**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СТОЛОВОЙ №4 В КОРПУСЕ 6 (3-Й ЭТАП)**

ЗАКУПКА ПУТЕМ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

1.1. Запрос коммерческих предложений – это способ определения рыночных цен, проводимый с целью сбора информации о существующих (актуальных) ценах на товары, работы или услуги, по результатам которого не заключается договор.

1.2. Порядок осуществления электронного документооборота регулируется регламентом функционирования электронной площадки http://otc.ru/

1.3. Извещение и документация о проведении запроса коммерческих предложений размещается заказчиком на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика не менее чем за пять днейдо даты окончания подачи заявок на участие в запросе коммерческих предложений.

1.4. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о проведении запроса коммерческих предложений до истечения срока окончания приема заявок на участие, и разместить соответствующие изменения на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика.

1.5. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения запроса коммерческих предложений в любое время, при этом никакой ответственности не неся перед участниками, в том числе по возмещению каких-либо затрат, которые были связаны с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе коммерческих предложений.

2. Способ закупки: запрос коммерческих предложений.

**3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика:**

АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»

ИНН/КПП 9111022140/911101001

298313, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4.

uro7@kerchbutoma.ru - эл. почта тендерного отдела.

Тел. +7(861)203-51-76 – Бобровская Оксана Леонидовна (по вопросам документации)

4. Предмет договора с указанием количества и объема выполненных работ: выполнение работ по капитальному ремонту столовой №4 в корпусе 6 (3-й этап), в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

1. 4.1. Количество и объем выполняемых работ: согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

**5. Требования к гарантийному сроку и (или) объему выполняемых работ:** в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

6. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ:

6.1. Место выполнения работ: Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д.4.

6.2. Условия и сроки выполнения работ: в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к документации о закупке).

7. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота): 29 911 362,00 рублей с НДС.

**8. Требования об обеспечении заявки:** не требуется

**9 Требования об обеспечении исполнения договора:** установлены.

**9.1. Обеспечение исполнения договора** **(применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса)**

Подрядчик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

- безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

- денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Подрядчиком.

В случае, если Подрядчик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Заказчиком), Подрядчику предоставляется выбор заключение договора с или без банковской гарантии.

**Данный выбор, ОБЯЗАТЕЛЬНО необходимо указать в Заявке (Приложение №3 к документации о закупке).**

10. Место и дата подачи заявок на участие в запросе предложений:

с 25.08.2022 12:20 час. до 30.08.2022 09:00 час. (мск) через функционал электронной площадки http://otc.ru/

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 25.08.202212:20 час. до 30.08.2022 09:00 час. (мск) |
| Место предоставления | <http://otc.ru/> |
| Порядок предоставления | в форме электронного документа |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | <http://otc.ru/> |
| Внесение платы за предоставление документации | Не установлено |

11. Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов:

Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4. Рассмотрение заявок и подведение итогов до 27.09.2022 17:00.

12. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:

Для участия в закупке участник должен подать заявку на участие в запросе коммерческих предложений с использованием функционала и в соответствии с регламентом электронной площадки, сделанное в электронной форме с приложением комплекта электронных документов, указанных в п. 17. документации, содержание и оформление которых соответствует требованиям настоящей документации и в срок, указанный в извещении и документации о проведении закупки.

**Подача заявки на участие в запросе коммерческих предложений означает, что участник запроса коммерческих предложений изучил всю документацию (включая все приложения к ней), все изменения, разъяснения документации и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе коммерческих предложений, содержащимися в документации (включая все приложения к ней).**

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.

Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями документации, а также иные сведения и документы, предусмотренные документацией, оформленные в соответствии с требованиями документации), входящие в состав заявки на участие в запросе предложений должны быть предоставлены участником закупки через электронную площадку (далее – ЭТП) в доступном для прочтения формате (предпочтительнее формат \*.pdf, формат: один файл – один документ). Все файлы заявки на участие в закупке, размещенные участником закупки на ЭТП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки на участие в закупке, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. Допускается размещение на ЭТП документов, сохраненных в архивах.

Документы и сведения, размещаемые участником закупки на ЭТП, должны быть подписаны ЭП лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.

Условия заявки на участие в закупке, указанные участниками в загруженных на ЭТП электронных документах, имеют преимущество перед сведениями, указанными при заполнении электронных форм ЭТП.

Электронная часть заявки должна быть заполнена полностью согласно представляемому функционалу торговой площадки.

 13. Требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, которая являются предметом закупки, её количественных и качественных характеристик: согласно Техническому заданию (приложение №1 к документации о закупке):

Участник запроса коммерческих предложений представляет в составе своей заявки на участие в запросе коммерческих предложений сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках выполняемых работ, подтверждающее соответствие требованиям документации выполняемых работ, которые Участник запроса предложений предлагает выполнить в соответствии с условиями документации. Указанные сведения должны быть оформлены в соответствии с требованиями документации. Конкретные требования к составу сведений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках, прочей информации, а также к форме их предоставления содержатся в Приложении № 2 к документации на участие в запросе предложений.

14. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

Форма оплаты: безналичное перечисление.

- аванс в размере от 10%, производится в течение 15 рабочих дней после подписания договора, предоставления Поставщиком обеспечения исполнения договора (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса), получения от Поставщика счета со ссылкой на номер и дату договора;

- окончательный расчёт за вычетом суммы аванса, в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

Оплата производится на основании счета, выставленного Подрядчиком. Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на отдельный счет Подрядчика. Обязательство Заказчика по оплате выполненных работ считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

***Расчеты по настоящему договору осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Покупателя на отдельный счет Подрядчика, открытый Подрядчиком в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Покупателем, после заключения Подрядчиком с таким уполномоченным банком Договора о банковском сопровождении. На момент заключения настоящего договора уполномоченным банком Покупателя является ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» (далее – уполномоченный банк).***

15. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):

Цена Договора включает в себя расходы, связанные с выполнением Договора в полном объеме и надлежащего качества, в т.ч. стоимость работ по договору, стоимость материалов, транспортных затрат, командировочных, расходов по уплате налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей.

***В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров, работ, услуг, единый базис сравнения ценовых предложений: без учета НДС. Приведение ценовых предложений участников запроса к единому базису осуществляется путем вычета суммы НДС из цен, предлагаемых участниками запроса, являющимися плательщиками НДС.***

 16. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

 **16.1. Участник закупки должен соответствовать следующим требованиям:**

Участником закупки может быть любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке товаров, работ, услуг.

- соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказании услуг, являющихся предметом закупки;

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды.

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки (предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- отсутствие у участника размещения заказа признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- участник должен быть зарегистрирован не менее одного года в соответствии с требованиями законодательства РФ.

- Иметь необходимые разрешительные документы на выполнение соответствующих работ (услуг) - СРО.

- Иметь опыт выполнения аналогичных предмету закупки договоров с предоставлением копий договоров и актов выполненных работ либо иных документов подтверждающих факт выполнения работ

Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия, указаны в п. 17 настоящей документации.

 **17. Заявка на участие в запросе предложений, подготовленная участником закупки, должна включать в себя следующие сведения и документы:**

1) Заявку, составленную по форме Приложения № 2 к настоящей документации;

2) Анкету, заполненную по форме Приложение №3 к настоящей документации;

3) Заверенные Участником копии документов, содержащих сведения об участнике закупки:

 - документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения (в том числе при распечатывании выписки);

- копии учредительных документов (устав, учредительный договор), заверенные подписью и печатью участника;

- копию свидетельства о государственной регистрации, заверенную подписью и печатью претендента;

- копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную подписью и печатью претендента;

- приказ о назначении главного бухгалтера.

4) справку из налогового органа по установленной форме об отсутствии по налогам, выданную налоговой инспекцией, не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения;

5) документы, подтверждающие нахождение участника по адресу, указанному в учредительных документах, сведения о наличии складских и производственных помещений (договор аренды помещения, действующий на текущую дату, свидетельство о праве собственности на помещение);

6) информацию о собственниках (номинальных владельцах) долей, акций и (или) паев Поставщика с указанием бенефициарных владельцев (выгодоприобретателей).

7) бухгалтерская отчетность: формы №1 «Бухгалтерский баланс», и форма №2 «Отчет о финансовых результатах» за последний отчетный период, с подтверждением факта получения документов налоговым органом;

8) расчёт по страховым взносам за последний отчетный период за исключением 3 раздела;

9) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

10) налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль ежеквартально (за последний отчетный период), (включая уточненные декларации);

11) копию штатного расписания, отразив в обязательном порядке наличие должностных лиц, отвечающих за охрану труда и технику безопасности, пожарную безопасность, ведение бухгалтерского учета;

12) копии лицензии и свидетельств, подтверждающих членство в саморегулируемых организациях (при необходимости);

13) Решение об одобрении или о совершении крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица. В случае, если для данного участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг не являются крупной сделкой, участник процедуры закупки представляет соответствующее информационное письмо.

14) Справка о выполнении аналогичных предмету закупки договоров с предоставлением копий договоров и актов выполненных работ либо иных документов, подтверждающие факт выполнения работ, по установленной в настоящей Документации форме (Приложение №4 к документации о закупке).

15) Справка о кадровых ресурсах, которые будут привлечены в ходе выполнения Договора по установленной в настоящей Документации форме (Приложение №5 к документации о закупке) с предоставлением копий трудовых книжек либо договоров на сотрудников, которые будут привлечены в ходе выполнения Договора.

16) Смета, выполненная в ГЭСН в ценах Республики Крым (надлежащим образом заверенная копия).

17) Реквизиты паспорта лица, назначенного (избранного) единоличного исполнительного органа Подрядчика.

18) Свидетельство СРО (надлежащим образом заверенная копия).

18. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

В форме электронного документа, в электронной форме, в порядке, предусмотренном регламентом электронной площадки <http://otc.ru/> с 25.08.2022 12:20 час. (мск.) по 29.08.2022 09:00 час. (мск.)

**21. Рассмотрение заявок на участие и выбор победителя запроса коммерческих предложений.**

1. Рассмотрение поступивших заявок участников закупки и принятие решение о вы­боре победителя запроса коммерческих предложений осуществляется Комиссией в порядке и сроки, указанные в докумен­тации запроса коммерческих предложений.

В рамках рассмотрения заявок на участие в запросе предложений Комиссия проверяет:
 - соответствие анкет и заявок требованиям документации о закупке;
 2. Комиссия на этапе рассмотрения заявок вправе запросить у участника закуп­ки информацию и документы при условии, что запрашиваемые документы и информация не могут ни в коей мере изменить условия исполнения договора. В случае непредставления участником закупки запрашиваемых документов и информации, Комиссия вправе отклонить заявку такого участника закупки.

3. По результатам рассмотрения заявок на участие Комиссия имеет право отклонить заявки, по следующим причинам:

- предоставления в составе анкеты, заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.

- наличия в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»);

- дата регистрации организации в соответствии с законодательством РФ менее одного года;

- наличие у участника закупки признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора (контракта) заключенным с заказчиком, на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- не предоставление документов входящих в состав заявки;

- наличия других негативных сведений, выявленных по результатам проверки;

- не отвечают требованиям документации запроса КП, в том числе требованиям к содержанию и составу заявки;

- содержится ценовое предложение о цене договора, превышающее размер начальной (максимальной) цены договора;

- установление недостоверности сведений, содержащихся в анкете, установления факта проведения ликвидации участника или принятия арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса КП на любом этапе его проведения.

4. Решение Комиссии об отклонении заявок фиксируется в итоговом протоколе запроса коммерческих предложений с указанием причин отклонения.

5. Запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся в следующих случаях:

1. не подано ни одной заявки на участие в запросе коммерческих предложений;
2. на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе коммерческих предложений принято решение об отклонении всех заявок участников запроса коммерческих предложений.

6. В случаях, если запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся, Заказчик вправе:

 1) объявить о проведении повторного запроса коммерческих предложений. При этом Заказчик вправе изменить условия запроса коммерческих предложений;

 2) принять решение о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика);

 3) отказаться от проведения повторной процедуры закупки, в случае если утрачена потребность в за­купке предполагаемого предмета договора;

***Приложение к документации о закупке:***

Приложение №1. Техническое задание с Приложением №1.

Приложение №2. Форма заявки на участие в запросе предложений.

Приложение №3 Анкета участника

Приложение №4. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров

Приложение №5. Справка о кадровых ресурсах

*Приложение №1 к документации о закупке*

**Техническое задание**

**на капитальный ремонт столовой №4 в корпусе 6 (3-й этап).**

1.**Требования к количественным характеристикам (объему) работ.**

1.1. Предметом настоящего технического задания является капитальный ремонт столовой №4 в корпусе 6 (3-й этап).

1.2. Адрес выполнения работ: г. Керчь, ул. Танкистов, 4.

1.3. Срок выполнения работ: не более 40 рабочих дней.

1.4. Начало выполнения работ: не позднее 5 календарных дней с даты оплаты аванса.

1.5. Перечень необходимых работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **6** |
| **Раздел 1. Отопление** |
| 1 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 0,4811 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 400мм K-PROF 22-50-0,4 - 0,951 кВт | шт | 15 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 500мм K-PROF 22-50-0,5 1,251 кВт | шт | 12 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 900мм K-PROF 22-50-0,9 2,188 кВт | шт | 1 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 1000мм K-PROF 22-50-1,0 2,378 кВт | шт | 3 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 1200мм K-PROF 22-50-1,2 2,853 кВт | шт | 1 |   |
|  | Cтальной панельный радиатор K-PROF, тип 22, высотой 500мм, боковое подключение с напольным креплением, заглушкой, краном Маевского длина 1400мм K-PROF 22-50-1,4 3,329 кВт | шт | 2 |   |
| 2 | Установка кранов воздушных | компл | 34 |   |
|  | Вентиль запорный проходной никелированный с предварительной настройкой функцией наполнения и слива со стороны отопительного прибора соединитель наружная резьба со стороны трубы специальная муфта для резьбовой трубы и фитингов. Размер3/8"-3/4" Kvs=1,4-1,65 м3/ч. | шт | 34 |   |
| 3 | Установка термостатического клапана | шт | 68 |   |
|  | Термостатический клапан проходной никелированный с плавной скрытой предварительной настройкой. Со стороны радиатора соединитель наружная резьба состороны трубы специальная муфта для резьбовой трубы и фитингов. Размер3/8"-3/4" Kv2=0,03-0,55 м3/ч. | шт | 34 |   |
|  | Термостатическая головка | шт | 34 |   |
| 4 | Установка котлов  | шт | 1 |   |
|  | Блок управления  | шт | 1 |   |
|  | Промышленный электрический котел, Q=350 кВт НЕВСКИЙ 350 | шт. | 1 |   |
| 5 | Установка насосов  | шт | 1 |   |
|  | Насос циркуляционный 15,4м3/ч, 20,0м.вод.ст. | шт. | 1 |   |
| 6 | Установка-Группа безопасности (пред.клапан + манометр + воздухоотводчик) | компл. | 1 |   |
| 7 | Установка баков расширительных  | шт | 1 |   |
|  | Расширительный бак 150л | шт. | 1 |   |
| 8 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | 10 шт | 0,1 |   |
| 9 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт |  |   |
|  | Обратный клапан Ду15 | шт. | 1 |   |
|  | Кран шаровый Ду80 | шт. | 4 |   |
|  | Кран шаровый Ду32 стальной | шт. | 2 |   |
|  | Кран шаровый Ду25 стальной | шт. | 2 |   |
|  | Кран шаровый Ду20 стальной | шт. | 9 |   |
|  | Кран шаровый Ду15 стальной | шт. | 3 |   |
| 10 | Установка-Балансировочный клапан Ду15 | шт. | 9 |   |
| 11 | Установка-Воздухоотводчик автоматический Ду=15 | шт | 18 |   |
| 12 | Установка-Сливной кран Ду=15 | шт | 18 |   |
| 13 | Кран шаровый муфтовый Ду 15 (под воздухоотводчик) | шт. | 18 |   |
| 14 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 3,4 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 20х3,4 | п.м | 348,5 |   |
| 15 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 0,44 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 25х4,2 | п.м | 45,1 |   |
| 16 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 1,18 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 32х5,4 | п.м | 121 |   |
| 17 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | 100 м | 1,32 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 40х6,7 | п.м | 135,3 |   |
| 18 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм | 100 м | 0,18 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 50х8,3 | п.м | 18,45 |   |
| 19 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м | 27 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 35х9 | п.м | 132 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 42х9 | п.м | 145,2 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 54х9 | п.м | 19,8 |   |
| 20 | Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм | шт | 2 |   |
| 21 | Распределительный коллектор Ду100 | п.м | 2 |   |
| 22 | Крепления трубопроводов | кг | 120 |   |
| **Раздел 2. Теплоснабжение калориферов приточных установок** |
| 23 | Кран шаровый Ду80 | шт. | 2 |   |
| 24 | Установка воздухоотводчиков Ду=15 | шт | 16 |   |
| 25 | Установка-Сливной кран Ду=15 | шт | 18 |   |
| 26 | Кран шаровый муфтовый Ду 15 (под воздухоотводчик) | шт. | 16 |   |
| 27 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0,8 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 32х5,4 | п.м | 82 |   |
| 28 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм | 100 м | 1,24 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 50х8,3 | п.м | 127,1 |   |
| 29 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм | 100 м | 0,34 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 63х10,5 | п.м | 34,85 |   |
| 30 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм | 100 м | 0,96 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 90х15 | п.м | 98,4 |   |
| 31 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 110 мм | 100 м | 0,24 |   |
|  | Трубопровод из армированных полипропиленовых труб PN20 110х18,3 | п.м | 24,6 |   |
| 32 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м | 35,8 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 35х9 | п.м | 88 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 54х9 | п.м | 136,4 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 64х9 | п.м | 37,4 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 89х9 | п.м | 105,6 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 114х9 | п.м | 26,4 |   |
| 33 | Крепления трубопроводов | кг | 25 |   |
| **Раздел 3. Вентиляция** |
| П1 |
| 34 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Приточная установкаП1 800х500 VKT L=4895 м3/ч, P=350Па, в комплекте с воздушным клапаном, фильтрами, водяным калориером с узлом регулирования, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики | шт. | 1 |   |
| 35 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 80-50 L1000 | шт. | 1 |   |
| 36 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,8944 |   |
|  | Вставка плоская VK(C) 800х500 G3 | шт. | 1 |   |
|  | Вставка карманная VK(К) 800х500 F5 | шт. | 1 |   |
| П2 |
| 37 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Приточная установка П2 VKC-P-5...NG-R L=7400 м3/ч, P=350Па, в комплекте с воздушным клапаном, фильтрами, водяным калориероv, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики | шт. | 1 |  |
| 38 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 1 |   |
| 39 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 1,032 |   |
| П3 |
| 40 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Приточная установка П3 700х400 VKT L=2840 м3/ч, P=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, фильтрами, водяным калорифером с узлом регулирования, секцией фреонового охлаждения, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики | шт. | 1 |   |
| 41 | Установка-Компрессорно-конденаторный блок TKM-22 | шт. | 1 |   |
| 42 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 700х400 L1000 | шт. | 1 |   |
| 43 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,7568 |   |
|  | Вставка плоская VK(C) 700х400 G3 | шт. | 1 |   |
|  | Вставка карманная VK(К) 700х400 F5 | шт. | 1 |   |
| П4 |
| 44 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Приточная установка П4 800х500 VKT L=4815 м3/ч, P=350Па, в комплекте с воздушным клапаном, фильтрами, водяным калорифером с узлом регулирования, секцией фреонового охлаждения, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики | шт. | 1 |   |
| 45 | Установка-Компрессорно-конденаторный блок TKM-35 | шт. | 1 |   |
| 46 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 800х500 L1000 | шт. | 1 |   |
| 47 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,8944 |   |
|  | Вставка плоская VK(C) 800х500 G3 | шт. | 1 |   |
|  | Вставка карманная VK(К) 800х500 F5 | шт. | 1 |   |
| П6 |
| 48 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Приточная установка П6 800х500 VKT L=3785 м3/ч, P=350Па, в комплекте с воздушным клапаном, фильтрами, водяным калорифером с узлом регулирования, секцией фреонового охлаждения, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики | шт. | 1 |   |
| 49 | Установка-Компрессорно-конденаторный блок TKM-35 | шт. | 1 |   |
| 50 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 800х500 L1000 | шт. | 1 |   |
| 51 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | 0,8944 |   |
|  | Вставка плоская VK(C) 800х500 G3 | шт. | 1 |   |
|  | Вставка карманная VK(К) 800х500 F5 | шт. | 1 |   |
| В1 |
| 52 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка VKT L=3775 м3/ч, P=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом авто матики | компл | 1 |   |
| 53 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 600х300 L1000 | шт. | 1 |   |
| B2 |
| 54 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=5755 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздуш ным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKC-P-5...N-R VKT | компл | 1 |   |
| B3 |
| 55 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=940 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKVR 315 VKT | компл | 1 |   |
| 56 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN ф315 L500 | шт. | 1 |   |
| В7 |
| 57 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=770 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKVR 315 VKT | компл | 1 |   |
| 58 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN ф315 L500 | шт. | 1 |   |
| В9 |
| 59 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=475 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKVR 200 VKT | компл | 1 |   |
| 60 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN ф200 L500 | шт. | 1 |   |
| В10 |
| 61 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=2310 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKT B10 600х300 | компл | 1 |   |
| 62 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 600х300 L1000 | шт. | 1 |   |
| В11 |
| 63 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=1320 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKT B11 500х300 | компл | 1 |   |
| 64 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластин 200х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 500х300 L1000 | шт. | 1 |   |
| В13, В14 |
| 65 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 2 |   |
|  | Вытяжная установка L=2475 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики B13 | компл | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=2530 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики В14 | компл | 1 |   |
| 66 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм | шт | 2 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 700х400 L1000 | шт. | 2 |   |
| В15 |
| 67 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=1430 м3/ч, Р=300Па, в комплекте с воздуш- ным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики В15 | компл | 1 |   |
| 68 | Установка пластин глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластин 200х500х1000 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN 500-250 L1000 | шт. | 1 |   |
| В17 |
| 69 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | шт | 1 |   |
|  | Вытяжная установка L=465 м3/ч, Р=250Па, в комплекте с воздушным клапаном, вентилятором, шумоглушителем, комплектом автоматики VKVR 315 | компл | 1 |   |
| 70 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм | шт | 1 |   |
|  | Шумоглушитель VKN ф315 L500 | шт. | 1 |   |
| 71 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 63 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР100х100 Арктос | шт | 11 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР200х100 Арктос | шт | 14 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР300х100 Арктос | шт | 2 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР300х150 Арктос | шт | 24 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР400х150 Арктос | шт | 5 |   |
|  | Решётка вентиляционная с клапаном расхода воздуха АДР500х200 Арктос | шт | 7 |   |
| 72 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | шт | 60 |   |
|  | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 23 |   |
|  | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 4 |   |
|  | Диффузор потолочный квадратный 4АПН-600x600 Арктос | шт. | 33 |   |
| 1 этаж |
| 73 | Установка зонтов над оборудованием | м2 | 5,68 |   |
|  | Зонт вытяжной пристенный ЗПВ-800х800х400 нерж.сталь | шт | 3 |   |
|  | Зонт вытяжной пристенный ЗПВ-1500х800х400 нерж.сталь | шт | 2 |   |
|  | Зонт вытяжной пристенный ЗПВ-1700х800х400 нерж.сталь | шт | 1 |   |
| 2 этаж |
| 74 | Установка зонтов над оборудованием | м2 | 28,68 |   |
|  | ЗОНТ ВЫТЯЖ.ПРИСТЕННЫЙ ЗПВ-170/80 (1700х800х400) нерж.сталь | шт | 3 |   |
|  | ЗОНТ ВЫТЯЖ.ПРИСТЕННЫЙ ЗПВ-150/80 (1500х800х400) нерж.сталь | шт | 2 |   |
|  | ЗОНТ ВЫТЯЖ.ПРИСТЕННЫЙ ЗПВ-180/80 (1800х800х400) нерж.сталь | шт | 1 |   |
|  | ЗОНТ ВЫТЯЖ.ОСТРОВНОЙ 1800х800х400 нерж.сталь | шт | 1 |   |
|  | Зонт вытяжной островной с жироуловителем 1200х800х400 нерж.сталь | шт | 2 |   |
|  | Зонт вытяжной островной с жироуловителем 1600х1200х400 нерж.сталь | шт | 2 |   |
|  | Зонт вытяжной островной с жироуловителем 2100х1200х400 нерж.сталь | шт | 1 |   |
|  | Зонт вытяжной островной с жироуловителем 1200х1200х400 нерж.сталь | шт | 6 |   |
|  | ЗОНТ ВЫТЯЖ.ПРИСТЕННЫЙ с жироуловителем 1200х900х400 нерж.сталь | шт | 2 |   |
| 75 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | шт | 21 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (150х150) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (200х200) VKT | шт | 2 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (250х250) VKT | шт | 5 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (300х200) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (300х250) VKT | шт | 2 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (300х300) VKT | шт | 3 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (400х250) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (400х300) VKT | шт | 4 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (500х250) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (500х300) VKT | шт | 1 |   |
| 76 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм | шт | 14 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60 мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (600х300) VKT | шт | 2 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (600х400) VKT | шт | 3 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60 мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (700х300) VKT | шт | 2 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (900х300) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В КПС-1М (1000х300) VKT | шт | 1 |   |
|  | Клапан противопожарный нормально закрытый с пределом огнестойкости 60мин, с электромеханическим приводом 220В, декоратив- ной решеткой РКДМ КПС-1М (700х500) | шт | 3 |   |
|  | Клапан дымоудаления нормально открытый с пределом огнестойко- сти 60мин, с электромеханическим приводом 220В, декоративной решеткой РКДМ КДМ(нз) (1200х500) | шт | 2 |   |
|  | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм | шт. | 5 |   |
|  | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 9 |   |
|  | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм | шт. | 4 |   |
| 77 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,7536 |   |
|  | Гибкий воздуховод типа ALUDUCT Ф100 | пм | 69 |   |
|  | Гибкий воздуховод типа ALUDUCT Ф125 | пм | 12 |   |
|  | Гибкий воздуховод типа ALUDUCT Ф200 | пм | 78 |   |
| 78 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 | 0,3454 |   |
|  | Гибкий воздуховод типа ALUDUCT Ф250 | пм | 44 |   |
| 79 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | 0,02512 |   |
|  | Воздуховод из листовой холоднокатаной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщ.0,55 ф200 | м2 | 2,512 |   |
| 80 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 | 0,24178 |   |
|  | Воздуховод из листовой холоднокатаной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщ.0,55 ф250, ф280 | м2 | 24,18 |   |
| 81 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 | 0,9235 |   |
| 82 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 | 3,6845 |   |
|  | Воздуховод из листовой холоднокатаной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщ.0,55 | м2 | 460,85 |   |
| 83 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм /плюс фасон.изделия/ | 100 м2 | 6,962 |   |
| 84 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 3,3615 |   |
| 85 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 | 4,615 |   |
| 86 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100 м2 | 0,754 |   |
|  | Воздуховод из листовой холоднокатаной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщ.0,8 | м2 | 1569,3 |   |
|  | Фасонные элементы по ГОСТ 14918-80 | м2 | 590 |   |
| 87 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | 3,662 |   |
|  | Воздуховод из листовой холоднокатаной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщ.1,0 | м2 | 366,2 |   |
|  | Сетка оцинкованная яч.20х20 | м2 | 10 |   |
|  | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,5 |   |
| 88 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 1,0 час | 100 м2 | 2,6 |   |
|  | Огнезащитное покрытие воздуховодов для создания предела огнестойкости EI 60 | м2 | 260 |   |
| 89 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | 4,2 |   |
|  | Изоляция листовая б=19мм K-flex | м2 | 80 |   |
|  | Изоляция листовая б=13мм K-flex | м2 | 340 |   |
| **Раздел 4. Кондиционирование** |
| Мультизональная сплит-система (VRF) в комплекте:К1 |
| 90 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 4 |   |
|  | Наружный блок ARV-Y330/5RIMV | шт | 4 |   |
| 91 | Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт | шт | 9 |   |
|  | Внутренний блок кассетного типа Qх=7,1 кВт ARVCA-H071/4R1B | шт | 9 |   |
|  | Панель для ARVCA-H071-H140 | шт | 9 |   |
| 92 | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 1 |   |
|  | Внутренний блок канального типа Qх=9 кВт AR VWD-H090/4R1A | шт | 1 |   |
| Мультизональная сплит-система (VRF) в комплекте: К3 |
| 93 | Установка внешнего блока мульти сплит-системы | шт | 1 |   |
|  | Наружный блок Qx=45.0 кВт ARV-H450 5R/MA | шт | 1 |   |
| 94 | Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт | шт | 8 |   |
|  | Внутренний блок кассетного типа Qх=5,6 кВт ARVCA-H056/4R1X | шт | 7 |   |
|  | Панель для ARVCA-H028-H056 | шт | 7 |   |
|  | Внутренний блок канального типа Qх=7.1 кВт ARVMD-H071/4R1A | шт | 1 |   |
| 95 | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт | шт | 4 |   |
|  | Внутренний блок канального типа Qх=11.2 кВт ARVMD-H112/4R1A | шт | 3 |   |
|  | Внутренний блок настенного типа ARVWM-H36/4R1X | шт | 1 |   |
|  | Внутренний блок настенного типа ARVWM-H045/4R1X | шт | 1 |   |
|  | Рефнеты Y-01 | компл | 15 |   |
|  | Рефнеты Y-02 | компл | 12 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 48 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 127 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 78 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 98 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 48 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 6 |   |
|  | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 54 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм | м | 52,8 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм | м | 139,7 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм | м | 85,8 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм | м | 107,8 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм | м | 52,8 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм | м | 6,6 |   |
|  | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм | м | 59,4 |   |
|  | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) | шт. | 3 |   |
| 96 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 2,52 |   |
|  | Труба из полипропилена PN 10/25 | м | 258,3 |   |
| **Раздел 5. Обвязка котлов для ГВС** |
| 97 | Установка котлов | шт | 2 |   |
|  | Блок управления шкафного исполнения  | шт | 2 |   |
|  | Промышленный электрический котел, Q=300 кВт НЕВСКИЙ 300 | шт. | 2 |   |
| 98 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 |   |
|  | Насос циркуляционный 24,4м3/ч, 8,0 вод.ст. | шт. | 2 |   |
| 99 | Группа безопасности (пред.клапан + манометр + воздухоотводчик) | компл. | 1 |   |
| 100 | Установка баков расширительных  | шт | 1 |   |
|  | Расширительный бак 80л | шт. | 1 |   |
| 101 | Установка фильтров диаметром: 100 мм | 10 шт | 0,1 |   |
|  | Фильтр сетчатый Ду100 | шт. | 1 |   |
| 102 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | 2 |   |
|  | Обратный клапан Ду100 | шт. | 2 |   |
| 103 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт |  |   |
|  | Обратный клапан Ду15 | шт. | 1 |   |
|  | Кран шаровый Д100 стальной | шт. | 6 |   |
|  | Кран шаровый Ду65 стальной | шт. | 4 |   |
|  | Кран шаровый Ду15 стальной | шт. | 2 |   |
| 104 | Установка воздухоотводчиков | шт | 3 |   |
|  | Воздухоотводчик автоматический Ду=15 | шт | 3 |   |
| 105 | Установка-Сливной кран Ду=15 | шт | 5 |   |
| 106 | Кран шаровый муфтовый Ду 15 (под воздухоотводчик) | шт. | 3 |   |
| 107 | Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм | 100 м | 0,46 |   |
|  | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм | м | 46 |  Материал З |
| 108 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м | 4,6 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 114х9 | п.м | 33 |   |
|  | Тепловая изоляция из вспененного каучука для труб: 76х9 | п.м | 17,6 |   |
|  | Крепления трубопроводов | кг | 30 |   |
| * Очистка помещений от строительного мусора, вывоз и утилизация строительного мусора.
* Все материалы и оборудование (цвет, марка и другие характеристики) до монтажа согласовывать с Заказчиком.
 |

1.6. Техническое задание разрабатывается в рамках (в целях обеспечения) выполнения государственного оборонного заказа по Контракту № ГК 2028187301931452209002843/901-20-ОКР/5904 от 14.08.2020 г., заключенного во исполнение Государственного контракта №2028187301931452209002843 от 25.05.2020 г. (присвоен ИГК 2028187301931452209002843). Для возможности осуществлять платежи по договору, Подрядчику в целях исполнения государственных оборонных заказов, расчеты по настоящему Договору осуществлять в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Заказчика на отдельный счет Подрядчика, открытый счет Подрядчика в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Заказчиком, при наличии у Подрядчика с таким уполномоченным банком заключенного Договора о банковском сопровождении.

**2.** **Требования к качеству и безопасности работ.**

2.1. Качество выполняемых работ должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям действующих строительных норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при выполнении данных работ, соответствующих предмету настоящего технического задания.

2.2. Безопасность выполнения работ и обеспечение требований безопасности для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами.

2.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения объекта до приемки этого объекта Заказчиком несет Подрядчик (ст.741 ГК РФ).

**3.Требования к техническим характеристикам работ.**

**3.1 Требование к выполнению работ.**

3.1.1. Подрядчик не имеет права самостоятельно изменять перечень и объем работ, указанный в Техническом задании.

3.1.2. Подрядчик несет ответственность за допущенные отступления от требований технической документации, СНиП и действующих нормативных документов РФ.

3.1.3. Подрядчик должен обеспечить содержание и уборку объектов Заказчика, где производятся работы.

3.1.4. Подрядчик должен не позднее даты окончания работ вывезти с территории Заказчика принадлежащие ему оборудование, инструменты, инвентарь и строительный мусор.

**3.2. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика (приемка работ).**

3.2.1. Приемка завершенных работ производится по акту приема-передачи выполненных работ.

**3.3. Гарантийные обязательства**.

3.3.1. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору.

3.3.2. Гарантийный срок на выполненные работы определяется Договором и должен быть не менее 5 (пяти) лет с момента подписания сторонами Актов выполненных работ.

**4. Требования к Подрядчику.**

4.1. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

4.2. Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.

4.3. Иметь необходимые разрешительные документы на выполнение соответствующих работ (услуг) – СРО.

4.4. Обладать необходимыми профессиональными знаниями, опытом и репутацией.

4.5. Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально – технические, производственные, трудовые).

4.6. Обеспечить способность проведения необходимого комплекса работ в требуемые сроки и с должным качеством.

4.7 Подрядчик должен предоставить до начало работ рабочую и сметную документацию (выполненную ресурсным методам в ценах Республики Крым и в соответствие с требованиями: «Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации), утвержденной приказом №421 от 04.08.2020 г.) в объеме, необходимом для выполнения капитального ремонта объекта.

4.8. Подрядчик должен выполнять СМР в соответствие с рабочей документацией, утвержденной Заказчиком

4**.9.** **Условия о должной осмотрительности**.

4.9.1. Подрядчик соглашается на предоставлении информации о своей деятельности. Предоставление такой информации направлено на выполнение сторонами общих требований добросовестности и осмотрительности в гражданском обороте и осуществляется ими добровольно и безвозмездно.

4.9.2. Подрядчик обязан предоставлять вместе с заявкой следующие документы:

1) Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП с печатью ИФНС, либо заверенные исполнительным органом контрагента их копии;

2) Заверенные подрядчиком копии свидетельства о государственной регистрации общества или ИП (ОГРН);

3) Заверенные подрядчиком копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту регистрации (ИНН);

4) Заверенная подрядчиком копия протокола общего собрания участников (акционеров) общества или копия решения единственного участника (акционера) общества, в котором зафиксировано решение об избрании (назначении) исполнительного органа общества;

5) Копия приказа о вступлении в должность единоличного исполнительного органа общества;

6) Устав организации;

7) Заверенная подрядчиком копия доверенности лица, подписывающего договор (в случае, если договор подписывает не руководитель);

8) Форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

9) Реестр 2-НДФЛ за последний отчетный период;

10) РСВ за последний отчетный период без 3-го раздела;

11) Заверенную подрядчиком копию штатного расписания, включая сведения о штатном заполнении документа;

12) Декларации по НДС и налогу на прибыль (включая уточненные декларации) за последний отчетный период;

13) Бухгалтерская отчетность за отчетный год;

14) Данные о наличии складов и офисов;

Данный перечень не является исчерпывающим, на основании чего в зависимости от ситуации и заключаемого договора, возможно возникновение необходимости в запросе у подрядчика дополнительных сведений и документов.

**5. Ответственность.**

5.1 При нарушении Подрядчиком срока выполнения работ, а также в случае некачественного выполнения работ по Договору Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5% от стоимости Договора за каждый день просрочки, а за просрочку более 45 календарных дней дополнительно уплачивает Заказчику штраф в размере 15% от стоимости Договора.

5.2 Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

5.3 Подрядчик несет ответственность за допущенные отступления от требований технической документации и СНиП.

5.4 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон иных обязательств по настоящему Договору виновная Сторона возмещает другой Стороне ущерб по выставленному обоснованному расчету заинтересованной стороны.

5.5 В случае привлечения Подрядчиком для выполнения порученных работ сторонних организаций в качестве субподрядчика, он несет перед Заказчиком полную ответственность за действия (бездействия) этих субподрядчиков как за свои собственные.

5.6 Требование о начислении и уплате штрафных санкций должно предъявляться заинтересованной Стороной в письменном виде. Без предъявления такого требования начисление и уплата штрафных санкций не производится.

5.7 Ответственность за охрану труда и пожарную безопасность:

5.7.1 Заказчик организовывает, а Подрядчик обеспечивает – прохождение всеми работниками Подрядчика вводного инструктажа в заводском помещении учебного класса при службе охраны труда и пожарного надзора.

5.7.2 Заказчик имеет право осуществлять контроль за соблюдением Подрядчиком правил охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии и охраны окружающей среды – соответствующими подразделениями (контролирующими службами) Заказчика. Требование предписаний контролирующих служб Заказчика являются обязательными для исполнения всеми работниками и ответственными лицами Подрядчика. В случае нарушения заказчик имеет право применить штрафные санкции (в размере 5000 (пять тысяч) рублей – это указывается в договоре) за каждый факт нарушения.

5.7.3 Расследование аварий, несчастных случаев и других возможных инцидентов на территории Заказчика с участием работников Подрядчика проводится в соответствии с требованиями российского законодательства. За своевременное сообщение об инциденте, в том числе несчастном случае, отвечают технические руководители работ Подрядчика.

**6.Порядок платежей.**

6.1 Аванс в размере от 10% производится в течение 15 рабочих дней после подписания договора, предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения договора (в части возврата аванса) и счета со ссылкой на номер и дату договора;

6.2 Окончательный расчёт за вычетом суммы аванса, в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Оплата производится на основании счета, выставленного Подрядчиком. Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на отдельный счет Подрядчика. Обязательство Заказчика по оплате выполненных работ считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

6.3 Начальная (максимальная) стоимость **29 911 362,00 руб. с НДС.**

В стоимость работ включены НДС, расходы по уплате налогов и сборов, а так же другие обязательные платежи.

6.4 Обеспечение исполнения договора (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса):

-подрядчик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

- безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

- денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

 Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Подрядчиком по письменному согласованию с Заказчиком.

 Заказчик вправе не устанавливать в договоре требование обеспечения исполнения обязательств, без объяснения причин.

*Приложение №2 к документации о закупке*

*На бланке организации [для юридических лиц]*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации (для юридического лица); Фамилия, имя, отчество (для физического лица) |   |
| Место нахождения (для юридического лица); место жительства (для физического лица) |   |
| Идентификационный номер налогоплательщика/ КПП (для юридического лица) |   |
| ОГРН |   |
| ОКПО |  |
| ОКОПФ |  |
| ОКТМО |  |
| Банковские реквизиты: |   |
| Контактное лицо |   |
| Тел.: |   |
| Адрес электронной почты |   |

Изучив документацию о проведении запроса коммерческих предложений, опубликованное на электронно-торговой площадке [http://otc.ru//](http://etprf.ru//) за № *(извещения)* и принимая установленные в них требования и условия запроса коммерческих предложений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 *(наименование организации)*

предлагает осуществить поставку (выполнение работ или оказание услуг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях и в соответствии с Техническим заданием,

 *(наименование товаров, работ, услуг)*

а также со следующими основными условиями:

1. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ (необходимо указать):

2. Требования к количественным характеристикам (объему) работ: СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ.

3. Окончательная цена договора составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(по которой будет заключен договор)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ включает в себя ………*Общая стоимость договора должна быть указана в рублях цифрами и прописью с учетом НДС.*

3.1. Цена договора без учета НДС, руб.: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

4. Условия оплаты (необходимо указать):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Обеспечение договора (необходимо указать):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Гарантийные обязательства (необходимо указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника) ПОДТВЕРЖДАЕТ получение в целях участия в настоящей закупке требуемых в соответствии с Законом 152-ФЗ всех необходимых согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов упомянутых в любой из частей заявки и в отношении которых получены согласия на обработку и передачу такой информации.

8. Мы согласны с тем, что процедура запроса коммерческих предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско­правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем или иным участником.

9. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., телефон работника Участника размещения заказа)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(действующего на основании\_\_\_\_\_\_), все требования заказчика (существенные условия) в отношении формы и всех условий, а также требования к работам в документации о проведении запроса коммерческих предложений в полном объеме выполнить СОГЛАСЕН.**

Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование организации, индивидуального предпринимателя – участника закупки)*

не проводится процедура ликвидация и отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства; на день подачи Заявки на участие в запросе КП деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, отсутствует задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, не включен в Реестр недобросовестных Подрядчиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223 ФЗ «О закупках товаров, работ услуг отдельными видами юридических лиц».

Сделка по данному договору для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**является/не является**крупной *(нужное указать)*[[1]](#footnote-1).

Мы гарантируем достоверность представленной информации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

*Инструкция по заполнению:*

* *Заявку следует оформить на официальном бланке Участника запроса коммерческих предложений. Участник присваивает заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.*
* *Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.*

*Приложение №3 к документации о закупке*

**(формат документа Документ Word (\* doc))**

**АНКЕТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Запрашиваемые сведения | Представленные сведения | Примечание |
| Полное название компании (с указанием формы собственности) |  |  |
| Дата создания компании |  |  |
| Краткое описание деятельности компании |  |  |
| Адрес места нахождения единоличного исполнительного органа |  |  |
| Фактический адрес осуществления деятельности |  |  |
| Местонахождение складских (и (или) производственных и (или) торговых площадей |  |  |
| Телефон офиса |  |  |
| Факс офиса |  |  |
| Адрес web-сайта |  |  |
| Ф.И.О. единоличного исполнительного органа контрагента |  |  |
| Телефон, e-mail руководителя |  |  |
| Ф.И.О. Главного бухгалтера |  |  |
| Телефон, e-mail гл. бухгалтера |  |  |
| ОГРН |  |  |
| ИНН |  |  |
| КПП |  |  |
| ОКПО |  |  |
| ОКТМО |  |  |
| Банковские реквизиты |  |  |
| Номера лицензий и разрешительных документов |  |  |
| Количество постоянного штата сотрудников |  |  |
| Наличие в штате сотрудников (включая членов органов управления), состоящих в отношениях близкого родства с сотрудниками Заказчика |  |  |
| Наличие в составе органов управления контрагента (в том числе, в составе акционеров/участников) лиц, занимающих должности у Заказчика |  |  |
| Наличие внеоборотных активов |  |  |
| Наличие дочерних/аффилированныхкомпаний |  |  |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проект (заключение договорных отношений), его контактный телефон, e-mail |  |  |
| Компании, с которыми сотрудничает Подрядчик |  |  |
| Имелись ли ранее у Подрядчик договорные отношения с Заказчиком |  |  |
| Имеются ли у Подрядчика неисполненные договорные обязательства перед Заказчиком |  |  |

*Подписано ЭЦП*

 *Приложение №4 к документации о закупке*

**Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер договора | Дата заключения договора | Заказчик (наименование, адрес) | Предмет договора (с указанием цены договора) | Срок выполнения работ(начало, окончание) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. К этой форме Участник прикладывает документы, подтверждающие заявленный опыт работы (договора подписанные с двух сторон, акты выполненных работ либо иные документы, подтверждающие факт выполнения работ), в дополнение можно приложить отзывы, рекомендательные письма контрагентов. В случае если опыт выполнения работ аналогичный предмету закупки, является критерием оценки заявок, для расчета баллов принимаются только указанные в «Справке …» сведения, подтвержденные документально.

**Участник закупки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

*(подпись)  м.п.*

*Приложение №5 к документации о закупке*

**Справка о кадровых ресурсах**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Таблица – № 1**

**Общие сведения о кадровом составе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа специалистов** | **Штатная численность, чел.** |
| Руководящий персонал |  |
| Инженерно-технический персонал |  |
| Рабочие и вспомогательный персонал |  |
| **Всего** |  |

**Таблица – № 2**

**Основные кадровые ресурсы, непосредственно участвующие в ходе выполнения Договора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Фамилия, имя, отчество** | **Должность** | **Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. В таблице-1 данной справки указывается, в общем, штатная численность всех специалистов, находящихся в штате Участника.

2. В таблице-2 данной справки перечисляется только тот персонал, который будет непосредственно привлечен Участником в ходе выполнения Договора.

**Участник закупки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

***(подпись)  м.п.***

1. [↑](#footnote-ref-1)