

МЧС ДНР

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РАДОН»  
МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

УТВЕРЖДЕНО:

протоколом комитета по конкурсным закупкам  
от 31 августа 2016 г. № 6

Председатель комитета по конкурсным закупкам



А. Н. Клянин

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ  
(открытый конкурс)

«Работы по капитальному ремонту системы отопления  
и горячего водоснабжения ГСП «РАДОН» МЧС ДНР»  
код по ДК 016:2010 – 41.00.4

г. Донецк - 2016

**Документация о закупке  
по процедуре открытого конкурса  
на капитальный ремонт системы отопления  
и горячего водоснабжения ГСП «РАДОН» МЧС ДНР**

<b>I Общие положения</b>	
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	Государственное специализированное предприятие «РАДОН» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, инд.код. 51010006
местонахождение	ДНР 283077, г.Донецк, Куйбышевский район, ул.Шахтерской Славы, д.2
должностное лицо заказчика, уполномоченное осуществлять связь с участниками процедуры закупки	Шевченко Ольга Петровна, специалист (по вопросам материально технического обеспечения), ДНР, 283015, г.Донецк, Ворошиловский р-н, ул.Любавина 2, 071-321-75-46, radon@mail.dnmchs.ru Перцева Ольга Николаевна, начальник финансово-экономической группы (главный бухгалтер), ДНР, 283015, г.Донецк, Ворошиловский р-н, ул.Любавина 2, 071-300-71-47, radon@mail.dnmchs.ru
главный распорядитель средств или орган, к сфере управления которого принадлежит заказчик (полное наименование и идентификационный код по ЕГР):	Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, инд.код. 51000092
счет заказчика, открытый в Центральном Республиканском Банке, на который зачисляются бюджетные средства на осуществление закупки:	25324002037085
источник финансирования закупки	Республиканский бюджет
адрес веб-сайта, на котором дополнительно размещается информация о закупке	<a href="http://www.dnmchs.ru">http://www.dnmchs.ru</a>
3. Информация о предмете закупки:	
наименование предмета закупки	Капитальный ремонт системы отопления и горячего водоснабжения ГСП «РАДОН» МЧС ДНР
место, количество, объем поставки товаров	ДНР 283077, г.Донецк, Куйбышевский район, ул.Шахтерской Славы, д.2; капитальный ремонт системы

(предоставления услуг, выполнения работ)	отопления и горячего водоснабжения ГСП «РАДОН» МЧС ДНР
срок поставки товаров (предоставления услуг, выполнения работ)	Согласно графику выполнения работ
4. Не дискриминация участников	Отечественные и иностранные участники принимают участие в процедуре закупки на равных условиях
5. Информация о валюте (валютах), в которой (которых) должна быть рассчитана и указана цена предложения конкурсных закупок	Валютой процедуры закупки является российский рубль.
6. Информация о языке (языках), на котором (на которых) должны быть составлены предложения конкурсных закупок	При проведении процедуры закупки все документы, которые готовятся заказчиком, излагаются согласно Конституции Донецкой Народной Республики на государственном языке.
<b>II Порядок внесения изменений и предоставления разъяснений в документацию о закупке</b>	
1. Процедура предоставления разъяснений положений документации о закупке	<p>Любое заинтересованное лицо вправе направить заказчику письменный запрос (или его сканированную копию через средства связи) о даче 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 разъяснения положений документации о закупке в письменной форме в течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса. Разъяснения положений документации о закупке не должны изменять ее суть.</p> <p>Разъяснения к документации о закупке подаются в Уполномоченный орган в соответствии с разделом VI настоящего Порядка.</p>
2. Внесение изменений в документацию о закупке	Заказчик имеет право по собственной инициативе внести изменения в документацию о закупке. Уведомление об изменениях в документации о закупке заказчик подает: для обнародования на веб-портале Уполномоченного органа – не позднее следующего рабочего дня со дня принятия решения о внесении изменений, Если на момент предоставления изменений в документацию о закупке срок для подачи и раскрытия предложений конкурсных закупок составляет менее чем 4 рабочих дня, заказчик продлевает срок подачи и раскрытия предложений конкурсных закупок не менее

	<p>чем на 3 рабочих дня и уведомляет всех участников процедуры закупки в письменном виде не позднее следующего рабочего дня со дня принятия решения о внесении указанных изменений.</p>
<p><b>III Подготовка предложений конкурсных закупок</b></p>	
<p>1. Оформление предложения конкурсной закупки</p>	<p>Предложение конкурсных закупок подается в письменной форме за подписью уполномоченного должностного лица, прошито, пронумеровано и в запечатанном конверте, в котором не просматривается его содержимое до вскрытия.</p> <p>Участник процедуры закупки вправе подать только одно предложение конкурсных закупок.</p> <p>Участникам процедуры закупки разрешено подавать предложения конкурсных закупок относительно всего предмета закупки или относительно его частей (лотов).</p> <p>Все страницы предложения конкурсных закупок участника процедуры закупки должны быть пронумерованы и содержать подпись уполномоченного должностного лица участника процедуры закупки и скреплены печатью участника процедуры закупки.</p> <p>Документы, которые подтверждают полномочия в части подписания документов предложения конкурсных закупок участника процедуры закупки: документ, подтверждающий избрание/назначение руководителя и право подписи в соответствии с учредительными документами юридического лица (копия протокола или выписки из протокола учредителей и/или приказа о назначении руководителя, другие) и лица (если такое лицо определено участником процедуры закупки), имеющего право подписи документов: доверенность (оригинал или нотариально заверенная копия) или другой документ (оригинал или нотариально заверенная копия) с указанием полномочий, ФИО уполномоченного лица, образца подписи, срока действия и прочих данных, копия паспорта уполномоченного лица (если в доверенности или другом документе указаны его паспортные данные).</p> <p>Предложение конкурсных закупок запечатывается в одном конверте, который в местах склеивания должен содержать подпись уполномоченного должностного лица участника процедуры закупки и скреплены печатью участника процедуры закупки (если согласно законодательству участник процедуры закупки обязан иметь печать).</p> <p>На конверте должно быть указано:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полное наименование, местонахождение и идентификационный код по Единому государственному</li> </ul>

	<p>реестру юридических лиц и физических лиц-предпринимателей заказчика ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полное наименование участника процедуры закупки (фамилия, имя, отчество для физических лиц), его местонахождение (место проживания);</li> <li>- идентификационный код по Единому государственному реестру юридических лиц и физических лиц-предпринимателей;</li> <li>- номера контактных телефонов;</li> <li>- наименование предмета закупки в соответствии с объявлением о проведении процедуры закупки;</li> </ul> <p>маркировка: «Не открывать до 11:00 21 сентября 2016г. »</p>
<p>2. Содержание предложения конкурсной закупки</p>	<p>Предложение конкурсных закупок должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опись всех документов (их копий), которые подаются участником конкурсных закупок);</li> <li>- предложение участника процедуры закупки по установленной форме (Приложение 1);</li> <li>- документы, подтверждающие полномочия должностного лица или представителя (если таковой назначен) участника процедуры закупки в части подписи документов предложения конкурсной закупки; документы, подтверждающие предоставление участником процедуры закупки обеспечения предложения конкурсных закупок (если такое обеспечение предусмотрено объявлением о проведении процедуры закупки);</li> <li>- документально подтвержденную информацию о соответствии участника процедуры закупки предъявляемым требованиям к участникам процедуры закупки (Приложение 2);</li> <li>- документально подтвержденную информацию о соответствии участника процедуры закупки специальным требованиям к участникам процедуры закупки (Приложение 3);</li> <li>- информацию о необходимых технических, качественных и количественных характеристиках предмета закупки, которая состоит из описания предмета закупки и при необходимости - технической спецификации (планы, чертежи, рисунки), в соответствии с требованием к описанию предмета закупки, установленным документацией о закупке;</li> </ul> <p>документально подтвержденную информацию о соответствии предмета закупки требованиям законодательства (в случаях, если законодательством Донецкой Народной Республики установлены требования</p>

	к товарам, работам или услугам, которые являются предметом закупки (например, копия декларации или сертификата соответствия на товар, другие документы).
3. Срок, на протяжении которого действуют предложения конкурсных закупок	До 31 октября 2016 года
4. Требования к участникам процедуры закупки	<p>В соответствии с пунктом 11.1 Порядка участники процедуры закупки в предложении конкурсных закупок предоставляют документы, перечень которых содержится в Приложении 2.</p> <p>Заказчик устанавливает не менее двух специальных требований к участникам закупки:</p> <p>1) наличие оборудования и материально-технической базы;</p> <p>2) наличие работников соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт.</p> <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.</p> <p>Заказчик может увеличить количество специальных требований к участникам процедуры закупки и перечню информации, подтверждающей их соответствие.</p> <p>Для подтверждения отсутствия конфликта интересов между участником процедуры закупки и заказчиком, согласно пункту 11.5 Порядка участник процедуры закупки предоставляет справку, форма которой наведена в Приложении 4.</p>
5. Информация об описании предмета закупки (или лотов)	Детальное описание предмета закупки, в том числе информация о необходимых технических, качественных, количественных, функциональных, эксплуатационных и других характеристиках предмета закупки, указывается в приложении 5 к документации о закупке.
<b>IV Подача и раскрытие предложений конкурсных закупок</b>	
1. Срок, место и порядок подачи предложений конкурсных закупок:	Лично или по почте
место подачи предложений конкурсных закупок	ДНР, 283015, г. Донецк, Ворошиловский р-н, ул.Любавина 2, кабинет 320
срок предоставления	26.09.2016 г. до 10-00 часов

предложений конкурсных закупок (дата, время)	Конверт с предложением конкурсных закупок, поступивший после истечения срока подачи конкурсных закупок, не вскрывается и возвращается заказчиком в порядке, установленном документацией о закупке.
2. Место, дата и время раскрытия предложений конкурсных закупок:	
место раскрытия предложений конкурсных закупок	ДНР, 283015, г.Донецк, Ворошиловский р-н, ул.Любавина 2, кабинет 320
дата и время раскрытия предложений конкурсных закупок	26.09.2016 г. до 11-00 часов
порядок раскрытия предложений конкурсных закупок	<p>Комитет по конкурсным закупкам вскрывает конверты с предложениями конкурсных закупок публично в месте и во время, указанное в объявлении о проведении процедуры закупки и документации о закупке.</p> <p>Вскрытие всех поступивших конвертов с предложениями конкурсных закупок осуществляются в один день.</p> <p>Заказчик обязан предоставить возможность всем участникам процедуры закупки, подавшим предложения конкурсных закупок, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с предложениями конкурсных закупок.</p> <p>При вскрытии данных конвертов объявляется и вносится в протокол следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- место, дата и времена вскрытия конвертов с предложениями конкурсных закупок;</li> <li>- полное наименование - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) - для физического лица;</li> <li>- местонахождение каждого участника процедуры закупки, конверт с предложением конкурсных закупок заявкой которого вскрывается;</li> <li>- наличие информации и документов, предусмотренных документацией о закупке;</li> <li>- цена предложения конкурсных закупок;</li> <li>- условия исполнения договора о закупке,</li> </ul> <p>указанные в предложении конкурсных закупок и являющиеся критериями для оценки предложений конкурсных закупок.</p> <p>Протокол вскрытия конвертов с предложениями конкурсных закупок ведется комитетом по конкурсным закупкам, подписывается всеми присутствующими членами комитета по конкурсным закупкам непосредственно после вскрытия таких конвертов и не позднее рабочего дня, следующего за датой подписания</p>

	этого протокола, размещается на веб-портале Уполномоченного органа.
<b>V Оценка предложений конкурсных закупок и определение победителя</b>	
1. Перечень критериев и методика оценки предложений конкурсных закупок с указанием удельного веса	<p>Комитет по конкурсным закупкам проводит оценку предложений конкурсных закупок, которые не были отклонены, для выявления победителя процедуры закупки на основе критериев и методики оценки предложений участников закупки, указанных в отдельном приложении к документации о закупке «Перечень критериев и методика оценки предложений конкурсных закупок с указанием удельного веса».</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
2. Исправление арифметических ошибок	<p>Заказчик имеет право на исправление арифметических ошибок, допущенных в результате арифметических действий, выявленных в поданном предложении конкурсных закупок во время проведения их оценки при условии получения письменного согласия на это участника процедуры закупки, подавшего это предложение.</p> <p>Ошибки исправляются заказчиком в такой последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при несовпадении сумм, указанных цифрами и прописью, сумма прописью является определяющей;</li> <li>2) при несовпадении итоговой суммы по всем наименованиям с суммой, указанной цифрами и прописью как «общая цена предложения конкурсных закупок», сумма прописью является определяющей;</li> </ol> <p>при несовпадении итоговой суммы по всем</p>



	<p>наименованиям с итоговой суммой по каждому наименованию определяющей является сумма по всем наименованиям;</p> <p>3) при несовпадении цены за единицу товара (работы, услуги) с итоговой суммой, полученной путем умножения цены за единицу на количество, итоговая цена является определяющей, а цена за единицу исправляется.</p> <p>Если участник не согласен с исправлением выявленных заказчиком арифметических ошибок, его предложение конкурсных закупок отклоняется. В документации о закупках заказчиком может устанавливаться иной порядок или последовательность исправления арифметических ошибок.</p>
<p>3. Отклонение предложения конкурсных закупок</p>	<p>Заказчик обязан отклонить предложение конкурсных закупок, ценовое предложение или предложение закупки одного участника в случае если:</p> <p>1) участник не соответствует требованиям, установленным в разделе XI настоящего Порядка, документации о закупке;</p> <p>2) если предложение конкурсных закупок не соответствует требованиям, указанным в документации о закупке;</p> <p>3) участник не соглашается с исправлением выявленной 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</p>

	<p>победителя процедуры открытого конкурса.</p> <p>Участнику, предложение которого отклонено, сообщается об этом с указанием аргументированных оснований в течение трех рабочих дней с момента принятия такого решения.</p>
<p>4. Отмена процедуры закупки</p>	<p>Заказчик обязан отменить процедуру закупки полностью или частично (по лотам) в случае:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) отсутствия дальнейшей потребности в закупке товаров, работ или услуг;</li> <li>2) нарушения порядка обнародования информации, которая в обязательном порядке подлежит обнародованию (опубликованию) в соответствии с требованиями раздела VI настоящего Порядка;</li> <li>3) если по окончании срока подачи предложений конкурсных закупок подано только одно предложение конкурсных закупок или не подано ни одного такого предложения;</li> <li>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 ;</li> <li>5) письменного отказа участника - победителя процедуры закупки от подписания договора о закупке или незаключение договора о закупке по вине участника - победителя процедуры закупки в срок, установленный законодательством, документацией о закупке;</li> <li>6) невозможности устранения нарушений, возникших вследствие выявленных нарушений законодательства по вопросам закупки товаров, работ и услуг за бюджетные средства;</li> <li>7) отказа Уполномоченного органа в согласовании применения процедуры закупки у одного участника.</li> </ol>
<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"> <li>1) сокращения расходов на осуществление</li> </ol>

	<p>закупки;</p> <p>2) если цена наиболее выгодного предложения конкурсных закупок или ценового предложения превышает сумму, предусмотренную заказчиком на финансирование закупки;</p> <p>3) если осуществление закупки стало невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы.</p>
<b>VI Основные требования к договору о закупке</b>	
<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 со дня размещения уведомления об акцепте предложения конкурсных закупок в соответствии с разделом VI настоящего Порядка, и не позднее чем через семь рабочих дней со дня акцепта предложения конкурсных закупок.</p>
<p>2. Требования к условиям договора о закупке</p>	<p>Договор о закупке заключается с победителем - участником процедуры закупки в письменной форме в соответствии с действующим законодательством, с учётом Примерного договора о проведении закупок (Приложение 1 к Порядку) и существенных условий, которые обязательно должны быть включены в договор о закупке.</p> <p>Обязательным условием договора о закупке является запрет на привлечение других лиц (субподрядчиков) при выполнении работ, предоставлении услуг.</p> <p>Существенные (основные) условия, которые обязательно будут включены в договор о закупке, указываются в отдельном приложении к документации о закупках.</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>Существенные условия договора о закупке не могут меняться после его подписания до выполнения обязательств сторонами в полном объеме, кроме случаев:</p> <p>1) уменьшения объемов закупки, в частности с учетом фактического объема расходов заказчика;</p> <p>2) улучшения качества предмета закупки при</p>

	<p>условии, что такое улучшение не приведет к увеличению суммы договора;</p> <p>3) продления срока действия договора и выполнения обязательств относительно передачи товара, выполнения работ, предоставления услуг в случае возникновения документально подтвержденных объективных обстоятельств, которые повлекли такое продление, в том числе форс-мажорных 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, работ и услуг);</p> <p>5) согласованного увеличения цены за единицу товара (без изменения количества (объема) и качества товаров, работ и услуг) 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), которые использованы 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 договора о закупке полная или частичная передача прав и обязанностей победителя процедуры закупки третьим лицам запрещена.</p>
<p>3. Дополнительные условия</p>	<p>При заключении договора о закупке 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 документации о  
закупках  
( пункт 2 раздел III)

Форма «Предложение участника закупки» предоставляется на фирменном бланке участника процедуры закупки в виде, указанном ниже. Участник процедуры закупки не должен изменять вид данной формы.

**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 приложениям к ней.

Изучив документацию о закупке, 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:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за ед. изм. в валюте	Общая стоимость в валюте
	(*)				
Всего					

Общая цена предложения конкурсных закупок (з учетом налогов и сборов, которые уплачиваются или должны быть уплачены, всех других расходов) составляет \_\_\_\_\_ в валюте ( \_\_\_\_\_ )

(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 условия этого предложения в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней с момента раскрытия предложений конкурсных закупок, установленного Вами. Наше предложение будет обязательной для нас и может быть 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 условиям этой документации, и понимаем, что Заказчик вправе выбрать любое другое предложение конкурсных закупок с более выгодными для него условиями.

4. Если наше предложение конкурсных закупок будет акцептовано, мы обязуемся заключить Договор о закупке в соответствии с требованиями Заказчика, документацией о закупках и условиями акцептованного предложения конкурсных закупок, но не ранее чем через два рабочих дня со дня обнаружения на веб-портале Уполномоченного органа уведомления об акцепте предложения конкурсных закупок и не позднее чем через семь рабочих дней со дня акцепта предложения конкурсных закупок.

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

**Руководитель Участника процедуры закупки**

**(или уполномоченное лицо)**

**инициалы**

\_\_\_\_\_ **Фамилия,**

(подпись)

**Справочная информация:**

**(\*) Наименование товара (работ, услуг) указано в технических требованиях, предоставленных Заказчиком.**

**Последовательность заполнения таблицы должна четко соответствовать последовательности, указанной в технических требованиях, предоставленных Заказчиком.**

## **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ**

Для подтверждения требований к участникам 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 ежемесячной разбивкой (для вновь созданных — за последние 3 (три) календарных месяца с ежемесячной разбивкой).

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ  
ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ**

Заказчик устанавливает не менее двух специальных требований к участникам закупки:

- 1) наличие оборудования и материально-технической базы;
- 2) наличие работников соответствующей квалификации, имеющих необходимые знания и опыт;

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, 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

№ 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
1	2	3	4	5	6	7



## Продолжение приложения 3

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

Информация о работниках соответствующей квалификации, 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, имеющих необходимые знания и опыт, необходимые для выполнения договора о закупке

№ п/п	Количество человек	Должность или специальность
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Приложение 4  
к документации о закупках  
(пункт 5 раздел III)

**СПРАВКА**

Мы, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

гарантируем, что между нами и заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, перечисленные в пункте 11.5 Временного Порядка о проведении закупок товаров, работ и услуг за бюджетные средства и собственные средства предприятий в Донецкой Народной Республике, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 31.05.2016 № 7-2.

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

\_\_\_\_\_ **Фамилия, инициалы**  
(подпись)

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПИСАНИИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Капитальный ремонт системы отопления и горячего водоснабжения ГСП «РАДОН» МЧС ДНР:

### **Газоснабжение:**

Проект подводящего газопровода для газификации топочной, расположенной по адресу: ул.Шахтерской Славы, 2 в Куйбышевском районе г.Донецка.

### **Внеплощадочные сети:**

Точка подключения – существующий газопровод высокого давления ф530 у ГРП котельной по ул. Шахтерской Славы.

Проектируемый газопровод ср. давления относится к III категории сложности объекта.

Протяженность трассы газопровода составляет: 57х3.5 – 154.0 м.

Прокладка проектируемого газопровода надземная – на опорах высотой 2.2-5.0 м и по зданию котельной. Опоры высотой 5,0 м – существующие.

Для снижения давления с высокого на среднее предусмотрена установка одностадийного регулятора давления прямого действия RVI11732 со встроенными предохранительно-запорными клапанами.

Газопровод запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. Материал труб – спокойная малоуглеродистая сталь гр. В ГОСТ 10705-80, не ниже II категории марок Ст.2, Ст.3 группы В сп.3. Трубы должны иметь паспорта-сертификаты, подтверждающие соответствие ГОСТам, с указанием данных о гидравлическом испытании на заводе-изготовителе. Марки электродов, метолы сварки и контроля должны обеспечивать получение сварных стыков, равнопрочных основному металлу труб. Отводы использовать штампованные, крутоизогнутые, приварные, изготовленные из спокойной стали по ГОСТ 17375-2001. Толщина стенки патрубка после нарезки резьбы (при установки муфтовой арматуры) должна быть не менее 3-х мм. Для запорной арматуры общего назначения необходимо выполнение дополнительных работ по притирке и испытанию затвора арматуры на герметичность I класса в соответствии с ГОСТ 9544-2005.

Сварочные и газопламенные работы выполнять согласно Гост 12.3.003-86 и СНиП III-4-80 (п.6).

При производстве строительно-монтажных работ выполнить требования ДБН В.2.5-20-2001 «Газоснабжение», НПАОП 1.00-1.20-98 «Правил безопасности систем газоснабжения Украины», «ПУЭ», ДНАОП 0.01-1.01-95 «Правил пожарной безопасности Украины», ДБН А3.1-5-96 «Организации строительного производства» и ГОСТ 12.1004-91 «Пожарная безопасность».

После монтажа газопровода и газового оборудования произвести испытание на прочность и герметичность соединений сжатым воздухом на соответствующее давление по ДБН В.2.5-20-2001.

Выполнить антикоррозийное покрытие газопровода:

- изоляция «весьма усиленная» - для подземной прокладки;
- по два слоя грунтовки и краски – для надземной прокладки.

Спецификация оборудования, изделий и материалов:

1. Кран шаровый запорный, газовый Ру16, dy65 – 1 шт.
  - 1.1. Ответные фланцы dy65 – 2 шт.
2. Кран шаровый запорный, газовый Ру16, dy50 – 2 шт.
  - 2.1. Ответные фланцы dy50 – 4 шт.
3. Изолирующее фланцевое соединение dy50 – 1 шт.
  - 3.1. Защитный козырек – 1 шт.
4. Футляр ф159х6.0 при выходе из земли L=1.0м – 1 шт.
5. Труба ст. эл.сварная с «весьма усиленной изоляцией» ф57х3.5 – 4 м
6. Трубы сварные электросварные ф57х3,5 – 120 м
7. Отвод 90° ф57х3.5 – 14 шт.
8. Переход 65х50, 50х20 – ½ шт.
9. Опора из трубы ф57 Н=0,5м – 3 шт.
10. Опора из трубы ф57 Н=1.3-2.5м. – 5 шт.
11. Полка из швеллера 10 L=0.1м – 8 шт.
12. Ограничитель из круга ф16 L=0.1м – 8 шт.
13. Основание из металла – 200х200 S=5мм – 5 шт.
14. Узел заземления – 1шт.:
  - 14.1. Полоса 40х4 – 7 м
  - 14.2. Уголок 50 L=1.5м – 3 шт.
  - 14.3. Болт М16 с гайкой – 1 шт.
15. Грунтовка – 11,5 кг
16. Краска – 11,5 кг
17. Бетон – 1,25 м<sup>3</sup>
18. Кронштейны – 1 шт.
19. Врезка ф57х3.5 в сущ. Газопровод ф530 – 1 шт.
20. Продувка и испытание газопровода на прочность и герметичность – 120 м

Шкафной узел редуцирования:

- 1.Регулятор давления газа Рвх. = 0.5 ...16 бар, Рвых. = 1.2бар (при Рвых. = 1.2 бар пропускная способность 35 нм<sup>3</sup>/час) - 1 шт.
- 2.Фильтр резьбой dy20, Р=6бар – 2 шт.
- 3.Кран шаровый dy20 – 2 шт.
- 4.Кран трехходовой для манометра dy15 – 3 шт.
- 5.Манометр со шкалой до 1.6 Мпа – 2 шт.
- 6.Манометр со шкалой до 0.6 Мпа – 1 шт.
- 7.Труба стальная, безшовная горячедеформированная ф28х3.0 – 1.0 м

Шкафы металлические:

- 1.Металлический шкаф из листовой стали S=3.0 мм – 1 шт.  
Лист толщиной 10 мм размером 200х200 – 2 шт.
- 2.Уголок 45х5 – 14.0 м

3. Труба стальная электросварная  $\phi 108 \times 4.0 - 3.0$  м
4. Бетонное основание под опоры – 0,2 м<sup>3</sup>

### **Внутриплощадочные сети:**

#### **Общие указания:**

Проект подводящего газопровода для газификации топочной, расположенной по адресу: ул. Шахтерской Славы, 2 в Куйбышевском районе г. Донецка.

В топочной установлены 2 газовых навесных котла производительностью 96 кВт каждый.

Общий расход газа составляет 20.8 м<sup>3</sup>/ч (min=4.26 м<sup>3</sup>/ч).

Точка обеспечения – проектируемый надземный газопровод среднего давления.

Протяженность трассы газопровода составляет:  $\phi 57 \times 3.0 - 20.0$  м.

Прокладка проектируемого газопровода надземная – на опорах высотой 2.2.-5.0 м и по зданию станции дезактивации.

Для снижения давления со среднего на низкое предусмотрена установка двух линий редуцирования с двухступенчатым регулятором давления FE S 40, которые оборудованы фильтром, ПЗК и ПСК.

Учет расхода газа осуществляется газовым счетчиком G-10, который подключен к корректору «В 25». Корректор устанавливается в шкафовом узле учета газа и служит для автоматического вычисления и приведения к нормальным условиям по ГОСТ 2939-63 объема природного газа по ГОСТ 5542-87 путем преобразования частотных сигналов от установленных унифицированных преобразователей (датчиков) избыточного давления и температуры с учетом барометрического давления плотности газа, содержание азота и углекислого газа в измеряемом газе.

Газопровод запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. Материал труб – спокойная малоуглеродистая сталь гр. В ГОСТ 10705-80, не ниже II категории марок Ст. 2, Ст. 3 группы В пс. 3. Трубы должны иметь паспорта-сертификаты. Подтверждающие соответствие ГОСТам, с указанием данных о гидравлическом испытании на заводе-изготовителе. Марки электродов, методы сварки и контроля должны обеспечивать получение сварных стыков, равнопрочных основному металлу труб. Отводы использовать штампованные, крутоизогнутые, приварные, изготовленные из спокойной стали по ГОСТ 17375-2001. Толщина стенки патрубка после нарезки резьбы (при установке муфтовой арматуры) должна быть не менее 3-х мм. Для запорной арматуры общего назначения необходимо выполнение дополнительных работ по притирке и испытанию затвора арматуры на герметичность I класса в соответствии с ГОСТ 9544-75.

Сварочные и газопламенные работы выполнять согласно ГОСТ 12.3.003-86 и СНиП III-4-80(п.6)

При производстве строительно-монтажных работ выполнить требования ДБН В. 2. 5-20-2001 «Газоснабжение», НПА ОП 1.00-1.20-98 «Правил безопасности систем газоснабжения Украины», «ПУЭ», ДНА ОП 0.01-1. 01-95 «Правил пожарной безопасности Украины», ДБН АЗ. 1-5-96 «Организация строительного производства» и ГОСТ 12.1004-91 «Пожарная безопасность».

Установленное оборудование сертифицировано в Украине.

После монтажа газопровода и газового оборудования произвести испытание на прочность и герметичность соединений сжатым воздухом на соответствующее давление по ДБН В.2.5-20-2001.

Выполнить антикоррозийное покрытие газопровода:

- по два слоя грунтовки и краски – для надземной прокладки.

Спецификация оборудования, изделия и материалов:

Наружный газопровод.

1. Кран шаровый запорный, газовый Ру16, dy50 – 3 шт.
- 1.1 Ответные фланцы dy50 – 6 шт.
2. Трубы стальные электросварные ф57х3.5 – 28,0 м.
3. Отвод 90 Ф57х3,5 – 5шт.
4. Переход 50ч40 / 40х32 – 1/1 шт.
5. Опора из трубы ф108 Н=5,0м. – 1 шт.
6. Полка из швеллера 10 L=0.1м. – 1 шт.
7. Ограничитель из круга ф16 L=0,1 м. – 1 шт.
8. Основание из металла – 400х400 S=5 мм. – 1 шт.
9. Узел заземления – 1 шт.
- 9.1 Полоса 40х4 – 7 м.
- 9.2 Уголок 50 L=1,5 м. – 3 шт.
- 9.3 Болт М16 с гайкой – 1 шт.
10. Грунтовка – 3,3 кг.
11. Краска – 3,3 кг.
12. Бетон – 0,5 м3.

Узел учета и редуцирования газа.

1. Счетчик газовый роторный G10 dy 32 мм (установка на вертикальном участке) – 1 шт.  
Инвентарная вставка – 1 шт.  
Модем – 1 шт.  
Термометр ртутный – 1 шт.
2. Электронный корректор объема газа в комплекте – 1 компл.  
Переходник для корректора – 1 шт.
3. Регулятор давления газа Рвх.=0,2...8,6 бар. Рвых.=13...500 мбар., (при выходном давлении 20мбар пропускная способность 0...40 нм3/час) – 2 шт.
4. Фильтр dy 40 – 1 шт.
5. Кран шаровый dy 15 – 4 шт.
6. Кран шаровый dy 20 – 4 шт.
7. Кран шаровый dy 32 – 2 шт.
8. Манометр со шкалой до 0,4 МПа – 3 шт.
9. Манометр со шкалой от 0 до 0,6 кПа – 1 шт.
10. Труба стальная электросварная ф 57х3,5 (dy 50) – 1 м.
11. Труба стальная электросварная ф 38х3,0 (dy 32) – 3 м.
12. Труба стальная электросварная ф 25х3,0 (dy 20) – 0,6 м.
13. Труба стальная электросварная ф 20х2,8 (dy 20) – 4,0 м.

14. Металлический шкаф из листовой стали  $S=2,0$  мм. – 1 шт.
15. Крепление к стене из уголка  $45 \times 5$  – 2 шт.

### **Внутренние устройства:**

Точка присоединения принимается от вводного газопровода. Проводящий газопровод прокладывается по зданию под окнами 1-го этажа.

Газифицируемое помещение выполнено из кирпича, оштукатурено и окрашено. Дверь применить сертифицированную, огнестойкую. Категория помещения «Г».

В газифицируемом помещении устанавливаются два котла КТ MONO 100T производительностью  $Q=96.0$  кВт каждый.

Котлы предусмотрены для отопления помещений.

Котлы имеют принудительный выброс дымовых газов, подача воздуха на горение производится из помещения.

Для контроля за наличием топливных газов в газифицированном помещении установлен газосигнализатор СГБ 1-5Б (СО, метан), который заблокирован с электромагнитным клапаном - отсекателем. Сигнализатор установить на высоте  $0,5$  м от потолка.

Приточно-вытяжная вентиляция помещения – естественная с учетом 3-х кратного воздухообмена: вентиляционный канал  $\phi 210$  мм, наличие фрамуги  $F=1,45$  м<sup>2</sup> и приточной решетки в наружной стене раз мером  $400 \times 170$  (h)  $F=0.068$  м<sup>2</sup>.

При установке пластиковых окон предусмотреть модификацию с проветриванием.

Окно в помещении принять с одинарным остеклением (толщина стекла не более 3 мм) и оборудовать сеткой для защиты от разбрасывания стекла при авариях.

Газопровод запроектирован из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75\*, трубы должны иметь паспорта-сертификаты, подтверждающие соответствие ГОСТам, с указанием данных о гидравлическом испытании на заводе – изготовителе. Марки электродов, методы сварки и контроля должны обеспечивать получение сварных стыков, равнопрочных основному металлу труб. Отводы использовать штампованные, крутоизогнутые, приварные, изготовленные из спокойной стали по ГОСТ 17375-2003. Толщина стенки патрубков после нарезки резьбы (при установке муфтовой арматуры) должна быть не менее 3-х мм. Для запорной арматуры общего назначения необходимо выполнение дополнительных работ по притирке и испытанию затвора арматуры на герметичность 1 класса в соответствии с ГОСТ 9544-75.

Выполнить антикоррозийное покрытие газопровода:

-Грунтовка ХС -010 (2 раза)

-Эмаль ХВ-125 (2 раза)

Для бесперебойной и стабильной работы оборудования согласно паспортных данных необходимо предусмотреть стабильное напряжение в электросети.

Согласно п.2.7 «Рекомендаций...» площадь легкобрасываемых ограждающих конструкций принимается  $0,05$  м<sup>2</sup> на  $1$  м<sup>3</sup> объема помещения ( $V=29.0$  м<sup>3</sup>) и составляет  $F=1.45$  м<sup>2</sup>.

В газифицируемом помещении предусмотрена система сигнализации, согласно требованиям п 4.6.28 ПБСГУ с выводом сигнала о возникновении аварийной ситуации на пост дежурному персоналу (дежурный работает круглосуточно).

Освещение в газифицируемом помещении предусмотреть во взрывозащищенном исполнении с включением его за пределами помещения.

Котел оснащен автоматикой, которая позволяет обходиться без постоянного присутствия персонала.

Возможное пребывание людей в помещении здания соответствует п 6.54 ДБН В.2.5-20-2001 и составляет не более 45 человек.

Спецификация оборудования, изделий и материалов:

1. Котел газовый водогрейный  $Q=96\text{кВт}$  - 2 компл.
2. Сигнализатор загазованности (метан, СО) - 1 шт.
3. Клапан-отсекатель  $du32$  - 1 шт.
4. Фильтр газовый  $du32$  - 1 шт.
5. Кран шаровый, газовый  $du15$  - 1 шт.
6. Кран шаровый, газовый  $du20$ ,  $Pu16$  - 1 шт.
7. Кран шаровый, газовый  $du32$ ,  $Pu16$  - 3 шт.
8. Футляр для прохода через стену  $L=0,5\text{м}$   $du 50$  - 2 шт.
9. Труба стальная водогазопроводная  $\phi 15 \times 2,8 (du15)$  - 0,1 м
10. Труба стальная водогазопроводная  $\phi 20 \times 2,8 (du20)$  - 15 м
11. Труба стальная водогазопроводная  $\phi 32 \times 2,8 (du32)$  - 2,5 м
12. Труба стальная водогазопроводная  $\phi 89 \times 4,0 (du80)$  - 2,0 м
13. Вентиляционная труба  $du175$  - 2,5м
14. Грунтовка - 1кг
15. Краска - 1кг
16. Металл для крепления газопровода (кронштейны) - бкг
17. Огнетушитель порошковый - 2 шт.

## **Теплоснабжение:**

### **Внутреннее устройство:**

Для обеспечения тепловых нагрузок предусматривается установка двух газовых котлов «КТ MONO 100Т» со специальными водоохлаждаемыми горелками производительностью 96 кВт каждый. Общая производительность топочной составляет 192 кВт.

Отбор тепла производится на отопление и приготовление горячей воды в пластинчатом теплообменнике.

Для обеспечения необходимого давления воды в системе отопления установлены насосы фирмы Wilo.

Для стабильной работы системы отопления установлен закрытый компенсатор объема  $V=200$  литров.



В верхних точках трубопроводов предусматриваются автоматические устройства для выпуска воздуха.

Опорожнение оборудования и трубопроводов предусматривается в трапы.

Для поддержания температуры обратной сетевой воды перед котлами не ниже 50С предусмотрен гидровывравнитель.

Для заполнения системы водой предусмотрен подвод умягченной воды.

Подпитка воды системы теплоснабжения осуществляет химочищенной водой с установкой бака-запаса подпиточной воды.

Трубопроводы теплоизолировать тепловой изоляцией «Термофлекс».

Перед нанесением тепловой изоляции выполнить антикоррозийную защиту трубопроводов краской БТ-177 по грунтовке ГФ 020.

Монтаж и приемку в эксплуатацию технологического оборудования производить в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов не выше 115С».

Степень огнестойкости здания, где размещена котельная 11.

Категория производства топочной по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности Г, невзрывопожароопасная.

Спецификация оборудования, изделий и материалов:

1. Котел газовый водогрейный Q=96кВт - 2 компл.
2. Вертикальный емкостный водонагреватель V=750л – 1 шт.
  - 2.1. Сборка предохранительных устройств для VITOSELL – V100 (мембранный предохранительный клапан P=10 бар) – 1 шт.
  - 2.2. Электрод активной анодной защиты – 1 шт.
3. Многофункциональное устройство + функция гидравлической стрелки – 1 шт.
  - 3.1. Комплект переходников – 2 шт.
4. Насосная группа без насоса (поколение 7) – 1 шт.
  - 4.1. Электропривод для МК (поколение 7) – 1 шт.
5. Циркуляционный насос системы отопления P<sub>н</sub>=0,195 кВт, U=230 В, I=0,95А – 1 шт.
6. Насосная группа без насоса (поколение 7) – 1 шт.
7. Циркуляционный насос горячего водоснабжения P<sub>н</sub>=0,177 кВт, U=230 В, I=0,85А – 2 шт.
8. Циркуляционный насос горячего водоснабжения (энергосберегающий) P<sub>н</sub>=0,09709 кВт, U=230 В, I=0,43А – 2 шт.
9. Мембранный компенсатор объема V=150 литров – 1 шт.
10. Мембранный компенсатор объема V=25 литров – 1 шт.
11. Умягчитель подпиточной воды 0,-1,2 м3 – 1 шт.
12. Насос с мембранным баком P<sub>н</sub>=0,775 кВт, U=1~230 В, I=3,7А – 1 шт.
13. Бак запаса воды V=300 литров – 1 шт.
14. Кран шаровый dy 15 – 1 шт.
15. Кран шаровый dy 20 – 10 шт.
16. Кран шаровый dy 25 – 5 шт.

17. Кран шаровый  $du$  32 – 6 шт.
18. Кран шаровый  $du$  50 – 2 шт.
19. Обратный клапан  $Pu16$ ,  $du$  20 – 1 шт.
20. Обратный клапан  $Pu16$ ,  $du$  25 – 1 шт.
21. Обратный клапан  $Pu16$ ,  $du$  32 – 1 шт.
22. Фильтр сетчатый  $Pu16$ ,  $du$  25 – 3 шт.
23. Фильтр сетчатый  $Pu16$ ,  $du$  32 – 1 шт.
24. Автоматический кран для выпуска воздуха  $du$  15 – 3 шт.
25. Гребенка из 2-х полипропиленовых труб  $L=4,0$  м,  $du$  65 – 1 шт.
26. Счетчик холодной воды  $du$  15 – 1 шт.
27. Труба пластиковая  $du$  20 – 10,0 м.
28. Труба пластиковая  $du$  25 – 6,0 м.
29. Труба пластиковая  $du$  32 – 20,0 м.
30. Труба пластиковая  $du$  50 – 6,0 м.
31. Металл для крепления – 8 кг.

Приложение 6  
к документации о закупках  
(пункт 1 раздел V)

## ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНЫХ ЗАКУПОК С УКАЗАНИЕМ УДЕЛЬНОГО ВЕСА

Оценка предложений конкурсных закупок осуществляется на основе следующих критериев:

- 1) оценки цена предложения, выбирается предложение с наименьшей ценой;
- 2) оценки график выполнения работ, выбирается предложение с меньшим графиком выполнения работ;
- 3) срок гарантийного обслуживания оборудования, выбирается предложение с наибольшим сроком гарантийного обслуживания оборудования.

Максимально возможное количество баллов равняется 100.

1. Количество баллов по критерию *цена* равняется **70 баллам**.
2. Количество баллов по критерию *график выполнения работ* равняется **15 баллам**.
3. Количество баллов по критерию *срок гарантийного обслуживания* равняется **15 баллам**.

### Методика оценки

1. Количество баллов по критерию “**Цена**” определяется следующим образом. Предложению конкурсных закупок, цена которого самая выгодная (минимальная), присваивается максимально возможное количество баллов (70). Количество баллов для остальных предложений определяется по формуле:

$$K_{ц} = (Ц_{мин} / Ц_{вычисл}) * 70, \text{ где}$$

$K_{ц}$  – вычисляемое количество баллов по критерию цены;

$Ц_{мин}$  - минимальная цена предложений;

$Ц_{вычисл}$  – цена предложения, критерий цены для которого вычисляется;

70 – максимально возможное количество баллов по критерию “**Цена**”.

2. Количество баллов по критерию “**График выполнения работ**” определяется следующим образом. Предложению конкурсных закупок, срок выполнения работ которого самый меньший, присваивается максимально возможное количество баллов (15). Количество баллов для остальных предложений определяется по формуле:

$$K_{г} = Г_{мин} / Г_{вычисл} * 15, \text{ где}$$

$K_{г}$  – вычисляемое количество баллов по критерию;

$Г_{мин}$  – самый минимальный срок выполнения работ;

$Г_{вычисл}$  – срок выполнения работ, указанный в предложении, количество баллов для которого вычисляется;

15– максимально возможное количество баллов по критерию „*Условия оплаты*”.

3. Количество баллов по критерию „*Срок гарантийного обслуживания*” определяется следующим образом. Предложению конкурсных закупок, срок гарантийного обслуживания которого самый выгодный (самый долгий), присваивается максимально возможное количество баллов (15).

Количество баллов для остальных предложений определяется по формуле:

$$C_{\text{вычисл}} = C_{\text{вычисл}} / C_{\text{макс}} * 15, \text{ где}$$

$C_{\text{вычисл}}$  – вычисляемое количество баллов по критерию;

$C_{\text{макс}}$  – самый долгий срок гарантийного обслуживания;

$C_{\text{вычисл}}$  – срок гарантийного обслуживания по предложению, количество баллов для которого вычисляется;

15 – максимально возможное количество баллов по критерию „*Срок гарантийного обслуживания*”

Общее количество баллов по всем критериям рассчитывается по формуле:

Количество баллов по критерию „*Цена*” + Количество баллов по критерию „*График выполнения работ*” + Количество баллов по критерию „*Срок гарантийного обслуживания*”.

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.