.	Устройство каркаса подвесных потолков под облицовку плитами 600х600 мм	100м2	7,61	
77.	Укладка плит потолочных 600х600 мм в каркас потолка	100м2	7,61	
78.	Устройство каркаса подвесных потолков под облицовку плитами 600х600	100м2	0,57	

	мм			
79.	Укладка плит потолочных 600х600 мм в каркас потолка	100м2	0,57	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В ТЕХПОМЕЩЕНИИ (ЛИСТ АР-10-И1)				
80.	Снятие обоев простых и улучшенных	100м2	0,18	
81.	Шпатлевка стен	100м2	0,18	
82.	Добавлять на 1 мм изменения толщины шпатлевки стен	100м2	0,18	
83.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатнымивод оэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колорировкой)	100м2	0,18	
ОБШИВКА ВОЗДУХОВОДОВ (ЛИСТ АР-11-И1)				
84.	Устройство каркаса из металлических профилей для обшивки воздуховодов	100м2	1,97	
85.	Устройство горизонтальных поверхностей обшивкивоздуховодов гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами в 2 слоя	100 м2	1,21	
86.	Устройство вертикальных поверхностей обшивки воздуховодов гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами в 2 слоя	100 м2	0,63	
87.	Устройство горизонтальных поверхностей обшивки воздуховодов влагостойкими гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами в 2 слоя	100 м2	0,086	
88.	Устройство вертикальных поверхностей обшивки воздуховодов влагостойкими гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами в 2 слоя	100 м2	0,044	
89.	Сплошная шпатлевка потолков шпатлевками за два раза, шпатлевка потолков по поверхности из гипсокартона (обшивка воздуховодов)	100 м2	1,97	
90.	Улучшенная окраска потолков поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (обшивка воздуховодов) (с колорировкой)	100м2	1,97	
ОБШИВКА СТОЯКОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. КИРПИЧНАЯ ШАХТА ТОЛЩ. 65 ММ НА 1 ЭТАЖЕ (пом.№118)				
91.	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3	0,0975	
92.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100	100 м3	0,000234	
93.	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу гипсовой штукатурной смесью	100м2	0,015	

	толщиной 20мм			
94.	Шпатлевка кирпичных стен	100м2	0,015	
95.	Добавлять на 1 мм изменения толщины шпатлевки стен	100м2	0,015	
96.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатнымиводоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,015	
ОБШИВКА СТОЯКОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. ПОДВАЛ				
97.	Устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,09	
98.	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями в 2 слоя	100 м2	0,09	
99.	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками за два раза, шпатлевка поверхности из гипсокартона	100 м2	0,09	
100.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными водозэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колорировкой)	100м2	0,09	
ОБШИВКА СТОЯКОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. 1 ЭТАЖ				
101.	Устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,41	
102.	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями в 2 слоя	100 м2	0,41	
103.	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками за два раза, шпатлевка поверхности из гипсокартона	100 м2	0,41	
104.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными водозэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колорировкой)	100м2	0,41	
ОБШИВКА СТОЯКОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. 2 ЭТАЖ				
105.	Устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,17	
106.	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями в 2 слоя	100 м2	0,17	
107.	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками за два раза, шпатлевка поверхности из гипсокартона	100 м2	0,17	
108.	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными водозэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску (с колорировкой)	100м2	0,17	
109.	Прокладка пластиковых труб диаметром 160 мм (в ГКЛ перегородках для вентиляции)	100 м	0,02	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ФАСАДУ (ЛИСТЫ АР-12,13,14,15,16,17,18; АР-10-И1)				

110.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых высотой до 16 м для отделочных работ	100м2 вп	15,254	
111.	Утепление фасадов минеральными плитами толщиной 150 мм с отделкой декоративным раствором. Стены гладкие	100 м2	4,49	
112.	Установка перфорированных штукатурных уголков	100м	7,16	
113.	Утепление фасадов минеральными плитами толщиной 20 мм с отделкой декоративным раствором. Откосы, ширина до 300 мм	100 м2	0,84	
Герметизация швов на фасаде (Листы АР-17, 18)				
114.	Герметизация стыков	100м шва	4,36	
115.	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм	100шт	12,8	
116.	Устройство карнизной планки шириной 300мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100м	3,84	
Стены (Листы КР-5, 6, 7)				
117.	Усиление кирпичных стен (при устройстве проемов П1-П4)	т	1,10229	
118.	Очистка металлических конструкций щетками от ржавчины	м2	30,58	
119.	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ХС-068	100 м2	0,3058	
120.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785 за 2 раза	100 м2	0,3058	
121.	Разборка кирпичной кладки для устройства проемов	1 м3	6,77	
122.	Заделка бетоном ниш	м3	0,28	
123.	Приготовление тяжелого бетона на щебне, класс бетона В15	100 м3	0,00291	
124.	Обеспыливание поверхностей после прорезки борозд	м2	36,4	
125.	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса	100м2	0,364	
126.	Приготовление тяжелых отделочных растворов цементного состава 1:3	100 м3	0,01128	
127.	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм (поддюбель 6*60)	100шт	1,85	
Строительные работы в подвале (Лист КР-16)				
Отопление				
128.	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100м2	0,23	
129.	Разборка цементных покрытий полов (80мм)	100м2	0,23	

130.	Разборка бетонных фундаментов	м3	2,3	
131.	Пробивка круглых отверстий диаметром до 50мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,02	
132.	Пробивка круглых отверстий диаметром до 50мм в кирпичных стенах толщиной до 38 см	100 шт	0,02	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА				
133.	Устройство подстилающих бетонных слоев	м3	2,3	
134.	Приготовление тяжелого бетона на щебне, класс бетона В7,5	100 м3	0,02346	
135.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,23	
136.	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150	100 м3	0,004692	
137.	Устройство покрытий из линолеума поливинилхлоридного насухо со свариванием полотнищ в стыках	100м2	0,23	
ПРОЧЕЕ				
138.	Погрузка мусора вручную	1 т	168,73	
139.	Перевозка мусора до 30 км	т	168,73	
РАЗДЕЛ 2. РАБОТЫ ПО ВОДОПРОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИИ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
140.	Демонтаж моек на одно отделение	10 к-т	0,2	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
141.	Демонтаж бидэ	10к-т	0,1	
142.	Демонтаж умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 к-т	1,1	
143.	Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 к-т	0,1	
144.	Демонтаж чаш [унитазов] напольных с бачком высокораспологаемым	10 к-т	0,8	
145.	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,1	
146.	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	100 м	0,32	
147.	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 100 мм	100 м	0,54	
148.	Демонтаж трапов диаметром 50 мм	10 к-т	0,2	
149.	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,15	
150.	Демонтаж трубопроводов отопления и	100 м	0,65	

	водоснабжения из стальных электро-сварных труб диаметром 50 мм			
151.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,24	
152.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,26	
153.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 32 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,28	
154.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 40 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,1	
СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА(В1)				
155.	Установка смесителей	10 шт	0,2	
156.	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], диаметр условного прохода 65-100 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	0,1	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
157.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	4	
158.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100 м	1,591	
159.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	1,356	
160.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 32 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,277	
161.	Прокладка трубопроводов водоснабже-	100 м	0,26	

	ния из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм			
162.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,3	
163.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных эмалированных труб диаметром 50 мм	100 м	0,17	
164.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных эмалированных труб диаметром 80 мм	100 м	1,19	
165.	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за два раза	100 м ²	0,012	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
166.	Изоляция трубопроводов	100 п.м	4,87	
167.	Установка муфт противопожарных	10 шт	5,3	
168.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,73	
169.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	1,19	
СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОПРОВОДА (Т3)				
170.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100 м	1,068	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
171.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,678	
172.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 32 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,032	
173.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 63 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,127	
174.	Изоляция трубопроводов	100 п.м	1,74	
175.	Установка муфт противопожарных	10 шт	3,8	
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД (В2)				
176.	Установка встроенных пожарных шкафов	100шт	0,02	

177.	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (в комплекте)	шт	4	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
178.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25мм	100 м	0,005	
179.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,38	
180.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м	0,03	
181.	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за два раза	100 м2	0,1	
182.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,385	
183.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,03	
184.	Приборы, устанавливаемые на технологических трубопроводах и оборудовании на закладных устройствах, соединения резьбовые	шт	15	
185.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на мастике	100м2	0,04	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (К1)				
186.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 к-т	0,8	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
187.	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10 к-т	0,2	
188.	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 к-т	2,9	
189.	Установка писсуаров настенных [одиночных]	10 к-т	0,2	
190.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	100 м	2,1298817	
191.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 100 мм	100 м	0,6769933	
192.	Установка муфт противопожарных	10 шт	5,6	
193.	Устройство вентиляционных решеток в гипсокартонной стене	100 шт	0,2	
КОНДЕНСАТООТВОД (К2.1)				

194.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,14	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
195.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	100 м	0,00499	
196.	Установка муфт противопожарных	10 шт	0,4	
ОТВЕРСТИЯ				
197.	Пробивка круглых отверстий диаметром 32 мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,16	см. Техническую спецификацию к разделу 2. Работы по водопроводу и канализации
198.	Пробивка круглых отверстий диаметром 40 мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,03	
199.	Пробивка круглых отверстий диаметром 100 мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,09	
200.	Пробивка круглых отверстий диаметром 32 мм в кирпичных стенах толщиной до 38 см	100 шт	0,26	
201.	Пробивка круглых отверстий диаметром 40 мм в кирпичных стенах толщиной до 38 см	100 шт	0,06	
202.	Пробивка круглых отверстий диаметром 100 мм в кирпичных стенах толщиной до 38 см	100 шт	0,16	
203.	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм, площадью до 20 см ² (Ду-100мм толщина до 200мм)	100 шт	0,25	
204.	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм, площадью до 500 см ² (толщиной 220 мм 200x600мм)	100 шт	0,01	
205.	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 100 см ²	100 м	0,146	
206.	Пробивка в бетонных стенах и полах борозд площадью сечения до 100 см ²	100 м	0,1	
207.	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см	10 м ²	0,084	
РАЗДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
ПВ1				
208.	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	камера	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы
209.	Установка решеток жалюзийных пло-	решетка	1	

	щадью в свету до 0,25 м2			по вентиляции и кондиционированию
210.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4 диаметром обечайки 315 мм	шт	2	
211.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, диаметром до 450 мм	100 м2	0,059346	
212.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,254	
213.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром 800,1000 мм	100 м2	0,13	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
214.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2	1,358	
215.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР] номер 1, размер 100x200 мм	решетка	44	
216.	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	клапан	4	
217.	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм	зонт	1	
218.	Изоляция воздуховодов	10 м2	0,6	
ПВ2				
219.	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	камера	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
220.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,25 м2	решетка	1	
221.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4 диаметром обечайки 315 мм	шт	2	
222.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, диаметром до 450 мм	100 м2	0,059346	
223.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0,254	
224.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,786	
225.	Прокладка воздуховодов из оцинкован-	100 м2	0,7014	

	ной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм			
226.	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,00942	
227.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР]	решетка	31	
228.	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	2	
229.	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	клапан	2	
230.	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм	зонт	1	
231.	Изоляция воздухопроводов	10 м2	0,6	
В1				
232.	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
233.	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	1	
234.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1 диаметром обечайки 125 мм	шт	1	
235.	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,13	
236.	Установка регулятора скорости	шт	1	
237.	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,03	
238.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР]	решетка	3	
Раздел. В2				
239.	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
240.	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	1	
241.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-2 диаметром обечайки 150 мм	шт	1	
242.	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,15	
243.	Установка регулятора скорости	шт	1	
244.	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,045	
245.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР]	решетка	4	
В3				
246.	Установка вентиляторов радиальных	шт	1	см. Техническую

	массой до 0,05 т			спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
247.	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	1	
248.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-2 диаметром обечайки 150 мм	шт	1	
249.	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,15	
250.	Установка регулятора скорости	шт	1	
251.	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,03	
252.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР]	решетка	3	
В4				
253.	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
254.	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	1	
255.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-2 диаметром обечайки 150 мм	шт	1	
256.	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,15	
257.	Установка регулятора скорости	шт	1	
258.	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,045	
259.	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР]	решетка	4	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ				
260.	Установка наружного и внутреннего блоков кондиционера	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 3. Работы по вентиляции и кондиционированию
261.	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,3	
262.	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], диаметр наружный 18 мм	100 м	0,28	
263.	Изоляция трубопроводов	100 п.м	0,28	
264.	Установка решеток	решетка	32	
РАЗДЕЛ 4. РАБОТЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
265.	Демонтаж радиаторов чугунных	100 кВт	0,4496	
266.	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	2,1	
267.	Демонтаж трубопроводов отопления из	100 м	0,38	

	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм			
268.	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,27	
269.	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0,29	
270.	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,38	
271.	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,92	
272.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100 м	1,1	
273.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,41	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
274.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0,5985	
275.	Установка кранов воздушных (в комплекте подключения)	комплект	53	
276.	Установка кранов воздушных	комплект	53	
277.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,0445	
278.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 25 мм с соединением контактной сваркой	100 м	7,266	
279.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 32 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,32	
280.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 40 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,171	
281.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	100 м	0,3805	

	высокого давления наружным диаметром 50 мм с соединением контактной сваркой			
282.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 63 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,803	
283.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 75 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,411	
284.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 90 мм с соединением контактной сваркой	100 м	0,205	
285.	Изоляция плоских поверхностей изделиями минераловатными с гофрированной структурой	100м2	0,18	
286.	Изоляция трубопроводов	100 п.м	9,07	
287.	Установка муфт противопожарных	10 шт	11,7	
ОТВЕРСТИЯ				
288.	Пробивка круглых отверстий диаметром 40 мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,02	
289.	Пробивка круглых отверстий диаметром 40 мм в кирпичных стенах толщиной до 38 см	100 шт	0,02	
РАЗДЕЛ 5. РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
290.	Демонтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	100 шт	1,2	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электроснабжению
291.	Демонтаж светильников для ламп накаливания: бра и плафоны с количеством ламп до 2	100 шт	0,09	
292.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях, количество ламп до 2	100 шт	0,2	
293.	Демонтаж групповых щитков осветительных на конструкции в готовой нише или на стене массой до 3 кг	шт	2	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электроснабжению
294.	Демонтаж выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100 шт	0,55	
295.	Демонтаж штепсельных розеток	100 шт	1,2	

	утопленного типа при скрытой проводке			
296.	Демонтаж провода в пустотах перекрытий или перегородок	100 м	13,25	
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ, СИЛОВЫЕ СЕТИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
297.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый в нише	шт	2	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электрообеспечению
298.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	2	
299.	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	5	
300.	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	83	
301.	Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт	1	
302.	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	1	
303.	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100 шт	0,04	
304.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 25 мм	100 м	4,18	
305.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 32 мм	100 м	0,25	
306.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 50 мм	100 м	1,1	
307.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100 м	2,65	
308.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100 м	1,83	
309.	Затягивание в проложенные трубы	100 м	0,5	

	или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 35 мм ²			
310.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 70 мм ²	100 м	0,95	
311.	Проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	1,6	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
312.	Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и глубина до 900x600x500 мм	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электрооснабжению
313.	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	9	
314.	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп 1	100 шт	2,13	
315.	Монтаж светильников для ламп накаливания: бра и плафоны с количеством ламп до 2	100 шт	0,33	
316.	Монтаж сигнальных фонарей с надписью "вход", "выход", "въезд", "подъезд" и т.д.	100 шт	0,11	
317.	Установка указателя на стене	шт	11	
318.	Монтаж ящика с понижающим трансформатором	шт	1	
319.	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100 шт	0,39	
320.	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке двухклавишных	100 шт	0,5	
321.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 25 мм	100 м	21,23	
322.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,04	
323.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением	100 м	21,05	

	до 6 мм ²				
324.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100 м	0,25		
РОЗЕТОЧНАЯ СЕТЬ					
325.	Установка штепсельных розеток неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электрообеспечению	
326.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	4,21		
327.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,04		
328.	Установка блоков в готовое гнездо с количеством установочных аппаратов [выключателей и штепсельных розеток] (напольная башенка)	100 шт	0,07		
329.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,21		
330.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 25 мм	100 м	18,32		
331.	Прокладка стальных труб в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр труб до 50 мм (переходы через перекрытие)	100 м	0,03		
332.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100 м	18,35		
УПРАВЛЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ КЛАПАНАМИ					
333.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	2		см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электрообеспечению
334.	Реле времени программное типа 2РВМ	шт	9		
335.	Табло рядовой сигнализации	табло	18		
336.	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	2		
337.	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	1		
338.	Монтаж зажима наборного без кожуха	100 шт	0,03		
339.	Прокладка гофротрубы, диаметр	100 м	0,75		

	условного прохода до 25 мм			
340.	Прокладка гофротрубы, диаметр условного прохода до 50 мм	100 м	0,02	
341.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100 м	0,2	
342.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 70 мм ²	100 м	0,02	
343.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100 м	0,55	
УПРАВЛЕНИЕ ЗАДВИЖКОЙ НА ПРОТИВОПОЖАРНОМ ВОДОПРОВОДЕ В2				
344.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 5. Работы по электрообеспечению
345.	Реле, устанавливаемое на пультах и панелях	шт	1	
346.	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 40 А	шт	1	
347.	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 6	шт	1	
348.	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт	13	
349.	Коробка [ящик] с зажимами для проводов и кабелей сечением жилы до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 20	шт	1	
350.	Коробка [ящик] с зажимами для проводов и кабелей сечением жилы до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10	шт	17	
351.	Прокладка гофротрубы, диаметр	100 м	2,7	

	условного прохода до 25 мм			
352.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100 м	3,31	
353.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100 м	0,15	
354.	Пробивка круглых отверстий диаметром до 50 мм в кирпичных стенах толщиной до 25 см	100 шт	0,5	
355.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 25 мм	100 шт	0,04	
356.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 50 мм	100 шт	0,04	
357.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 32 мм	100 шт	0,1	
РАЗДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ МЕБЕЛИ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
358.	Монтаж кровати для родовспоможения	шт	1	
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ				
МЕБЕЛЬ, ТЕХНИКА				
359.	Кровать медицинская 2050x980мм	шт	1	
360.	Кровать для родовспоможения 2050x780x580мм	шт	1	
361.	Стойка медицинская приборная 580x490x830мм	шт	2	
362.	Кушетка медиц. процедурная 1900x600x520мм	шт	9	
363.	Штатив для вливаний	шт	3	
364.	Пеленальный столик 980x770x925мм	шт	3	

365.	Стол	шт	1	
366.	Стол 1600х800х750мм	шт	1	
367.	Стол лабораторный 1400х600х800мм	шт	6	
368.	Стол лабораторный 1200х600х800мм	шт	11	
369.	Столик процедурный передвижной 640х420х860мм	шт	8	
370.	Стол для экспертов 1000х500х36мм	шт	16	
371.	Стол приставной 1100х600х750мм	шт	1	
372.	Стол руководителя угловой 1800х1600х750мм	шт	1	
373.	Стул	шт	51	
374.	Стул врача стоматолога	шт	4	
375.	Стеллаж металлический разборный с 4-мя полками 1500х600х1850мм	шт	9	
376.	Стеллаж металлический на 4 полки 1000х600х1850мм	шт	2	
377.	Столик для монитора 600х400х750	шт	6	
378.	Стол для принтера 520х450х755мм	шт	2	
379.	Столик журнальный 1900х850х900мм	шт	4	
380.	Стол компьютерный (без тумбы) 1100х580х750мм	шт	16	
381.	Стол компьютерный угловой 1500х1300х750мм	шт	2	
382.	Стол конторский 1100х600х750мм	шт	18	
383.	Кресло компьютерное	шт	18	
384.	Кресло руководителя поворотное	шт	1	
385.	Шкаф медицинский для хранения медикаментов 555х320х1680мм	шт	2	
386.	Шкаф гардеробный 500х600х1850мм	шт	3	
387.	Шкаф гардеробный двухдверный 1000х600х1850мм	шт	3	
388.	Шкаф для хранения уборочного инвентаря 500х400х1860	шт	2	
389.	Шкаф конторский открытый 900х320х1850мм	шт	12	
390.	Шкаф медицинский для раздевалок с замком 575х500х1920мм	шт	23	
391.	Шкаф гардеробный металлический 400х500х1860мм	шт	1	
392.	Сейф металлический 520х420х850мм	шт	1	
393.	Диван 1900х850х900мм	шт	4	
394.	Скамейка гардеробная приставная 1500х375х445мм	шт	3	
395.	Скамейка гардеробная двухсторон. 1500х775х455мм	шт	2	
396.	Набор инструментов для электрика	шт	1	
397.	Информационный стенд с подсветкой	шт	2	
398.	Верстак слесарный однотумбовый с тисками и экраном ВСТ-12/60	шт	1	
399.	Дрель электрическая мощность ,65кВт	шт	1	

400.	Электросушитель для рук мощностью 1кВт	шт	4	
401.	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт	1	
402.	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт	4	
403.	Огнетушитель порошковый ОП-9	шт	3	
404.	Колонка акустическая 2.0, черная	шт	16	
405.	ПК на базе процессора не менее 4 ядер со встроенной графикой/8Gb DDR4/240Gb SSD/ATX 500W	шт	23	
406.	Клавиатура+мышь проводная USB; Black	шт	23	
407.	Монитор TFT 20"	шт	23	
408.	Коврик для мыши	шт	23	
409.	Телевизор 55"	шт	1	
410.	Монитор TFT 24"	шт	16	
411.	Ноутбук 13.3", процессор от 4 ядер, 8ГБ, 512ГБ SSD, «внешняя» графическая система от 2ГБ	шт	17	
412.	МФУ лазерное	шт	2	
РАЗДЕЛ 8. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СТРУКТУРИРОВАННОЙ КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
413.	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см ²	100 м	0,525	см. Техническую спецификацию к разделу 8. Работы по монтажу структурированной кабельной сети
414.	Прокладка провода в запотолочном пространстве	100 м	36,52	
415.	Прокладка полиэтиленовых труб по основанию пола, диаметр труб до 25 мм	100 м	0,58	
416.	Прокладка полиэтиленовых труб по основанию пола, диаметр труб до 32 мм	100 м	0,12	
417.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 70 мм ² (затягивание в гофру 20мм, 32мм, трубу ПНД)	100 м	0,7	
418.	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава каждого последующего провода одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 70 мм ² (затягивание в гофру 20мм, 32мм, трубу ПНД)	100 м	0,545	
419.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг (сервер)	шт	1	
420.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг (коммута-	шт	2	

	тор)			
421.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т (патч-панель)	шт	2	
422.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т (кабельный органайзер)	шт	4	
423.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т (ИБП)	шт	1	
424.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,03 т (аккумуляторы)	шт	8	
425.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т (полка 19" перфорированная 400мм для напольных шкафов)	шт	1	
426.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 300 кг (Шкаф телекоммуникационный напольный)	шт	1	
427.	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,025	
428.	Прокладка изолированных проводов сечением до 35 мм ² в коробах	100 м	1,925	
429.	Установка блоков в готовое гнездо с количеством установочных аппаратов [выключателей и штепсельных розеток] до 3 (блок электрических розеток)	100 шт	0,02	
430.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,77	
9. РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СЕТИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
431.	Прокладка провода в запотолочном пространстве	100 м	26,525	см. Техническую спецификацию к разделу 9. Работы по монтажу сети видеонаблюдения
432.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг (сервер)	шт	1	
433.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг (коммутатор)	шт	1	
434.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до 100 кг (Кабельный органайзер)	шт	1	
435.	Монтаж видеокамер	шт	44	
436.	Монтаж громкоговорителя настольного (колонки акустические и микрофоны)	шт	32	
437.	Монтаж видеоконтрольного устройства цветного телевидения (телевизор)	шт	1	
438.	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,025	
439.	Прокладка изолированных проводов сечением до 35 мм ² в коробах	100 м	1,125	
440.	Разделка и включение одного кабеля в штекеры набивочным пистолетом,	10концов	9	

	емкость кабеля 5x3, 5x2 (для патч-панели и разъемов)			
441.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,01	
РАЗДЕЛ 10. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
Раздел. СКС				
442.	Системы регулирования много-контурные с числом параметров настройки до 5 (серверный компьютер установка серверного программного обеспечения)	система	1	
443.	Системы регулирования одноконтурные (коммутатор 48 гигабитных портов с POE, 2-4 SFP)	система	2	
444.	Элемент, источник, блок, модуль электропитания, количество вырабатываемых номиналов стабилизированного напряжения постоянного тока до 5 (блок бесперебойного питания ИБП, Аккумулятор 28-12 - 8шт)	шт	1	
445.	Системы регулирования одноконтурные стабилизации технологического параметра [независимо от количества параметров настройки] с позиционным законом управления (ПК на базе процессора не менее 4 ядер со встроенной графикой/8Gb DDR4/240Gb SSD/ATX 500W)	система	23	
446.	Системы регулирования одноконтурные стабилизации технологического параметра [независимо от количества параметров настройки] с позиционным законом управления (Ноутбук 13.3", процессор от 4 ядер, 8ГБ, 512ГБ SSD, «внешняя» графическая система от 2ГБ)	система	17	
447.	Системы многоконтурные [каскадные или другие сложные автоматического регулирования] многоконтурные с числом параметров настройки до 5 (комплекс СКС)	система	1	
Раздел. УВН				
448.	Системы регулирования много-контурные с числом параметров настройки до 5 (серверный компьютер установка серверного программного обеспечения)	система	1	
449.	Системы регулирования одноконтурные (коммутатор 48 гигабитных портов с POE, 2-4 SFP)	система	1	

450.	Системы регулирования одноконтурных параметров сетевых видеокамер (Видеокамера сетевая IP FULL HD)	система	44	
451.	Преобразователь [элемент, модуль] аналого-цифровой (Колонка акустическая 2.0, черная)	шт	16	
452.	Преобразователь [элемент, модуль] аналого-цифровой (Высокочувствительный активный микрофон)	шт	16	
453.	Системы программной операции управления комплексом УВН (Телевизор 55")	система	1	
РАЗДЕЛ 11. МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ.				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
454.	Прибор приемно-контрольный объектовый на 2 луча (радиоканал)	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 11. Монтажные и пусконаладочные работы системы пожарной сигнализации, системы передачи тревожных сообщений.
455.	Установка приборов или аппаратов, снятых перед транспортировкой (Антенна)	шт	1	
456.	Блок базовый концентратора ПС приемно-контрольного пускового на 20 лучей	шт	1	
457.	Блок базовый на 10 лучей концентратора ПС приемно-контрольного сигнального	шт	1	
458.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	1	
459.	Блок питания и контроля ультразвуковой	шт	1	
460.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	2	
461.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотопный, световой	шт	62	
462.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении тепловой электро-контактный, магнито-контактный	шт	2	
463.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении тепловой электро-контактный, магнито-контактный	шт	3	
464.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,3833	
465.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	8,1657	
466.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,1079	

467.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	0,451	
468.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,049	
469.	Коробка ответвительная на стене	шт	2	
470.	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,2773	
471.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,3432	
472.	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за первый шлейф	шт	1	
473.	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 10 до 20, за каждый последующий шлейф	шт	8	
РАЗДЕЛ 12. МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
474.	Прибор ПС на 4 луча	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 12. Монтажные и пусконаладочные работы системы оповещения и управления эва- куацией людей при пожаре
475.	Оповещатель или звуковая колонка в помещении	шт	16	
476.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,1961	
477.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	1,0785	
478.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в ко робах	100 м	0,1961	
479.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	1,6667	
480.	Монтаж транспаранта светового [таб- ло]	шт	15	
481.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотоп- ный, световой	шт	1	
482.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	2	
483.	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,3961	
484.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	2	
485.	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т (Микрофон настоль- ный)	шт	1	
486.	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор при- емно-контрольный с количеством	шт	1	

	шлейфов от 4 до 9, за первый шлейф			
487.	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Прибор приемно-контрольный с количеством шлейфов от 4 до 9, за каждый последующий шлейф	шт	1	
РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА, РЕГУЛИРОВКА, ТРЕНИРОВКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ				
Условия выполнения работ К=1,2 Выполнение ремонтно-строительных работ в зданиях, которые эксплуатируются (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 табл.Б1 п.1)				
488.	Прибор приемно-контрольный объектовый на 2 луча	шт	1	см. Техническую спецификацию к разделу 13. Монтаж, электрическая проверка, регулировка, тренировка и настройка оборудования системы пожарной сигнализации, системы передачи тревожных сообщений
489.	Монтаж транспаранта светового [табло] "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	шт	1	
490.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотопный, световой	шт	2	
491.	Извещатель ОС автоматический контактный, магнито-контактный на открывание окон, дверей	шт	1	
492.	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100 шт	0,01	
493.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	1	
494.	Блок питания и контроля ультразвуковой	шт	1	
495.	Монтаж баллона испытательного	шт	3	
496.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотопный, световой	шт	2	
497.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении тепловой электро-контактный, магнито-контактный	шт	2	
498.	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении тепловой электро-контактный, магнито-контактный	шт	1	
499.	Пульт управления выносной ВПУ	шт	1	
500.	Модуль подключения нагрузки	шт	1	
501.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,098	
502.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	0,1471	
503.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,0392	

504.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	0,0294	
505.	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100 м	0,0588	
506.	Провод двух- и трехжильный с раздельным основанием по стенам и потолкам кирпичным	100 м	0,284	
507.	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,0594	
508.	Наладка систем пожаротушения, дымоудаления и ОПС. Системы га- зового, порошкового пожаротушения с электропуском	направл.	1	

Дополнительные требования:

1. Разработка проекта производства работ (ППР) бесплатно.
2. При разработке ППР за основу взять рабочий проект «Реконструкция 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г.Донецк, пр. Ильича, 16». Предоставляется заказчиком.
3. Предоставить сертификаты качества и накладные на приобретенные и использованные материалы и оборудование
4. Предоставление лицензии с приложением, в котором указан перечень работ осуществления архитектурно-строительной деятельности на строительные и монтажные работы, а также монтаж инженерных сетей на объектах 4-5 категории сложности **(обязательно предоставить в предложении участника процедуры закупки)**.
5. При выполнении работ участник должен подтвердить стоимость используемых материалов копиями соответствующих приходных документов (накладных, счетов).
6. Работы должны проводиться по заранее утвержденному и согласованному с руководством Заказчика плану (графику) выполнения работ.
7. Участник принимает на себя гарантийные обязательства за выполненные работы, согласно условиям заключенного договора.
8. Гарантия качества распространяется на все работы выполняемые подрядчиком по договору
9. Удаление мусора и его транспортировка производится силами подрядчика.

Техническая спецификация к разделу 2. «Работы по водопроводу и канализации»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Огнетушитель порошковый ОП-9	шт	7	
2.	Задвижка с электроприводом 65мм	шт	1	
3.	Датчик положения пожарного крана 50мм	шт	13	
4.	Датчик положения пожарного крана 25мм	шт	2	

Техническая спецификация к разделу 3. «Работы по вентиляции и кондиционированию»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Регулятор скорости	шт	4	
2.	Сплит-система настенного типа Q _х =2,0 Квт; N=0,465 кВт; U=230В с низкотемпературным модулем	шт	1	
3.	Сплит-система настенного типа Q _х =4,0 Квт; N=1,135 кВт; U=230В с низкотемпературным модулем	шт	1	

Техническая спецификация к разделу 5. «Работы по электроснабжению»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	трехполюсный автоматический выключатель на вводе, -380 В, ВА 47-29 ЗР 32 А х-ка С; I _{н.р} = 32А	шт	1	
2.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 2 А х-ка С, I _{н.р} = 2 А	шт	3	
3.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 4 А х-ка С, I _{н.р} = 4 А	шт	3	
4.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 16 А х-ка С, I _{н.р} = 16 А	шт	1	
5.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-100 1Р 16 А х-ка С, I _{н.р} = 16 А	шт	1	
6.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 20 А х-ка С, I _{н.р} = 20 А	шт	1	
7.	автоматические выключатели на отходя-	шт	18	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
	щих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 6 А х-ка С, Ин.р = 6 А			
8.	со светочувствительным выключателем SRSD1CJW, 230В, ном.нагрузка 16 А, IP20 комплектно с фотдатчиком (IP 65)	шт	2	
9.	2-х полюсные дифференциальные 220В: АД12 2Р 16А 30мА, Ин.р = 16А	шт	46	
10.	трехполюсный автоматический выключатель на вводе, -380 В, ВА 47-29 3Р 40 А х-ка С; Ин.р = 40А	шт	2	
11.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 10 А х-ка С, Ин.р = 10 А	шт	1	
12.	автоматические выключатели на вводе однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 10 А х-ка С, Ин.р = 10 А	шт	1	
13.	автоматические выключатели на отходящих фидерах однополюсные 220 В: ВА47-29 1Р 13 А х-ка С, Ин.р = 13 А	шт	3	
14.	трехполюсный автоматический выключатель на вводе, - 380 В, ВА 47-29 3Р 50 А х-ка С; Ин.р = 50А	шт	1	
15.	трехполюсный автоматический выключатель на вводе, - 380 В, с независимым расцепителем РН47	шт	1	
16.	Выключатель автоматический на DIN-рейку, 1Р, х-ка С, Ин.р = 20А	шт	1	
17.	однополюсный автоматический выключатель на вводе, - 220 В, ВА 47-29 1Р 3 А х-ка С; Ин.р = 3А	шт	1	
18.	автоматические выключатели 400 В: Ином-125А, с тепловым Ин.р.-40А и электромагнитным Иэм.р.-500А расцепителями IP30. УХЛЗ	шт	1	
19.	автоматические выключатели 400 В: Ином-125А, с тепловым Ин.р.-63А и электромагнитным Иэм.р.-10А расцепителями IP30. УХЛЗ	шт	1	
20.	автоматические выключатели 230 В: 1Р, хар-ка С, с тепловым Ин.р.-16А и электромагнитным Иэм.р.-5-10А расцепителями IP20. УХЛ4	шт	1	
21.	Пускатель электромагнитный ПМЛ111002 IP54 Ин-10 А с контактной приставкой ПКЛ-2204А	шт	1	
22.	Посты управления кнопочные ПКУ15-21.231-54УЗ	шт	1	
23.	Пост управления кнопочный ПKE222-1У2	шт	13	
24.	Реле времени ВЛ-67 УХЛ4 ДС24-24В на	шт	1	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
	DIN рейку			
25.	Реле промежуточные RP1P-16-24DC=24В 1п контакт на DIN рейку	шт	6	
26.	Реле промежуточные РЭП-20-42 6А=24В 4з+2р на DIN рейку	шт	1	
27.	Реле промежуточные РЭП-20-80 DC11 6А=24В 8з конт на DIN рейку	шт	1	
28.	Реле промежуточные РНЕ-31 24В 3з+1р	шт	1	
29.	Источник бесперебойного питания 0,8кВт, 1кВА, 220В, до 6часов автономной работы под нагрузкой, габарит 145x282x220	шт	1	
30.	Блок питания 220/24В БП-3	шт	2	

Техническая спецификация к разделу 8. «Работы по монтажу структурированной кабельной сети»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Шкаф телекоммуникационный напольный 19", 42U(800X1000), передняя дверь перфорированная ССД	шт	1	
2.	Сервер: 2 процессора; 64GB (4x16GB) DDR4 ECC REG 3200МГц (Поддержка до 1.5TB максимально, 24DIMM портов); 12x HDD 14TB SATA 7.2К (до 12 HDD/SSD 3,5"+4 HDD/SSD 2,5"); Контроллер RAID (2GB+BBU) SAS/SATA; 4 порта Ethernet 1Gb/s; 2х БП 750Вт; 2U Rack; Rail Kit	шт	1	
3.	Коммутатор 48 гигабитных портов с POE, 2-4 SFP	шт	2	
4.	Серверное программное обеспечение	шт	1	
5.	Патч-панель 19" 48 портов 2U	шт	2	
6.	Кабельный органайзер 19", 1U	шт	4	
7.	ИБП 3kVA	шт	1	
8.	Блок электрических розеток на 8 гнезд 19" 1U, 16 А, шнур 2 м	шт	2	
9.	полка 19" перфорированная глубиной 400 мм для напольных и настенных шкафов	шт	1	
10.	Патч-корд гигабитный 1м	шт	77	
11.	Патч-корд гигабитный 2м	шт	77	
12.	Аккумулятор 28-12	шт	8	
13.	Жесткий диск высокопроизводительный 3,5", 6ТБ	шт	8	

Техническая спецификация к разделу 9. «Работы по монтажу сети видеонаблюдения»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Сервер: 2 процессора; 64GB (4x16GB) DDR4 ECC REG 3200МГц (Поддержка до 1.5TB максимально, 24DIMM портов); 12x HDD 14TB SATA 7.2K (до 12 HDD/SSD 3,5"+4 HDD/SSD 2,5"); Контроллер RAID (2GB+BBU) SAS/SATA; 4 порта Ethernet 1Gb/s; 2x БП 750Вт; 2U Rack; Rail Kit	шт	1	
2.	Коммутатор 48 гигабитных портов с POE, 2-4 SFP	шт	1	
3.	Видеокамера сетевая IP FULL HD	шт	44	
4.	Патч-панель 19" 48 портов 2U	шт	1	
5.	Разъем RJ-45	шт	45	
6.	Кабельный органайзер 19", 1U	шт	4	
7.	Высокочувствительный активный микрофон	шт	16	
8.	Патч-корд гигабитный 1м	шт	47	
9.	HDMI 1m - кабель, провод, шнур	шт	16	
10.	Крепёж настенный (32"-55", VESA 400x400)	шт	1	
11.	Вставка Keystone Jack RJ-45	шт	44	

Техническая спецификация к разделу 11. Монтажные и пусконаладочные работы системы пожарной сигнализации, системы передачи тревожных сообщений.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Прибор объектовый оконечный (исполнение - радиоканал)	шт	1	
2.	Антенна	шт	1	
3.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	шт	1	
4.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	шт	1	
5.	Блок контрольно-пусковой	шт	1	
6.	Источник питания резервированный	шт	1	
7.	Аккумулятор 12 В, 26 Ач	шт	2	
8.	Устройство коммутационное	шт	2	
9.	Извещатель пож. дымовой (62шт+7шт резерв)	шт	69	
10.	Извещатель пожарный тепловой (2шт+1шт резерв)	шт	3	
11.	Извещатель пожарный ручной (3шт+1шт резерв)	шт	4	

Техническая спецификация к разделу 12. «Монтажные и пусконаладочные работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Блок речевого оповещения	шт	1	
2.	Аккумулятор, 12В 17А/ч	шт	2	
3.	Оповещатель пожарный речевой настенный	шт	16	
4.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) "Выход"	шт	8	
5.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) "Указатель направления движения"	шт	7	
6.	Оповещатель светозвуковой наружный	шт	1	
7.	Модуль контроля линий адресный	шт	2	
8.	Модуль расширения аналоговых линий	шт	1	
9.	Модуль аналоговый выходной	шт	1	
10.	Микрофон настольный	шт	1	

Техническая спецификация к разделу 13. «Монтаж, электрическая проверка, регулировка, тренировка и настройка оборудования системы пожарной сигнализации, системы передачи тревожных сообщений»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Прибор управления пожаротушением	шт	1	
2.	Аккумулятор 12 В, 4,5 А/ч	шт	2	
3.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"	шт	1	
4.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (табло) "ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ"	шт	1	
5.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (табло) "ГАЗ УХОДИ"	шт	1	
6.	Сигнализатор магнитно-контактный	шт	1	
7.	Блок контрольно-пусковой	шт	1	
8.	Источник питания резервированный	шт	1	
9.	Аккумулятор 12 В, 7 А/ч	шт	1	
10.	Модуль газового пожаротушения (3шт + 3шт резерв)	шт	6	
11.	Газ Хладон	кг	50,8	
12.	Извещатель пож. дымовой (2шт+1шт резерв)	шт	3	
13.	Извещатель пожарный тепловой	шт	3	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
	(2шт+1шт резерв)			
14.	Устройство дистанционного управления электроконтактное (1шт+1шт резерв)	шт	2	
15.	Считыватель	шт	1	
16.	Прибор управления пожаротушением	шт	1	

Приложение 6
к Типовой документации
о закупках
(пункт 2 раздел VI)

ДОГОВОР О ЗАКУПКЕ № _____

г. Донецк

« ___ » _____ 2021 года

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ. М. ГОРЬКОГО» (далее - Заказчик), в лице проректора по административно-хозяйственной работе Тепикина Н.В., действующего на основании доверенности от 25 декабря 2020г. №1, с одной стороны, и победитель процедуры закупки _____ согласно протокола № ___ от «___»_____ 2021 г (далее - Подрядчик), в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о закупке (далее – Договор) на следующих условиях:

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором, руководствуясь Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики №89-7 от 30.12.2020 г. «Об утверждении Мероприятий, направленных на осуществление расходов капитального характера бюджетными учреждениями системы здравоохранения Донецкой Народной Республики», Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется на свой риск выполнить работы по **Реконструкции 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16. Код ДК 016-2010: 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты)** (далее – Работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), Сметной документацией (Приложение № 2) и Графиком производства работ (Приложение №3), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора, и сдать Заказчику законченные Работы в установленном Договором порядке.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, передать по акту приема-передачи объект строительства; принять выполненные работы путем подписания акта о приемке выполненных работ (форма КБ-2в), далее по тексту - акт выполненных работ, и оплатить работы в соответствии с условиями настоящего Договора. Работы выполняются из строительных материалов Подрядчика.

1.3. Виды работ, объем работ, материалы, единичные расценки на работы, составляющие предмет настоящего договора, определяются сметной документацией.

1.4. Сметная документация должна содержать информацию о стоимости используемых материалов, размере и стоимости трудозатрат, стоимости выполняемых работ, содержать ссылки на нормативные документы и иную информацию, обычно используемую при составлении сметной документации для подобного рода работ.

1.5. Адрес расположения объекта: пр. Ильича, 16, Общежитие №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

1.6. В своей деятельности Стороны руководствуются действующим законодательством Донецкой Народной Республики, техническими, нормативными документами, а также настоящим договором.

1.7. Объемы Работ по Договору могут быть уменьшены в зависимости от реального финансирования расходов Заказчика.

2. Цена и порядок расчётов

2.1. Цена настоящего Договора составляет _____,00 **рос. руб.** (_____ **МИЛЛИОНОВ** _____ **тысяч** _____ **рос.руб. 00 коп.**) (далее – цена Договора) в соответствии со Сметной документацией. Цена Договора указана с учетом всех оплачиваемых на территории Донецкой Народной Республики налогов, сборов, которые должен будет уплатить Подрядчик, а также с учетом риска удорожания строительных материалов, других расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

2.2. Оплата по настоящему договору осуществляется при наличии и в пределах соответствующего сметного назначения (бюджетного ассигнования) по факту финансирования, по мере поступления денежных средств из бюджета на указанные в настоящем договоре цели, Заказчиком в два этапа путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика № _____, открытый в Центральном Республиканском Банке Донецкой Народной Республики (БИК301101001) в следующем порядке:

Первый этап: Предоплата в размере 60 % (_____ **рос. руб.**) от цены Договора на срок не более 90 календарных дней (п.3 Постановления Правительства Донецкой Народной Республики №89-7 от 30.12.2020 г. «Об утверждении Мероприятий, направленных на осуществление расходов капитального характера бюджетными учреждениями системы здравоохранения Донецкой Народной Республики»).

Второй этап: Оплата в размере 40% (_____ **рос. руб.**) после фактического выполнения работ на основании подписанного Сторонами (их представителями) акта выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КБ-3).

2.3. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами соответствующего документа (акта выполненных работ).

2.4. Цена настоящего Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики.

3. Сроки выполнения Работ

3.1. Выполнение Работ производится в срок до __. __.2021 года, согласно Графика производства работ (Приложение №3), при соблюдении обязательств сторон, указанных в разделе 1 настоящего Договора.

3.2. Подрядчик обязуется начать производство работ по настоящему договору с даты подписания договора и акта приема-передачи объекта строительства.

3.3. При изменении даты начала работ, График производства работ (Приложение №3) уточняется.

3.4. Гарантийный срок на выполненные работы определяется действующим законодательством и составляет не менее 24 месяцев со дня подписания акта выполненных работ.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Передать Подрядчику объект строительства, подлежащий ремонту, по акту приема-передачи объекта.

4.1.2. Обеспечить Подрядчика точками подключения энергоносителей не далее, чем 50 м от места проведения работ.

4.1.3. В течение всего срока действия настоящего Договора, предоставлять Подрядчику беспрепятственный доступ в здание, подлежащее ремонту.

4.1.4. Создать необходимые условия для беспрепятственной транспортировки грузов на территорию, прилегающую к зданию.

4.1.5. Принять в полном объеме выполненные Подрядчиком работы, при условии отсутствия обоснованных претензий по качеству исполнения и объемам, в соответствии с настоящим Договором.

4.1.6. Оплатить работу Подрядчика в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2. Подрядчик обязуется:

4.2.1. Выполнить работы в соответствии с условиями настоящего Договора, сметной документацией, с использованием собственных ресурсов, нести ответственность за допущенное отступление от требований технических документов, строительных норм и правил.

4.2.2. Сообщить Заказчику в 2-х дневный срок о необходимости увеличения сметных расходов, если такая необходимость обнаружена им в ходе выполнения работ, а также незамедлительно сообщать о ходе выполнения работ при обращении заказчика.

4.2.3. Нести полную ответственность за соблюдение Правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности на объекте, в том числе перед третьими лицами, а также принимать меры к сохранению имущества Заказчика.

4.2.4. Передать заказчику в порядке, предусмотренном законодательством и договором подряда, законченные работы.

4.2.5. Подрядчик обязан освободить строительную площадку после завершения работ (очистить от мусора, ненужных материальных ресурсов, временных сооружений, помещений и т.п.).

4.2.6. Соблюдать иные обязанности, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством.

4.3. Подрядчик имеет право:

4.3.1. Устранять по требованию Заказчика и за счет Заказчика недостатки, за которые Подрядчик не несет ответственности. Подрядчик вправе отказаться от выполнения обязанности, указанной в настоящем пункте в случае, когда устранение недостатков не связано непосредственно с предметом настоящего договора или не может быть осуществлено Подрядчиком по не зависящим от него причинам.

4.3.2. Отказаться от выполнения дополнительных работ в случае, если выполнение этих работ вызовет потерю качества работ, а также в случаях невыполнения Заказчиком обязанности по оплате дополнительных работ.

4.3.3. По согласованию с Заказчиком, использовать фотоматериалы и видеоматериалы помещения Заказчика с производимыми в нем работами в информационных и рекламных целях без права публикации данных об имени Заказчика и адреса производимых работ.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Отказаться от принятия законченных работ в случае выявления недостатков, которые исключают возможность их использования в соответствии с целью, указанной в проектной документации и договоре подряда, и не могут быть устранены подрядчиком, заказчиком или третьим лицом

4.4.2. Осуществлять в любое время, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность подрядчика, технический и авторский надзор за ходом, качеством, стоимостью, соблюдением сроков и объемами выполнения работ.

4.4.3. Делегировать в установленном законодательством порядке полномочия относительно осуществления технического и авторского надзора третьему лицу, в частности специализированной организации (консультационной, проектной, инжиниринговой и т.п.) или специалисту с определением в договоре подряда их полномочий.

4.4.4. Отказаться от договора подряда и требовать возмещения убытков, если подрядчик своевременно не начал работы или выполняет их настолько медленно, что окончание их в срок, определенный договором подряда, становится невозможным.

4.4.5. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьей стороне.

5. Сдача и приемка выполненных Работ

5.1. Заказчик осуществляет приемку за свой счет. При необходимости и в случаях, предусмотренных соответствующими нормативными актами, в приемке принимают участие органы местного самоуправления или государственные органы власти.

5.2. Приемка выполненных Работ производится по каждому пункту сметы по факту выполнения работ. Заказчик в течение 5-ти дней с момента получения документов обязан направить Подрядчику подписанный акт выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ.

5.3. В случае мотивированного отказа от приемки работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроком их исполнения. При непредставлении мотивированного отказа и не подписании акта приема-передачи объекта в пятидневный срок, работы считаются выполненными в соответствии с условиями договора.

5.4. Стороны изначально приходят к соглашению, что в случае обнаружения недостатков в выполненных работах Подрядчик устраняет их своими силами и за свой счет. Претензии Заказчика о недостатках должны быть аргументированы ссылками на соответствующие нормативные документы (или необходимые инструкции по применению тех или иных материалов). Наличие недостатков в выполненных работах и разумные сроки для их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.5. Риск случайного уничтожения или повреждения объекта строительства до его принятия Заказчиком несет Подрядчик.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства ДНР. Претензионный порядок обязателен. Претензию необходимо отправить на адрес Подрядчика (Заказчика), указанный в настоящем договоре.

6.2. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десяти) календарных дней со дня их получения.

6.3. В случае если Стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия, возникающие в результате исполнения настоящего Договора или в связи с ним, подлежат разрешению в суде в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики и условиями настоящего Договора.

7.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по договору Подрядчик обязан возместить Заказчику причиненные таким неисполнением убытки.

7.3. За нарушение Подрядчиком по его вине срока окончания выполнения работ согласно графика, последний оплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы

договора за каждый день просрочки.

7.4. В случае невыполнения (частичного выполнения) Подрядчиком обязательств по выполнению работ последний оплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены договора и возвращает остаток денежных средств в течение трех рабочих дней с момента нарушения условий Договора. В случае несвоевременного возврата денежных средств Подрядчик оплачивает Заказчику пеню в размере 1 % от суммы невозвращенного Заказчику остатка денежных средств.

7.5. Средства полученные Заказчиком в виде неустойки (штрафов, пени), в случае невыполнения (частичного выполнения) Исполнителем своих обязательств перечисляются в доход Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики в течение трех рабочих дней с момента их зачисления на соответствующие счета

7.6. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение обязательств по Договору.

8. Действие обстоятельств непреодолимой силы

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непреодолимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войны, гражданских волнений, эпидемии, пожаров, землетрясений, наводнений и других природных стихийных бедствий, а также изданием актов государственных органов.

8.2. Документ, подтверждающий наступление форс-мажорных обстоятельств и выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет обязательства по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно, в письменной форме, известить другую Сторону о таких обстоятельствах и об их влиянии на исполнение обязательств.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3(трех) месяцев подряд, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

9. Порядок изменения и расторжения Договора

9.1. Изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, которые заключаются Сторонами в письменной форме и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.2. Досрочное расторжение настоящего Договора может иметь место по соглашению сторон, а также по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Донецкой Народной Республики.

10. Прочие условия

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года, в части взаиморасчетов - до исполнения Сторонами всех своих обязательств по Договору. Срок действия настоящего Договора может быть продлен на срок выполнения Работ в соответствии с Приложением № 3 в случае, предусмотренном п. 3.3 настоящего Договора.

10.2. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.3. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

10.4. В случае изменения своих юридических адресов и банковских реквизитов стороны обязуются немедленно извещать друг друга в письменной форме.

10.5. Продление срока действия настоящего Договора и изменение других существенных условий Договора возможно только в случаях, предусмотренных действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

10.6. Все приложения к настоящему договору, оформленные в соответствии с действующим законодательством ДНР, являются его неотъемлемой частью.

К договору прилагаются:

1. Приложение № 1 – Техническое задание;
2. Приложение № 2 – Сметная документация;
3. Приложение № 3 – График производства работ.

11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТО- РОН.

Заказчик:

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

ДНР, 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16
ИКЮЛ 02010698
л/с 03011000600 в РК ДНР
р/с 40105810020000021001 в ЦРБ ДНР
БИК 310101001

Проректор по административно-
хозяйственной работе

Подрядчик:
Директор

М.П. Н.В. Тепикин

М.П.

Приложение №1

к договору о закупке от «___» _____ 2021 г. № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Реконструкция 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16»

№ п/п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1.	Название и месторасположение объекта	«Реконструкция 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г.Донецк, пр. Ильича, 16»
2.	Основание для производства работ	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет о техническом состоянии по результатам обследования строительных конструкций здания общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО. • Рабочий проект «Реконструкция 2-го этажа общежития №5 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО для размещения симуляционного центра по адресу: 83003, г.Донецк, пр. Ильича, 16». • Постановление Правительства Донецкой Народной Республики от 30 декабря 2020 г. №89-7 «Об утверждении Мероприятий, направленных на осуществление расходов капитального характера бюджетными учреждениями системы здравоохранения Донецкой Народной Республики». • Приказ Министерства строительства и ЖКХ ДНР от 11 марта 2021г. № 99-нпа «О сметной заработной плате при определении стоимости строительства». • Приказ Министерства строительства и ЖКХ ДНР от 22 марта 2021г. № 121-нпа «Об утверждении усредненных показателей для определения стоимости строительства».
3.	Вид строительства	Реконструкция
4.	Данные о заказчике	Государственная Образовательная Организация Высшего Профессионального Образования «Донецкий Националь-

		<p>ный Медицинский Университет им. М. Горького» Юридический адрес: ДНР 83003, г. Донецк, Калининский район, пр. Ильича, 16 тел. (062)344-41-51 e-mail:contact@dnmu.ru</p>
5.	Источник финансирования	Бюджетные средства
6.	Данные о генеральном подрядчике	Определяется по результатам открытого конкурса
7.	Очередность строительства, необходимость выделения пусковых комплексов	В одну очередь
8.	Категория сложности объекта, класс последствий	Категория сложности - 3, класс ответственности СС2
9.	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики за-проектированного объекта.	<p>Симуляционный Центр расположить на втором этаже существующего здания общежития. Центр предусматривается для аккредитации специалистов здравоохранения.</p> <p>Планировка Центра должна предусмотреть оснащение технологическим оборудованием на основании предложенной Заказчиком структуры и технологической схемы процесса аккредитации.</p> <p>В помещении первого этапа оценки квалификации (Тестирование) предусмотреть размещение компьютеров на 10 посадочных мест.</p> <p>В помещениях второго этапа аккредитации специалистов (оценка практических навыков в симуляционных условиях предусмотреть места для муляжей для работы по профилям осваиваемых практических знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • терапевтического (с выделением подблока по профилактике внутренних болезней); • хирургического; • педиатрического; • акушерско- гинекологического; • реанимационного; • стоматологического.
10.	Цель и задачи работ	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение реконструкции (в том числе техническое переоснащение). • Наружные стены здания в пределах второго этажа утеплить минераловатными плитами на основе базальтового волокна с нормативным сопротивлением теплопередачи с устройством защитной сетки в целях безопасности проведения работ. • Частичный демонтаж и устройство новых перегородок. • Реконструкция санузлов.

		<ul style="list-style-type: none">• Замена покрытий и конструктива деталей полов всего этажа.• Устройство подвесных потолков.• Замена наружных окон на металлопластиковые с нормативным коэффициентом теплопроводности.• Замена всех дверей.• Реконструкция системы отопления в пределах второго этажа и замена магистральных трубопроводов первого этажа и подвала. Реконструкцию системы отопления запроектировать до счетчиков узла учета теплоснабжения.• Систему отопления второго этажа предусмотреть по существующей схеме без использования термостатических клапанов с термостатическими элементами (термоголовками). Их установку предусмотреть в проекте при реконструкции здания в целом.• Реконструкция системы холодного и горячего водоснабжения в пределах второго этажа, замена магистральных труб по подвалу и стояков первого этажа. Реконструкцию систем холодного и горячего водоснабжения запроектировать до счетчиков узлов учета потребления.• Для объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода второй ввод водопровода предусмотреть в проекте реконструкции здания в целом.• Реконструкция системы канализации в пределах второго этажа, замена труб по подвалу и стояков первого этажа. Точку подключения канализации предусмотреть от стояков канализации в пределах третьего этажа и на выпусках канализации в пределах стен здания.• Реконструкция системы вентиляции в пределах второго этажа.• Реконструкция электрических сетей в пределах второго этажа.• Управление открытием/закрытием электрозадвижки должно быть от кнопочных постов у пожарных кранов только второго этажа.• Предусмотреть установку кнопок дистанционного открытия электрозадвижки и датчиков положения запорной арматуры пожарных кран-комплектов.• В помещении инженера ИТ (серверная) предусмотреть сплит – системы настенного типа с низкотемпературными модулями.• При выполнении работ по сети СКС предусмотреть возможность точки подключения интернета от существующих сетей.• Предусмотреть розетки для перспективного размещения информационных стендов в коридоре (количество – 6 штук)• Сети видеонаблюдения в симуляционном центре преду-
--	--	--

		<p>смотреть только для процесса аккредитации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть системы противопожарной защиты объекта.
11.	Мощность или характеристика объекта, производственная программа.	<ul style="list-style-type: none"> • Здание общежития переведено из жилого фонда в нежилой; • Общая площадь второго этажа – 1106,50м²; • Строительный объем 3459,40м³; • Высота этажа – 2,8м; • Штат сотрудников – 8 человек; • Количество аккредитуемых лиц в день до 40 человек; • К объектам национального значения не относится.
12.	Дополнительные инвестиционные требования	<p>Сметы должны разрабатываться с максимальной детализацией, необходимой для достоверного определения сметной стоимости объекта согласно сметных норм и правил, утвержденных на территории ДНР.</p> <p>При составлении сметной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • среднемесячную заработную плату принять 20 100,00 рос. руб., руководствуясь Приказом Министерства строительства и ЖКХ ДНР №99-нпа от 11.03.2021 г., и Постановления Правительства ДНР №89-7 от 30 декабря 2020 г. • учесть $k=1,1$ при производстве работ в эксплуатируемых зданиях всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с наличием в зоне производства работ технологического оборудования и предметов, загромождающих помещение (ДСТУ Б Д.2.2-46:2012); • учесть $k=1,2$ при производстве ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых домов, зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов (ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012); • учесть $k=1,15$ при производстве монтажных работ на предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне проведения работ предметов, загромождающих помещение (ДСТУ-Н Б Д.2.3-40:2012); • расчет ОПР выполнить согласно таблице Б.1, приложение Б ДСТУ-Н Б Д.1.1-3:2013 «Руководство по определению общепроизводственных и административных расходов, а также сметной прибыли в стоимости строительства» при формировании I и III блоков; • для III блока ОПР усредненный показатель принять с учетом коэффициента $K=2$ для пересчета в российские рубли; • при формировании II блока отчисления от фонда оплаты труда на социальное страхование принять в размере 31% согласно статье 8 Закона «О налоговой системе

		<p>ДНР»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сметную прибыль и административные расходы строительной организации принять по усредненным показателям для объекта реконструкции (с учетом коэффициента $K=2$ для пересчета в российские рубли); • учесть затраты на покрытие рисков в размере 2,0% от сметной стоимости ремонтно-строительных работ; • учесть налог с оборота в размере 1,5%, определенный согласно главе 16 Закона о налоговой системе ДНР, принятого Постановлением Народного Совета 25.12.2015 года с изменениями и дополнениями, который не входит в себестоимость строительных работ; • стоимость материалов принять по обоснованным и согласованным с заказчиком ценам, не превышающим предельно допустимые цены при закупке товаров, работ, услуг предприятиями, организациями и учреждениями за бюджетные средства установлены Министерством экономического развития Донецкой Народной Республики. • В сметной документации предусмотреть затраты на демонтаж существующих конструкций, инженерных сетей и вывоз мусора на расстояние до 30км. <p>Из сметной нормы на перевозку исключить затраты на погрузку, а отдельной позицией включить погрузку вручную.</p>
--	--	---

Заказчик:

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

ДНР, 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

ИКЮЛ 02010698

л/с 03011000600 в РК ДНР

р/с 40105810020000021001 в ЦРБ ДНР

БИК 310101001

Подрядчик:

Проректор по административно-
хозяйственной работе

Директор

Н.В. Тепикин

М.П.

М.П.

Приложение 7
к Типовой документации
о закупках
(пункт 1 раздел V)

ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Наименование критериев	Баллы (мин\маx)
Цена	1 - 70
Опыт выполнения аналогичных договоров за последние 5 лет соответствующих предмету закупки по ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт)	1 - 10
Срок выполнения работ	1-10
Наличие специалистов соответствующей квалификации для выполнения работ по ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт)	1-10

Оценка предложений конкурсных закупок осуществляется на основе «Методические рекомендации по установлению критериев и методики оценки предложений конкурсных закупок», утверждены Министерством экономического развития Донецкой Народной Республики от 12.07.2019г № 83.

Максимально возможное количество баллов равняется 100.

1. Количество баллов по стоимостному критерию «Цена» (информация содержится в предложении участника конкурсных закупок – приложение № 1) равняется 70 баллам.

2. Количество баллов по нестоимостному критерию «Опыт выполнения аналогичных договоров» (информация содержится в справке о выполнении договоров, аналогичных по предмету закупки – приложение № 3) равняется 10 баллам.

3. Количество баллов по нестоимостному критерию «Срок выполнения работ» (информация предоставляется участником процедуры) равняется 10 баллам.

4. Количество баллов по нестоимостному критерию «Наличие специалистов соответствующей квалификации» (информация содержится в справке о работниках соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт, необходимые для выполнения договора о закупке – приложение № 3) равняется 10 баллам.

Методика оценки.

1. Количество баллов по критерию “Цена” определяется следующим образом.

$$B_i = \frac{Z_{\min}}{Z_i} \cdot B_{\max}$$

где B_i – вычисляемое количество баллов по данному критерию оценки для i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке;

Z_{\min} – наименьшее значение по данному критерию оценки среди всех конкурсных предложений, допущенных к оценке;

Z_i – значение по данному критерию оценки i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке (для которого рассчитываются баллы);

B_{\max} – максимальное количество баллов, определенных для данного критерия оценки, равное значимости критерия оценки.

$B_{\max} = 70$ баллов по критерию “Цена”.

2. Количество баллов по критерию „Опыт выполнения аналогичных договоров” определяется следующим образом.

$$B_i = \frac{Z_i}{Z_{\max}} \cdot B_{\max}$$

где B_i – вычисляемое количество баллов по данному критерию оценки для i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке;

Z_{\max} – наибольшее значение по данному критерию оценки среди всех конкурсных предложений, допущенных к оценке;

Z_i – значение по данному критерию оценки i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке (для которого рассчитываются баллы);

B_{\max} – максимальное количество баллов, по предложению конкурсных закупок, у которого больший опыт выполнения аналогичных договоров (соответствующих предмету закупки ДК 016:2010 41.00.4 Строительство нежилых зданий (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт)).

$B_{\max} = 10$ баллов по критерию „Опыт выполнения аналогичных договоров”.

3. Количество баллов по критерию „Срок выполнения работ ” определяется следующим образом.

$$B_i = \frac{Z_{\min}}{Z_i} \cdot B_{\max}$$

где B_i – вычисляемое количество баллов по данному критерию оценки для i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке;

Z_{\min} – наименьшее значение по данному критерию оценки среди всех конкурсных предложений, допущенных к оценке;

Z_i – значение по данному критерию оценки i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке (для которого рассчитываются баллы);

B_{\max} – максимальное количество баллов, определенных для данного критерия оценки, равное значимости критерия оценки.

$B_{\max} = 10$ баллов по критерию “Срок выполнения работ”.

4. Количество баллов по критерию „Наличие специалистов соответствующей квалификации для выполнения работ” определяется следующим образом.

$$B_i = \frac{z_i}{z_{\max}} \cdot B_{\max}$$

где B_i – вычисляемое количество баллов по данному критерию оценки для i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке;

z_{\max} – наибольшее значение по данному критерию оценки среди всех конкурсных предложений, допущенных к оценке;

z_i – значение по данному критерию оценки i – го конкурсного предложения, допущенного к оценке (для которого рассчитываются баллы);

B_{\max} – максимальное количество баллов, по предложению конкурсных закупок для данного критерия.

$B_{\max} = 10$ баллов по критерию „Наличие специалистов соответствующей квалификации для выполнения работ”.

Итоговое количество баллов, полученных участником процедуры закупки рассчитывается путем суммирования баллов по критерию “Цена” + количество баллов по критерию „Опыт выполнения аналогичных договоров ”+ количество баллов по критерию “Срок выполнения работ”+ количество баллов по критерию „Наличие специалистов соответствующей квалификации для выполнения работ”:

$$B_{\text{итог}} = \sum_{j=1}^m B_j$$

где $B_{\text{итог}}$ - итоговое количество баллов, полученных участником процедуры закупки;

m – количество критериев;

B_j – расчетное количество баллов по j – му критерию.

На основании результатов оценки предложений конкурсных закупок комитет по конкурсным закупкам присваивает каждому предложению конкурсных закупок порядковый номер в порядке уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора о закупке.

Предложению конкурсных закупок, в котором содержатся лучшие условия исполнения договора о закупке, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких предложениях конкурсных закупок содержатся одинаковые условия исполнения договора о закупке, меньший порядковый номер присваивается предложению конкурсных закупок, которое поступило ранее других предложений конкурсных закупок, содержащих такие же условия. Победителем процедуры закупки признается участник процедуры закупки, который предложил лучшие условия исполнения договора о закупке на основе критериев и требований, указанных в документации о закупке, и его предложению конкурсных закупок присвоен первый номер.

В документе пропущено слово "и" средним
Печатно
Секретарь, Комитет по исполнению
ТОО ВЛОДЖИМЫ ИМ. М. Т. АБКОЛО
ЛЕТЯ

