**УТВЕРЖДАЮ:**

**Заместитель генерального директора**

**по режиму и безопасности**

**АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Афанасьев**

**«26» августа 2021 г.**

Извещение о проведении запроса котировок

в электронной форме

на право заключения договора на организацию сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла,

выполнение пусконаладочных работ и инструктажа персонала

для нужд АО «НПО НИИИП – НЗиК»

**Новосибирск**

**2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ раздела** | **Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме** |
| 1 | **Наименование Заказчика:** Акционерное общество «НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна».  - адрес: 630015 г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32.  - контактное лицо по вопросам оформления заявки:  - тел.: (383) 278-99-97  Меркулова Наталья Владимировна  - e-mail: [zakupki@komintern.ru](mailto:zakupki@komintern.ru)  - контактное лицо по вопросам технических требований  Раменский Сергей Николаевич, тел.: (383) 278-98-99  Адрес сайта Заказчика: [www.](http://www.)нииип-нзик.рф  Адрес ЕИС: [www.zakupki.gov.ru/223/](http://www.zakupki.gov.ru/223/).  Адрес электронной площадки: <http://etp.gpb.ru> |
| 2 | **Источник финансирования заказа:**Собственные средства заказчика. |
| 3 | **Способ закупки:**Запрос котировок в электронной форме. |
| 4 | **Предмет договора с указанием объема выполняемых работ:** Организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла, выполнение пусконаладочных работ и инструктаж персонала, в соответствии с техническим заданием документации о запросе котировок в электронной форме (Приложение № 4). |
| 5 | **Место поставки товара:** г. Новосибирск, ул. Планетная, 32 |
| 6 | **Cрок поставки товара и выполнения работ:**  Срок поставки товара: **«30» ноября 2021г.**  Срок расстановки столов, шкафов, оборудования и комплектующих – 2 дня;  Срок пусконаладочных работ – 2 дня;  Срок проведения инструктажа персонала - 1 день (во время пусконаладочных работ);  Срок изготовления тестовой партии узлов в количестве 5 штук, используя материалы заказчика – 2 дня |
| 7 | **Форма, срок и порядок оплаты работ:** Безналичный расчет, 100% оплата в течение 10 банковских дней после подписания документа, подтверждающего поступление товара и выполнение работ. |
| 8 | **8.1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):** **6 811 662**  **(шесть миллионов восемьсот одиннадцать тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 80 копеек.**  Начальная (максимальная) цена включает в себя: с учётом расходов на доставку, упаковку, НДС-20%, проведение ПНР и инструктажа персонала, а также налогов и иных обязательных платежей. |
| **8.2. Сведения о начальной (максимальной) цене единицы работы:** сведения указаны в Приложении № 6 к извещению о запросе котировок. |
| **8.3. Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги, включая уплату налогов и других обязательных** **платежей** указаны в Приложении № 6/1 извещения о запросе котировок. |
| 9 | **Валюта договора:** Российский рубль. |
| 10 | **Обеспечение заявки на участие в запросе котировок** **в электронной форме: 136 233 (сто тридцать шесть тысяч двести тридцать три) рубля 25 копеек**  Обеспечение заявки предоставляется участником закупки по его выбору путем внесения денежных средств или предоставление банковской гарантии. Порядок внесение обеспечение заявок установлен статьей 3.4 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». |
| 11 | **Обеспечение исполнения договора:** не требуется. |
| 12 | **Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме**  12.1 Заказчик размещает в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке извещение о проведении запроса котировок, не менее чем за пять рабочих дня до дня истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок.  12.2. В случае необходимости Заказчик вносит изменения в извещение о проведении запроса котировок. В течение трех дней со дня принятия решения о внесении изменений в извещение такие изменения размещаются Заказчиком в ЕИС.  12.3. В случае внесения изменений в извещение срок подачи заявок продлевается так, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в такой закупке, установленного п.12.1 настоящего извещения.  12.4. Изменение предмета процедуры закупки не допускается.  12.5. Участники закупки самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данное извещение.  Заказчик не несет ответственности в случае, если участник закупки не ознакомился с изменениями, внесенными в извещение и размещенными надлежащим образом.  12.6. В случае необходимости, после официального размещения в ЕИС, на сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок, Заказчик вправе отказаться от его проведения в любой момент до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.  12.7. Заказчик вправе в любой момент после наступления даты и времени окончания срока подачи заявок и до заключения договора отказаться от проведения процедуры закупки в случае возникновения одного из следующих обстоятельств:   1. возникновение обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), влияющих на целесообразность закупки; 2. потребность в закупке отпала либо изменилась (в том числе выявлена необходимость изменения качественных, функциональных, технических характеристик), в том числе ввиду изменения финансовых, инвестиционных, производственных и иных программ, оказавших влияние на формирование потребности в данной закупке; изменения условий договора с третьим лицом, во исполнение которого проводилась закупка; 3. достижения взаимного соглашения сторон.   12.8. Заказчик размещает информацию об отказе от проведения процедуры закупки в день принятия решения об отказе в порядке, установленном для размещения в ЕИС извещения о проведении процедуры закупки. |
| 13 | **Разъяснение положений документации запроса котировок в электронной форме**  13.1. Любой участник конкурентной закупки вправе направить заказчику запрос о разъяснении положений извещения об осуществлении закупки по форме Приложения № 5 не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.  13.2. В течение трех рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в ЕИС с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке. |
| 14 | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам товара (работы, услуги), к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара (работы, услуги), к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы**  14.1. Работы выполнять в соответствии с техническим заданием документации о запросе котировок (Приложение № 4);  14.2. Технический сервисный центр и гарантийное обслуживание на территории РФ;  14.3. Декларация/Сертификат соответствия товара; |
| 15 | **Требования к описанию выполняемой работы, которые являются предметом запроса котировок, их количественных и качественных характеристик:**  15.1. Описание участниками закупки предмета запроса котировок, в том числе: качества, технических характеристик товара (работ, услуг), требований к их безопасности, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, размеров, требований к упаковке и отгрузке товара и иных показателей, связанных с определением соответствия товара (работ, услуг) потребностям заказчика, осуществляется в соответствии с требованиями к предмету договора, указанными в настоящим извещением, заполняется участником запроса котировок по форме, установленной в Приложении №3.  15.2. При описании цифровых показателей характеристик товара (работ, услуг), в том числе условий гарантийного обслуживания, не допускается применение понятий «не более», «не менее». |
| 16 | **Требования, предъявляемые к участникам запроса котировок в электронной форме**  16.1. Участник закупки должен соответствовать следующим обязательным требованиям:   1. требованиям, установленным законодательством к лицам, осуществляющим поставки продукции (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом закупки, в том числе обладать всеми необходимыми лицензиями и допусками; 2. участник не должен находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), прекращения деятельности в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуальных предпринимателей); 3. деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях; 4. участник не должен быть признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом); 5. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством о налогах и сборах), размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период; 6. отсутствие судимости у участника закупки - физического лица, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также к указанным лицам не должно быть применено наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющимися объектом осуществляемой закупки, и административное наказание в виде дисквалификации.   7) отсутствие информации об участнике (о лице, правопреемником которого является участник), а также информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица, в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Законом № 223-ФЗ, Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  16.2. К обеспечению выполнения договора Подрядчик вправе привлекать сотрудников являющихся гражданами Российской Федерации, сотрудники являющиеся гражданами иностранных государств не допускаются;  16.3.  Участник закупки в электронной форме должен быть зарегистрирован на территории Российской Федерации без доли участия иностранного капитала. |
| 17 | **17.1. Требования к содержанию документов, входящих в состав заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**  1) заявка, указывающая на согласие участвовать заполняется участником запроса котировок в электронной форме по форме (Приложение 1);  2) копии учредительных документов (для юридических лиц: копия действующего устава в последней редакции (в случае наличия актуальной версии устава в виде единого сводного документа) либо копия устава и всех изменений (дополнений) к уставу (в случае отсутствия актуальной версии устава в виде единого сводного документа) и соответствующий, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык учредительных документов иностранных лиц;  3) копии свидетельства о государственной регистрации; свидетельства о внесении в ЕГРЮЛ записи о юридическом лице, созданном до 01.07.2002 года; листа записи Единого государственного реестра юридических лиц или листа записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;  4) копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;  5) копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным законодательством к лицам, осуществляющим поставки продукции, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки в соответствии с перечнем, установленным документацией процедуры закупки;  5.1) копия лицензии или договора с лицензируемой организацией на утилизацию отходов 4 класса опасности, образующихся при промывке и очистке канализационных сетей;  6) копии документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным законодательством, в соответствии с перечнем, установленным документацией процедуры закупки;  7) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей либо копию такой выписки, полученную не ранее чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры или не ранее внесения изменений в соответствующий реестр в случае, если изменения были внесены позднее, чем за 6 месяцев до даты размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры; копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры;  8) сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства (далее - единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее – Закон № 209-ФЗ), содержащие информацию об участнике закупки, или в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом в соответствии с Законом № 209-ФЗ, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Законом № 209-ФЗ, по форме, установленной Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».  9) копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах на последнюю отчетную дату, предшествующую дате размещения в ЕИС извещения о проведении закупочной процедуры с отметкой о предоставлении в налоговый орган либо документом, подтверждающим факт предоставления бухгалтерской отчетности в налоговый орган (с учетом сроков сдачи отчетности, предусмотренных Налоговым кодексом РФ);  10) копию справки об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, сформированную на дату не ранее чем за 2 месяца до даты размещения извещения о закупке в ЕИС, подписанную и скрепленную печатью налогового органа либо подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица налогового органа. В случае наличия недоимки по налогам и сборам дополнительно- справку о состоянии расчетов по налогам, сборам, пеням, штрафам организаций и индивидуальных предпринимателей, сформированную на дату не ранее чем за 2 месяца до даты размещения извещения о закупке в ЕИС, подписанную и скрепленную печатью налогового органа, либо подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица налогового органа;  11) копия уведомления налогового органа о возможности применения упрощенной системы налогообложения (для участников, применяющих ее);  12) копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего заявку, на совершение указанных действий;  13) решение о согласии органов управления юридического лица на совершение крупной сделки, либо копию такого решения (рекомендуемая форма № 7 предусмотрена извещением о закупке), если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами юридического лица, либо письмо (рекомендуемая форма № 9 предусмотрена извещением о закупке) с обоснованием отсутствия необходимости получения согласия органов управления юридического лица на совершение сделки (с обязательным указанием в решении либо в письме существенных условий, идентифицирующих сделку: предмет договора, НМЦД, номер извещения в ЕИС о проведении процедуры закупки, стороны, заключающие сделку, иные существенные условия сделки или порядок их определения) - предоставление указанных документов не требуется, если выпиской из ЕГРЮЛ подтверждается, что единственный участник общества с ограниченной ответственностью осуществляет функции единоличного исполнительного органа;  14) решение о согласии органов управления юридического лица на совершение сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, либо копию такого решения (рекомендуемая форма № 8 предусмотрена извещением о закупке), если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами юридического лица, либо письмо (рекомендуемая форма № 9 предусмотрена извещением о закупке) с обоснованием отсутствия необходимости получения согласия органов управления юридического лица на совершение сделки (с обязательным указанием в решении либо в письме существенных условий, идентифицирующих сделку: предмет договора, НМЦД, номер извещения в ЕИС о проведении процедуры закупки, стороны, заключающие сделку, иные существенные условия сделки или порядок их определения) - предоставление указанных документов не требуется, если выпиской из ЕГРЮЛ подтверждается, что единственный участник общества с ограниченной ответственностью осуществляет функции единоличного исполнительного органа;  15) предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг заполняется участником закупки по форме Приложения 3.  В случае участия в закупке коллективного участника, каждое лицо, входящее в его состав, предоставляет в составе заявки документы, указанные в п.п. 2,3,4,7,8,9,10,11,12,14,15 п. 17.1. раздела 17 Извещения о запросе котировок.  - Отсутствие или неполное представление документов, входящих в состав заявки, указанных в п. 17.1. раздела 17 Извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, ведет к отказу в допуске участника запроса котировок в электронной форме. |
| 18 | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:**  1.Заявка на участие в запросе котировок заполняется участником закупки в соответствии с требованиями к содержанию и составу заявки на участие в запросе котировок. Форма заполнения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме установлена в Приложении №1.  2. Участник закупки указывает наименование страны происхождения поставляемых товаров в предложении о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг Приложения №3.  3. Участник закупки несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товаров, указанного в Приложении №3.  4. Все документы направляются Участником закупки в форме электронных документов, подписанных с помощью функционала Электронной торговой площадки электронной подписью уполномоченного лица участника запроса котировок в электронной форме на адрес электронной площадки.  5. Предоставляемые в составе заявки на участие в запросе котировок документы должны быть на русском языке, четко напечатаны, читаемы. Подчистки, дописки, исправления в сканированных документах не допускаются.  6. Сведения, которые содержатся в заявках участников закупки, не должны допускать двусмысленных (неоднозначных) толкований  7. Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями извещения о закупке, а также иные данные и сведения, предусмотренные извещением о запросе котировок, оформленные в соответствии с требованиями и рекомендациями настоящего раздела), входящие в состав заявки на участие в запросе котировок, должны быть предоставлены участником процедуры закупки через Электронную площадку, **формат: один файл – один документ с его наименованием**.  ***8. Все файлы заявки на участие в запросе котировок, размещенные участником процедуры закупки на Электронной площадке, должны иметь наименование, позволяющее идентифицировать содержание данного файла заявки на участие в запросе котировок, аналогичное наименованию соответствующего документа, указанному в описи. Допускается размещение на Электронной площадке документов, сохраненных в архивах, при этом размещение на Электронной площадке архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.***  9. Копии документов, входящих в состав заявки, предоставляются в виде скан-копий оригиналов или нотариально заверенных копий в формате pdf, jpeg, явно и достоверно отображающих содержащуюся в документах информацию, в том числе реквизиты, проставленные на документах печати (при наличии), подписи (в том числе электронной цифровой подписи) и отметки. Предоставление документов в формате MS Word, MS Excel и других аналогичных форматах, не допускается.  10. Прочие правила подготовки и подачи заявки на участие в запросе котировок через Электронную площадку определяются регламентом работы Электронной площадки.  11. Любой участник закупки вправе подать только одну котировочную заявку.  12. Прием заявок на участие в запросе котировок прекращается в день открытия на ЭТП доступа к заявкам на участие в запросе котировок.  13. Участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок, вправе изменить или отозвать заявку на участие в запросе котировок в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок.  14. Срок действия заявки, подаваемой участником запроса котировок 60 дней с момента подачи заявки участником закупки. |
| 19 | **Особенности участия в процедуре закупки коллективного участника**  19.1.Юридические и физические лица, выступающие на стороне одного участника закупки (коллективный участник), обязаны заключить между собой соглашение, подтверждающее намерения юридических и физических лиц, выступающих на стороне одного участника, совместно осуществлять поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, которое должно отвечать следующим требованиям:   1. соглашение должно соответствовать нормам действующего законодательства; 2. в соглашении должны быть определены права и обязанности членов коллективного участника как в рамках участия в закупке, так и в рамках исполнения договора; 3. в соглашении должна быть предусмотрена гарантия соответствия лиц, выступающих на стороне коллективного участника, требованиям, установленным Заказчиком в извещении процедуры закупки; 4. в соглашении должен быть указан лидер, представляющий интересы лиц, выступающих на стороне коллективного участника, и его полномочия как в рамках участия в закупке, так и при исполнении договора (в том числе на подачу и отзыв заявки на участие в процедуре закупки, иные права, предусмотренные извещением о закупке, на подписание договора от имени всех лиц, выступающих на стороне одного участника, на предоставление обеспечения исполнения договора, на получение оплаты от Заказчика, на подписание необходимых документов в ходе исполнения договора); 5. в соглашении должна быть предусмотрена обязанность лиц, выступающих на стороне коллективного участника, выдать лидеру доверенность на представление их интересов в отношениях с Заказчиком (в том числе на заключение от их имени договора с Заказчиком, подписание документов, подтверждающих выполнение обязательств, предусмотренных договором с Заказчиком, ведение с ним переписки); 6. в случае решения сторон о распределении между ними обязательств по договору, на право заключения которого проводится процедура закупки, либо в случае если такое требование установлено извещением о закупке, в соглашении должен быть установлен объем обязательств, выполняемый каждым из лиц, выступающих на стороне коллективного участника, стоимость и сроки их выполнения (в том числе, в процентном соотношении); 7. в соглашении должна быть предусмотрена солидарная ответственность лиц, выступающих на стороне коллективного участника, по обязательствам, связанным с участием в закупке, заключением и исполнением договора, а также обязанность лидера по предоставлению обеспечения исполнения договора (в случае если такое обеспечение предусмотрено извещением о закупке); 8. иным требованиям, установленным Заказчиком в извещении о закупке.   19.2. Заявка коллективного участника должна содержать указание на то, что лидер выступает от имени нескольких лиц (коллективного участника), а также копии соглашения его членов и доверенностей на лидера, указанные в п. 19.1 настоящего раздела.  19.3. Лицо, участвующее в процедуре закупки в составе коллективного участника, не вправе подавать самостоятельную заявку на участие в данной процедуре закупки, а также входить в состав иного коллективного участника, подавшего заявку на участие в ней.  19.4. В случае если хотя бы одно лицо, входящее в состав коллективного участника, отказывается от участия в процедуре закупки, либо если будет установлено, что из состава коллективного участника вышел хотя бы один из участников, и это влечет несоответствие коллективного участника установленным в извещении процедуры закупки требованиям, Заказчик отказывает такому коллективному участнику в допуске к участию в процедуре закупки либо отстраняет такого коллективного участника, отказывается от заключения договора с ним, отказывается от договора.  19.5. Обязательным требованиям, предусмотренным извещением о закупке, должно соответствовать каждое лицо, входящее в состав коллективного участника.  19.6. Коллективный участник в совокупности должен соответствовать требованию, установленному ч. 7 п. 16.1 раздела 16 настоящего извещения о проведении закупки. |
| 20 | Рассмотрение котировочных заявок 20.1. Единая комиссия рассматривает заявки на участие в запросе котировок на соответствие требованиям, и соответствие участников запроса котировок требованиям, установленным извещением о запросе котировок.  20.2. Срок рассмотрения котировочных заявок не может превышать 5 (пять) дней со дня открытия доступа к поданным заявкам на участие в запросе котировок, если иной срок не установлен в извещении о проведении запроса котировок.  20.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок комиссией принимается решение о признании участника закупки, подавшего заявку на участие в запросе котировок, участником запроса котировок или об отказе в признании участником запроса котировок, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок, который размещается Заказчиком в ЕИС и на ЭТП в течение 3-х дней с момента подписания.  20.4. По результатам рассмотрения заявок протокол рассмотрения заявок в виде отдельного документа может не составляться. В этом случае информация о допуске участников указывается в итоговом протоколе.  20.5. При рассмотрении заявок на участие в запросе котировок участник закупки не допускается Единой комиссией к участию в запросе котировок в случае:  1) несоответствия участника закупки требованиям, установленным документацией, в том числе позволяющим убедиться в благонадежности контрагента в соответствии с требованиями экономической безопасности и проявления должной осмотрительности при проверке контрагентов;  2) несоответствия заявки участника закупки требованиям, установленным в документации, в том числе:  - непредоставления документов и сведений, указанных в документации, в том числе необходимых для обеспечения экономической безопасности и проявления должной осмотрительности при проверке контрагентов;  -непредоставления в составе заявки информации, обосновывающей предлагаемую участником закупки цену договора;  -нарушения требований документации о закупке к содержанию, форме и оформлению заявки.  3) несоответствия предлагаемой продукции требованиям, установленным в документации о закупке;  4) несоответствия предложенных участником закупки условий исполнения договора условиям, указанным в документации, в том числе:  - направление предложения, ухудшающего условия выполнения договора, являющегося предметом закупки;  - направление предложения о цене договора, превышающего НМЦ договора, НМЦ единицы товара, услуги, работы;  5) наличия в предоставленных участником документах недостоверных сведений об участнике закупки или предлагаемой им продукции, в том числе отсутствие сведений об участнике в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.  20.6. В случае если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок принято решение об отказе в допуске к участию в запросе котировок всех участников запроса котировок, подавших заявки на участие в запросе котировок, или о допуске к участию в запросе котировок и признании участником запроса котировок только одного участника, подавшего заявку на участие в запросе котировок, единой комиссией запрос котировок признается несостоявшимся.  20.7. В случае если запрос котировок признан несостоявшимся и только один участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок, признан участником запроса котировок, Договор заключается с единственным участником запроса котировок в порядке, предусмотренном разделом 25 извещения |
| 21 | **Оценка котировочных заявок**  21.1. Комиссия оценивает котировочные заявки участников закупки, в отношении которых принято решение об их допуске к участию в запросе котировок, и определяет участника запроса котировок, в заявке на участие которого содержится лучшее предложение.  21.2. Участником запроса котировок, в заявке на участие которого содержится лучшее предложение, признается участник запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая содержит наиболее низкую цену продукции договора и соответствует требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок. При предложении наиболее низкой цены продукции несколькими участниками запроса котировок участником запроса котировок, в заявке на участие которого содержится лучшее предложение, признается участник запроса котировок, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников.  21.3. Результаты оценки котировочных заявок оформляются итоговым протоколом, который размещается организатором закупок в ЕИС и на ЭП в течение 3-х дней с момента подписания.  21.4. В случае принятия решения о заключении договора по результатам запроса котировок Заказчик передает победителю или единственному участнику запроса котировок проект договора. |
| 22 | **Антидемпинговые меры**  22.1. Антидемпинговые меры применяются Заказчиком в случае, если при проведении процедуры закупки участником закупки предложена цена на 25 и более % ниже начальной максимальной цены договора (цены лота), установленной Заказчиком в документации процедуры закупки (демпинговая цена).  22.2. В случае если при проведении процедуры закупки все участники закупки предложили демпинговую цену, антидемпинговые меры к участникам такой закупки не применяются.  22.3. ***Если участником закупки, с которым заключается договор, предложена демпинговая цена, Заказчиком применяется следующая антидемпинговая мера:***  ***1) договор может быть заключен только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере не менее 30 % от цены договора.***  ***В случае непредставления участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, он признается уклонившимся от заключения договора.***  22.4. В случае признания участника процедуры закупки уклонившимся от заключения договора, договор с таким участником не заключается. Заказчик вправе направить проект Договора иному участнику закупки, в соответствии с п. 25.6. настоящего извещения. |
| 23 | **Основания и последствия признания процедуры закупки несостоявшейся**  23.1. Запрос котировок признается несостоявшейся в следующих случаях:  1) на участие в закупке не подано ни одной заявки либо подана одна заявка;  2) по результатам рассмотрения заявок ни один из участников закупки не допущен к участию в закупке;  3) по результатам рассмотрения заявок к участию в закупке допущен один участник;  23.2. В случае если закупка признана несостоявшейся Заказчик вправе отказаться от проведения процедуры закупки либо провести повторную конкурентную процедуру закупки, либо осуществить закупку у единственного поставщика, либо заключить договор с единственным участником процедуры закупки, признанным комиссией в порядке, предусмотренном разделом 20 настоящего извещения |
| 24 | **Основания и последствия выявления обстоятельств, имеющих значение для принятия решения о допуске участника к закупке и заключении договора по результатам закупки**  24.1. Заказчик вправе в любое время до завершения процедуры закупки отстранить участника закупки, пересмотреть итоги процедуры закупки; отказаться от заключения договора с участником закупки, отказаться от договора (при наличии такого права в соответствии с законодательством и условиями договора), если будет установлено, что:  1) участник закупки не соответствуют установленным извещением или документацией о закупке требованиям к участникам закупки;  2) поставляемая продукция не соответствуют установленным извещением или документацией о закупке требованиям;  3) участник закупки представил недостоверную информацию о своем соответствии или соответствии поставляемой продукции требованиям, установленным извещением или документацией о закупке к участникам закупки, или поставляемой продукции, а также недостоверную информацию о наименовании страны происхождения товара, что позволило ему стать победителем процедуры закупки. |
| 25 | Заключение Договора по результатам запроса котировок 25.1. Договор может быть заключен не ранее чем через 10 дней не позднее чем через 20 дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола, а при проведении закрытого запроса котировок - со дня подписания итогового протокола. Проект Договора (Приложение №2).  25.2. Договор заключается в бумажной форме в редакции, соответствующей редакции проекта договора, приложенного к документации о запросе котировок, по цене, предложенной участником запроса котировок, с которым заключается договор, и на иных условиях, предложенных участником, если необходимость предложения таких условий была предусмотрена документацией о запросе котировок.  ***25.2.1. В случае если участником закупки, с которым заключается договор, предложена демпинговая цена договор может быть заключен только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере не менее 30 % от цены договора.***  ***Обеспечение исполнения договора предоставляется в форме банковской гарантии. Требования к банковской гарантии:***  ***1. Банковская гарантия должна быть выдана банком или иной кредитной организацией;***  ***2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации;***  ***3. В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк или иная кредитная организация гарантирует исполнение обязательств по договору, которая должна быть не менее 30 % цены договора.***  ***4. Банковская гарантия должна содержать указание на договор, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны договора, название предмета договора и ссылки на соответствующий протокол, как основание заключения договора.***  ***5. Банковская гарантия должна быть выдана на срок превышающий два месяца срок поставки, выполнения работ, оказания услуг.***  ***6. Банковская гарантия должна быть представлена Заказчику не позднее 15 дней с момента размещения Заказчиком итогового протокола в ЕИС.***  ***В случае непредставления участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, он признается уклонившимся от заключения договора.***  25.3. Договор, подписанный Заказчиком, направляется участнику, с которым заключается договор не ранее 10 дней и не позднее 17 дней с момента публикации итогового протокола, посредствам почтовой связи и (или) электронной почтой. Победитель или участник процедуры закупки, решение о заключении договора с которым принято Единой комиссией не позднее, чем через 20 дней с момента публикации итогового протокола обязан подписать договор и представить Заказчику подписанный договор в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания.  25.4. В случае если участник запроса котировок, в заявке, на участие которого содержится лучшее предложение и которой присвоен первый номер, в срок, указанный в документации запроса котировок, не предоставил Заказчику подписанный договор, такой участник считается уклонившимся от заключения Договора  В случае если участник запроса котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Заказчик вправе направить проект Договора участнику запроса котировок, заявке на участие которого присвоен второй номер, или провести повторную конкурентную процедуру.  В случае направления проекта Договора участнику запроса котировок, заявке на участие которого присвоен второй номер, Договор заключается на условиях, предложенных участником запроса котировок, заявке которого присвоен второй номер.  25.5. В случае уклонения участника запроса котировок от заключения Договора денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок, не возвращаются.  25.6. В случае если победитель запроса котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Заказчик заключит договор с участником запроса котировок, который предложил такие же, как победитель условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившимся от заключения договора. |
| 27 | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок** –  «03» сентября 2021г., 12 часов 00 минут (время местное) |
| 28 | **Дата и время рассмотрения заявок и подведения итогов:**  «13» сентября 2021г., 17 часов 00 минут (время местное) |
| 29 | Приложения:  30.1. Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме (Приложение № 1)  30.2. Ценовое предложение (Приложение № 1а)  30.3. Проект договора (Приложение № 2)  30.4. Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг (Приложение № 3)  30.5. Техническое задание (Приложение № 4)  30.6. Запрос на разъяснение документации на проведение запроса котировок в электронной форме (Приложения № 5)  30.7. Сведения о начальной (максимальной) цене за единицу работы (Приложение № 6) |

**Приложение №1 к извещению о запросе котировок**

**В Единую комиссию по закупочной деятельности**

**АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

***Приложение №1***

**В Единую комиссию по размещению заказа**

**АО «НПО НИИИП-НЗиК»**

Исх № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*На официальном бланке*

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на право заключения *Договора* на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для АО «НПО НИИИП-НЗиК»

*(наименование - для юридического лица, Фамилия имя отчество - для физического лица)*

исходя из требований к закупаемым работам дает согласие на участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – работы).

1. Место нахождения (*для юридического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Место жительства (*для физического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование банковского учреждения)*

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кор.счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Цена работы составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей,

(в том числе/кроме того/без) НДС – 20 %.

Цена работ включает в себя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Мы согласны исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок и в проекте Договора.

4. Настоящей заявкой на участие в запросе котировок сообщаем, что в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника закупки (для юридических лиц), наименование индивидуального предпринимателя)

не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена, отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, по данным бухгалтерской отчетности за последний календарный год, а также, что отсутствует информация об участнике (о лице, правопреемником которого является участник), а также информация об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица, в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; отсутствует судимость у участника закупки - физического лица, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также к указанным лицам не применено наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющимися объектом осуществляемой закупки, и административное наказание в виде дисквалификации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.) (подпись, печать)

**Приложение №2 к извещению о запросе котировок**

Проект

**Договор поставки №**

г. Новосибирск «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместителя генерального директора по производству и экономике Раменского Сергея Николаевича, действующего на основании Доверенности 105/20 от «01» сентября 2020 г., с одной стороны и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании итогового протокола запроса котировок в электронной форме, в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется в обусловленный договором срок произвести организацию сброчно-монтажного участка по изготовлению специального узла, выполнить пусконалалдочные работы и инструктаж персонала, (далее - Товар), свободный от каких-либо прав третьих лиц и иных обременений, а Заказчик приобрести и оплатить по цене, указанной в п.2.1. Договора.

1.2. Товар, поставляемый в рамках предмета настоящего Договора, его наименование, страна происхождения, цена, и количество, требования, предъявляемые к товару, его технические и функциональные характеристики определяются в Спецификации (Приложение № 1) к настоящему договору, пусконаладочные работы и инструктаж персонала указываются в Техническом задании (Приложение №2) к настоящему договору.

Товар должен соответствовать нормативам и требованиям государственных стандартов Российской Федерации, а Товар, подлежащий в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации, должен иметь сертификат и знак соответствия.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей 00 копеек.

2.2. Цена Договора включает в себя: стоимость товара, расходы на доставку, упаковку, проведение ПНР и инструктажа персонала, НДС 20%, налоги и иные обязательные платежи.

2.3. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

2.4. Расчеты за Товар производятся на условии: Безналичный расчет, 100 % оплата в течение 10 (десяти) банковских дней с даты получения Заказчиком счета на оплату на основании документа, подтверждающего поступление товара и выполнение работ.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1.Поставщик обязан:

3.1.1. Надлежащим образом и в соответствии с условиями настоящего договора поставить Товар в порядке, установленном настоящим договором в установленный срок и представить Заказчику отчетные документы и материалы, подтверждающие поставку и передачу Товара, а также страну происхождения поставляемого товара.

3.1.2. Безвозмездно устранить выявленные недостатки Товара или осуществить его замену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

3.1.3. Указывать в первичных документах бухгалтерского учета адрес организации, включенный в ЕГРЮЛ.

3.2. Поставщик имеет право:

3.2.1. Требовать своевременной оплаты Товара в соответствии с подписанным Сторонами договором по поставке Товара.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Произвести оплату Товара в соответствии с п. 2.4. настоящего договора.

3.3.2. Обеспечить своевременную приемку поставленного Товара.

3.3.3. Своевременно сообщить в письменной форме Поставщику о недостатках Товара, обнаруженных в ходе его приемки.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Требовать от Поставщика надлежащей поставки Товара, соответствующего качеству, объемам, срокам его поставки и иным требованиям, предусмотренным настоящим договором.

3.4.2. Требовать от Поставщика передачи недостающих или замены бракованных материалов, отчетных документов и иной документации, подтверждающих поставку (отгрузку) Товара.

3.4.3. Отказаться от оплаты расходов, не предусмотренных настоящим договором.

3.5. Срок поставки: **по «30» ноября 2021 года**

3.6. Место поставки: 630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

3.7. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику с момента передачи товара и подписания сторонами товарной накладной.

3.8. В случае обоснованного отказа Заказчика от поставленного Поставщиком Товара, Заказчик обязуется обеспечить сохранность (ответственное хранение) Товара и незамедлительно уведомить Поставщика о своем отказе принять Товар с указанием мотива отказа.

3.9. Под обоснованным отказом Стороны договорились понимать право Заказчика отказаться от принятия Товара или его части по причинам:

- поставки Товара ненадлежащего качества;

- несоответствия количества, ассортимента поставленного Товара условиям данного договора и спецификации.

3.10. Заказчик, которому передано Товар ненадлежащего качества, вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- замены Товара ненадлежащего качества, Товаром надлежащего качества;

- безвозмездного устранения недостатков Товара;

- возмещения своих расходов по устранению недостатков Товара.

4. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА, ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Товара, и наличием сертификата соответствия технического регламента ТР ТС 010/2011 «О Безопасности машин и оборудования», для данного вида Товара, оформленных в соответствии с российским законодательством.

4.2. Поставщик гарантирует, что к моменту передачи Заказчику товара, перемещённого через таможенную границу Российской Федерации, полностью завершено его таможенное оформление в режиме выпуска для свободного обращения.

4.3. Поставщик гарантирует, что номера грузовых таможенных деклараций (далее-ГТД), указанные в счетах-фактурах на товар, соответствует номерам ГТД, оформляемых при перемещении данного товара через таможенную границу Российской Федерации. В случае отсутствия номера ГТД в счет-фактуре, либо отсутствии обязанности у Поставщика в соответствии с законодательством выставлять счет-фактуру, Поставщик обязан предоставить копию ГТД, заверенную Поставщиком, либо иные документы, подтверждающие, что товар выпущен в свободное обращение на территории Российской Федерации

4.4. Товар должен быть новым, не ранее 2021г, не бывший в употреблении, не восстановленный, а также не допускается поставка выставочных образцов и оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов; без дефектов материала и изготовления, не переделанный, не повреждённый и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, а также быть работоспособным и готовым к эксплуатации.

4.5. Товар должен быть поставлен в ассортименте (наименовании), в объеме (количестве) и в сроки, предусмотренные настоящим договором. Товар передается с необходимыми принадлежностями и документами к нему. Товар должно иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Товар должен быть упакован в индивидуальную потребительскую тару, предохраняющую его от воздействия климатических факторов внешней среды, нарушений консервации и защитно-декоративных покрытий.

4.6. Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не менее 24 (двадцати четырёх) месяцев с момента доставки оборудования Заказчику.

Если в процессе эксплуатации Товара в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки Товара, то они подлежат устранению силами и средствами Поставщика и за его счет.

4.7. В случае если при передаче Товара или в течение гарантийного срока на него выявится его ненадлежащее качество, Заказчик вправе потребовать от Поставщика его замены.

4.8. Наличие недостатков и сроки замены Товара оформляются Сторонами в двухстороннем акте выявленных недостатков.

4.9. Поставщик гарантирует, что поставляемое Товар и/или его составные части не нарушают исключительных прав третьих лиц, в том числе прав в отношении товарных знаков.

4.10. Если к Заказчику будут предъявлены претензии со стороны третьих лиц в отношении результатов интеллектуальной деятельности, реализованных в поставляемом изделии и/или его составной части, в том числе в отношении товарных знаков, Поставщик урегулирует такие претензии самостоятельно за свой счет, при этом Поставщик не освобождается от обязанности поставить изделие, свободное от прав и/или требований третьих лиц.

4.11. Поставщик, в случае применения к Заказчику мер ответственности за нарушение интеллектуальных прав, используемых в Оборудовании, поставленном Заказчику, возместит Заказчику понесенные убытки, включая суммы, выплаченные Заказчиком третьим лицам.

4.12. Поставщик гарантирует, что все сведения о Поставщике в ЕГРЮЛ достоверны на момент подписания договора и будут оставаться достоверными в дальнейшем. Если в ЕГРЮЛ появится запись о недостоверности сведений о Поставщике, он обязуется в месячный срок с даты появления такой записи внести в ЕГРЮЛ достоверные сведения или исправить ошибочную запись о недостоверности.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Результат исполнения обязательств по поставке Товара принимается в следующем порядке:

5.1.1. Товар передается Заказчику по товарной накладной по количеству и качеству, предусмотренному Спецификацией. Одновременно с передачей товара Поставщик передает Заказчику следующие документы:

1) счет-фактуру, с обязательным указанием номера ГТД

В случае отсутствия номера ГТД в счет-фактуре, Поставщик передает копию ГТД, заверенную Поставщиком, либо иные документы, подтверждающие, что товар выпущен в свободное обращение на территории Российской Федерации

2) товарную накладную по форме ТОРГ-12 либо универсально-передаточный документ (УПД)

3) документ, подтверждающий гарантийные обязательства изготовителя Товара.

4) сертификат соответствия технического регламента TP ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

5) сертификат происхождения Товара, выданный ТПП (торгово-промышленной палатой) страны завода-изготовителя.

5.1.2. Выполненные Поставщиком обязательства по поставке Товара принимаются Заказчиком по товарной накладной Поставщика и подписанием акта выполнения работ, обеими Сторонами, без замечаний.

5.2. В течение 3 (трех) дней с момента представления Заказчику Поставщиком документов Заказчик проверяет результаты исполнения Поставщиком обязательства по настоящему договору на предмет соответствия поставленного Товара и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего договора.

5.3. По результатам проверки исполнения обязательств Поставщика по настоящему договору Заказчик передает Поставщику подписанную со своей стороны товарную накладную на Товар по настоящему договору или мотивированный отказ от ее подписания.

5.4. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания товарной накладной по настоящему договору, Поставщик обязан рассмотреть мотивированный отказ и в течение 5 (пяти) дней с момента его получения устранить указанные Заказчиком недостатки.

6. РИСК СЛУЧАЙНОЙ ГИБЕЛИ ТОВАРА

6.1. Риск случайной гибели или случайной порчи, утраты или повреждения Товара, являющимся предметом настоящего Договора, несет Поставщик или Заказчик, в зависимости от того, кто из них обладал правом собственности на Товар в момент случайной гибели или случайного его повреждения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего договора, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения сроков оплаты предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает неустойку. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,03 % от стоимости поставленного Товара.

7.3. За нарушение сроков поставки Товара, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,03 % от стоимости несвоевременно поставленного Товара за каждый день просрочки.

7.4. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости Товара.

7.5. В случае допущения Поставщиков неверного указания номеров ГТД в счетах-фактурах, их несоответствия ГТД при пересечении через таможенную границу РФ, Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 20 % от стоимости поставленного Товара, а также в случае предъявления к Заказчику требований соответствующих органов государственной власти (в том силе таможенных, налоговых и других государственных органов) в связи с продажей или использованием поставленного по настоящему договору товара, Поставщик обязан возместить убытки, понесенные Заказчиком.

7.6. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

7.7. Поставщик обязуется возместить Заказчику убытки, которые тот понесет вследствие нарушения Поставщиком установленных договором гарантий или налогового законодательства. Поставщик возмещает Заказчику суммы доначисленного НДС, если налоговый орган откажет Заказчику в вычетах по сделкам с Поставщиком. Поставщик возмещает пени и штрафы, начисленные на указанный НДС.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Поставщик и Заказчик будут принимать все меры по разрешению споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. В случае нарушения любой из Сторон условий настоящего договора, другая Сторона вправе предъявить претензию в установленном порядке до подачи искового заявления в арбитражный суд. Претензии рассматриваются Сторонами в срок не более 30 дней.

8.3. В случае если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры или разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Новосибирской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Руководствуясь частью 1 статьи 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, стороны пришли к соглашению, что при нарушении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств по настоящему Договору, включая (но, не ограничиваясь этим) случай однократного неисполнения или ненадлежащего исполнения любой из обязанностей, возложенных на Поставщика настоящим Договором, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или частично. В случае такого отказа настоящий Договор считается соответственно расторгнутым или измененным со дня, указанного в уведомлении Заказчика об отказе. Настоящий Договор также может быть расторгнут или изменен по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и становятся его неотъемлемыми Приложениями лишь при условии, что они исполнены в письменной форме и подписаны полномочными представителями Сторон.

10.3. При исполнении настоящего Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских или других реквизитов, она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону.

10.5. Стороны обязуются сохранять режим конфиденциальности в отношении информации, напрямую или косвенно связанной с исполнением настоящего Договора, не передавать и не разглашать в любом виде или форме ее третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

10.6. Стороны договорились, что договор, дополнительные соглашения и иные документы, оформленные в рамках данного договора, переданные с помощью факсимильной, электронной связи, имеют юридическую силу и стороны признают их в качестве доказательств в суде.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, ответственным должностным лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

11.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применяемым для целей Договора законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

11.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Антикоррупционной оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Антикоррупционной оговорки, выражающееся в действиях, квалифицируемых применяемым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применяемого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11.4. При выявлении фактов нарушения одной из Сторон требований Антикоррупционной оговорки Стороны обязаны руководствоваться требованиями Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Гражданского кодекса РФ и иных действующих нормативных правовых актов».

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

12.1. Приложение № 1. Спецификация

12.2. Приложение № 2. Техническое задание.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поставщик: | | Заказчик: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | АО «НПО НИИИП-НЗиК»  630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  ИНН 5401199015/КПП 540101001  р/с 40702810244020003415  Сибирском банке ПАО Сбербанк  к/с 30101810500000000641  БИК 045004641  Заместитель генерального директора  по производству и экономике    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Н. Раменский/  м.п. | |

Приложение №1 к договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, страна происхождения | Технические характеристики (заполняется на основании предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) или качественных характеристиках поставляемого товара) | Кол-во, шт. | Цена за ед. в руб. с НДС | Сумма в руб. с НДС |
|  | Организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла в том числе: |  |  |  |  |
| I | поставка столов, шкафов, обрудования и комплектующих в том числе: |  |  |  |  |
| 1 | печь конвекционного оплавления "Магистр-ПКО-03" |  | шт. | 3 |  |
| 2 | шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD |  | шт. | 1 |  |
| 3 | шкаф вытяжной ЛАБ-PR ШВ 90.70.225 SS |  | шт. | 2 |  |
| 4 | сушильный шкаф ШС-200 СПУ |  | шт | 2 |  |
| 5 | ультрозвуковая ванна Elmasonic S450H |  | шт | 1 |  |
| 6 | технологический холодильник Бирюса 70 |  | шт | 1 |  |
| 7 | цифровой фен-карандаш Metcal НСТ2-200 |  | шт | 4 |  |
| 7.1 | комплект изогнутых насадок Metcal HN-HCT2-BENT-6 |  | шт | 4 |  |
| 8 | Микроскоп со столиком "Альтами" СМО745 |  | шт | 10 |  |
| 9 | Микроскоп "Альтами" СМО745 |  | шт | 5 |  |
| 10 | Микроскоп с тринокулярной насадкой Альтами" СМО745 |  | шт | 1 |  |
| 11 | Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1 |  | шт | 1 |  |
| 11.1 | В комплекте: |  |  |  |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс Techcon 7050LL1NWPK к экструдеру |  | шт | 50 |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с синим поршнем 10сс Techcon 7100LL1NBLPK к экструдеру |  | шт | 50 |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс Techcon 7300LL1NWPK к экструдеру |  | шт | 50 |  |
| 12 | Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250 |  | шт | 8 |  |
| 12.1 | Комплект к пневмодозатору: |  |  |  |  |
|  | подставка под шприц Techcon SH-300 |  | шт | 8 |  |
|  | адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см Techcon 70503RHB |  | шт | 8 |  |
|  | адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см Techcon 73003RHB |  | шт | 8 |  |
| 12.2 | универсальный набор наконечников для дозатора Techcon TN00DKIT |  | шт | 3 |  |
| 13 | Двухканальная паяльная станция Магистр Нео Терм-2Т |  | шт | 10 |  |
| 13.1 | Комплектующие к паяльной станции в том числе: |  | К-т | 1 |  |
|  | паяльник Магистр ПРЦ-90 с подставкой |  | шт | 10 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-Z-015 1,5mm затачиваемая медная |  | шт | 15 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-Z-020 2,0mm затачиваемая медная |  | шт | 15 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DA-11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая |  | шт | 15 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DA-01 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая |  | шт | 15 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DВ-11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая |  | шт | 15 |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DВ-0,1 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая |  | шт | 15 |  |
| 14 | Вакуумный пинцет "Магистр-ИК" |  | шт | 5 |  |
| 15 | Продувочный пистолет Metabo BP-10 |  | шт | 2 |  |
| 16 | Эксикатор с краном 1-180 |  | шт | 15 |  |
| 16.1 | В комплект входит керамическая вставка |  | шт. | 15 |  |
| 17 | Стол письменный СФ 203 |  | шт | 2 |  |
| 18 | Стол рабочий классик СР-12-9 |  | шт | 10 |  |
| 19 | Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический |  | шт | 15 |  |
| 20 | Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD |  | шт | 20 |  |
| 21 | Антистатический настольный комплект AICH-1050 |  | шт | 15 |  |
| II | Пусконаладочные работы,инструктаж персонала,доставка |  |  |  |  |
| Итого без НДС: | |  |  |  |  |
| Сумма НДС: | |  |  |  |  |
| Итого с НДС: | |  |  |  |  |

Поставщик Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**С.Н. Раменский**/

**м.п. м.п.**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.**

Приложение №2 к договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла**

**1 Цель работ**

Обеспечение высокопроизводительного технологического процесса по изготовлению специального узла.

**2 Основания для изготовления**

Техническое перевооружение.

**3 Заказчик оборудования и комплектующих**

АО «НПО НИИИП НЗиК».

**4 Работы, включенные в организацию сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла:**

– поставка столов, шкафов, оборудования и комплектующих;

– расстановка столов, шкафов, оборудования и комплектующих;

– пусконаладочные работы (ПНР);

– инструктаж;

– изготовление тестовой партии узлов в количестве 5 штук, используя материалы заказчика.

**5 Назначение оборудования и комплектующих**

Проведение работ по сборке и монтажу узла согласно специальным требованиям производства.

**6 Спецификация оборудования и комплектующих**

Поставляемое оборудование и комплектующие должны соответствовать следующей спецификации, приведенной в Приложении А, указанной в таблице А.1.

**7 Требования к оборудованию**

7.1 Поставляемое оборудование должно быть новым, изготовлено не ранее 2021 года.

7.2 Не допускается поставка выставочных образцов и оборудования собранного из восстановленных деталей.

7.3 Поставляемое оборудование, его основные составляющие, не должно быть снято с серийного производства, в том числе в связи с устаревшими техническими решениями, заложенными в конструкцию, что должно быть подтверждено надлежащим образом оформленным документом от производителя Товара.

7.4 Поставляемое оборудование, должен выпускаться серийно, о чём должно свидетельствовать присутствие серийной модели в каталогах и на сайте производителя.

7.5 Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ЕN 50160:2010.

7.6 Всё оборудование должно поставляться с комплектом документов на русском языке:

- паспорт на оборудование;

- схема электрических соединений на оборудование;

- инструкция (руководство) по эксплуатации на оборудование;

- руководство по техническому обслуживанию оборудования.

**8. Технические требования**

Технические требования к оборудованию и комплектующим приведены в Приложении Б, указанной в таблице Б.1.

**9. Сроки поставки**

30 ноября 2021г.

Таблица 8.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Требуемое значение** | **Примечание** |
| 1 | Поставка, ПНР и инструктаж, гарантийное сервисное обслуживание оборудования | Осуществляется специалистами фирм – продавца товара |  |
| 2 | Гарантия на поставленное оборудование с даты ввода оборудования в эксплуатацию, не менее: | 12 месяцев |  |

**Приложение А**

Спецификация оборудования и комплектующих

Таблица А.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **1** | **Печь конвекционного оплавления «Магистр–ПКО–03»**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  **-** Комплект ПО. Сетевая плавающая лицензия на 2 рабочих места.  С возможностью одновременно использовать ПО на 2-х ПК, но без ограничений на кол-во установленных копий ПО;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **3** |
| **2** | **Шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **3** | **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225 SS**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **4** | **Сушильный шкаф ШС-200 СПУ**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **5** | **Ультразвуковая ванна Elmasonic S450H**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **6** | **Технологический холодильник Бирюса 70**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **7** | **Цифровой фен-карандаш Metcal НСТ2-200**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **4** |
| **7.1** | Комплект изогнутых насадок Metcal HN-HCT2-BENT-6 | **шт.** | **4** |
| **8** | **Микроскоп со столиком "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **10** |
| **9** | **Микроскоп "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **5** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
|  |  |  |  |
| **10** | **Микроскоп с тринокулярной насадкой "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **11** | **Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **11.1** | В комплекте:  – шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс Techcon 7050LL1NWPK;  – шприц дозатора бесцветный 10cc с синим поршнем Techcon 7100LL1NBLPK;  – шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс Techcon 7300LL1NWPK. | **шт.**  **шт.**  **шт.** | **50**  **50**  **50** |
| **12** | **Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **8** |
| **12.1** | В комплекте:  – подставка под шприц Techcon SH–300;  – адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см Techcon 70503RHB;  – адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см Techcon 73003RHB. | **шт.**  **шт.**  **шт.** | **8**  **8**  **8** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **12.2** | **Универсальны набор наконечников для дозатора Techcon TN00DKIT**  – Ознакомительный набор игл различных диаметров и размеров;  – включает в себя памятку с артикулами и калибрами с цветами всех игл из набора. | **шт.** | **3** |
| **13** | **Двухканальная паяльная станция Магистр НеоТерм-2Т**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **10** |
| 13.1 | В комплекте:  – паяльник Магистр ПРЦ–90 с подставкой;  – паял.насадка Магистр МN20-Z-015 1,5mm затачиваемая медная;  – паял.насадка Магистр МN20-Z-020 2,0mm затачиваемая медная;  – паял.насадка Магистр МN20–DA–11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20–DA–01 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20-DB-11 0,8mm односторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20-DB-01 1,5mm односторонний срез, износостойкая. | **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.** | **10**  **15**  **15**  **15**  **15**  **15**  **15** |
| **14** | **Вакуумный пинцет "Магистр-ИК"**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **5** |
| **15** | **Продувочный пистолет Metabo BP-10**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую и электрическую схему;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **16** | **Эксикатор с краном 1–180** | **шт.** | **15** |
| 16.1 | В комплект входит керамическая вставка. | **шт.** | **15** |
| **17** | **Стол письменный СФ 203** | **шт.** | **2** |
| **18** | **Стол рабочий классик СР-12-9** | **шт.** | **10** |
| **19** | **Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический** | **шт.** | **15** |
| **20** | **Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD** | **шт.** | **20** |
| **21** | **Антистатический настольный комплект Альфа Инструментс AICH-1050** | **шт.** | **15** |

**Приложение Б**

Технические характеристики оборудования и комплектующих

Таблица Б.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| **1** | **Технические характеристики печи конвекционного оплавления**  **«Магистр–ПКО–03»** | | |
| 1.1 | Напряжение питания | |  |
| 1.2 | Частота сети | |  |
| 1.3 | Потребляемая мощность электропечи, не более | |  |
| 1.4 | Максимальная мощность нагрева | |  |
| 1.5 | Количество термопрофилей | |  |
| 1.6 | Число шагов термопрофиля | |  |
| 1.7 | Диапазон рабочих температур | |  |
| 1.8 | Точность поддержания температуры | |  |
| 1.9 | Максимальная скорость нагрева | |  |
| 1.10 | Максимальный размер паяемой платы | |  |
| 1.11 | Габаритные размеры (ШхГхВ) | |  |
| 1.12 | Масса, не более | |  |
| 2 | **Шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD** | | |
| 2.1 | Пыле– и влагонепроницаемая конструкция | |  |
| 2.2 | Антистатическое исполнение, включая внутренние полки | |  |
| 2.3 | Материал | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 2.4 | Управление | |  |
| 2.5 | Цифровой контроль относительной влажности | |  |
| 2.6 | Время выхода в рабочее состояние | |  |
| 2.7 | Объем внутреннего пространства | |  |
| 2.8 | Полный объем | |  |
| 2.9 | Количество дверей | |  |
| 2.10 | Количество полок | |  |
| 2.11 | Цифровой контроль относительной влажности | |  |
| 2.12 | Управление | |  |
| 2.13 | Индикатор открытой двери | |  |
| 2.14 | Индикатор «о превышении заданного уровня влажности» | |  |
| 2.15 | Индикатор температуры и влажности | |  |
| 2.16 | Осушитель | |  |
| 2.17 | Макс. нагрузка на полку | |  |
| 2.18 | Внешние габариты (ШхГхВ) с колесами | |  |
| 2.19 | Потребляемая мощность, не более | |  |
| 2.20 | Напряжение электропитания | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 2.21 | Частота электропитания | |  |
| 2.22 | Вес шкафа | |  |
| 2.23 | Материал полок | |  |
| 3 | **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225 SS** | | |
| 3.1 | Столешница – единый модуль из нержавеющей стали с противопроливочным бортиком,  высота бортика над столешницей  глубина | |  |
| 3.2 | направляющие стойки из алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской  со съемной заглушкой | |  |
| 3.3 | боковые панели - закаленное стекло толщиной | |  |
| 3.4 | зависимые подъемные экраны в алюминиевых рамах | |  |
| 3.5 | закаленное стекло толщиной | |  |
| 3.6 | подъем, не увеличивают габарит высоты при подъеме | |  |
| 3.7 | верхний неподвижный экран | |  |
| 3.8 | окрашенный прочной порошковой краской | |  |
| 3.9 | задняя и верхняя панели | |  |
| 3.10 | опорный сборно-разборный каркас | |  |
| 3.11 | окрашенный прочной порошковой краской | |  |
| 3.12 | в каждой опоре должен быть регулятор уровня высоты | |  |
| 3.13 | один фланец диаметром | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 3.14 | зоны вытяжки в рабочем боксе | |  |
| 3.15 | светильник люминесцентный ( степень защиты IP) | |  |
| 3.16 | выключатель | |  |
| 3.17 | розетки брызгозащищенные | |  |
| 3.18 | электромонтажная коробка | |  |
| 3.19 | автомат аварийного отключения питания | |  |
| 3.20 | габариты (Д×Г×В) | |  |
| 3.21 | внутренние габариты бокса (Д×Г×В) | |  |
| 4 | **Сушильный шкаф ШС-200 СПУ** | | |
| 4.1 | Для сушки различных изделий и материалов, в воздушной среде при температурах | |  |
| 4.2 | Скорость нагрева до рабочей температуры не более | |  |
| 4.3 | размеры рабочей камеры, не менее, (Ш×В×Г) | |  |
| 4.4 | габаритные размеры, не более, (Ш×В×Г) | |  |
| 4.5 | количество полок | |  |
| 4.6 | Потребляемая мощность, не более | |  |
| 4.7 | Отклонение температуры по объемы камеры от заданной, не более | |  |
| 4.8 | Электропитание | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 4.9 | Масса | |  |
| 5 | **Ультразвуковая ванна Elmasonic S450H** | | |
| 5.1 | материал ванны | |  |
| 5.2 | материал крышки | |  |
| 5.3 | материал подвесной корзины | |  |
| 5.4 | емкость ванны | |  |
| 5.5 | наружные размеры | |  |
| 5.6 | внутренние размеры ванны | |  |
| 5.7 | внутренние размеры корзины | |  |
| 5.8 | напряжение электропитания | |  |
| 5.9 | мощность электропитания | |  |
| 5.10 | рабочая частота | |  |
| 5.11 | эффективная мощность ультразвука | |  |
| 5.12 | пиковая мощность ультразвука | |  |
| 5.13 | мощность нагревателя | |  |
| 5.14 | регулируемый нагреватель | |  |
| 5.15 | сливной клапан | |  |
| 5.16 | степень защиты IP | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 5.17 | встроенный нагреватель | |  |
| 5.18 | Электронный таймер | |  |
| 5.19 | режим | |  |
| 5.20 | вес | |  |
| 6 | **Технологический холодильник Бирюса 70** | | |
| 6.1 | Размеры (Ш×Г×В) | |  |
| 6.2 | размораживание | |  |
| 6.3 | общий объем холодильной камеры | |  |
| 6.4 | количество компрессоров | |  |
| 6.5 | вид компрессора | |  |
| 7 | **Цифровой фен-карандаш Metcal НСТ2-200** | | |
| 7.1 | Входное напряжение питания | |  |
| 7.2 | Частота входного напряжения | |  |
| 7.3 | Выходная мощность (макс.) | |  |
| 7.4 | тип станция | |  |
| 7.5 | заземление | |  |
| 7.6 | воздушный поток | |  |
| 7.7 | уровень шума, не более | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 7.8 | габариты (Д×Ш×В) | |  |
| 7.9 | диапазон температур | |  |
| 7.10 | точность температуры | |  |
| 7.11 | вес | |  |
| 8 | **Микроскоп со столиком "Альтами" СМ0745** | | |
| 8.1 | Тип микроскопа | |  |
| 8.2 | Столик с микроподвижками | |  |
| 8.3 | Насадка | |  |
| 8.4 | Назначение | |  |
| 8.5 | оптическая система | |  |
| 8.6 | кратность трансфокатора | |  |
| 8.7 | диапазон плавного увеличения | |  |
| 8.8 | окуляры | |  |
| 8.9 | зум - объектив | |  |
| 8.10 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | |  |
| 8.11 | регулируемое межзрачковое расстояние | |  |
| 8.12 | диоптрийная подстройка | |  |
| 8.13 | система освещения | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 8.14 | держатель | |  |
| 8.15 | парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | |  |
| 8.16 | насадка поворачивается | |  |
| 8.17 | угол наклона насадки микроскопа | |  |
| 8.18 | материал корпуса | |  |
| 8.19 | посадочный диаметр | |  |
| 8.20 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | |  |
| 9 | **Микроскоп "Альтами" СМ0745** | | |
| 9.1 | Тип микроскопа | |  |
| 9.2 | Насадка | |  |
| 9.3 | Назначение | |  |
| 9.4 | оптическая система | |  |
| 9.5 | кратность трансфокатора | |  |
| 9.6 | диапазон плавного увеличения | |  |
| 9.7 | окуляры | |  |
| 9.8 | зум - объектив | |  |
| 9.9 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | |  |
| 9.10 | регулируемое межзрачковое расстояние | |  |
| 9.11 | диоптрийная подстройка | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 9.12 | система освещения | |  |
| 9.13 | Держатель | |  |
| 9.14 | Парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | |  |
| 9.15 | Насадка поворачивается | |  |
| 9.16 | Угол наклона насадки микроскопа | |  |
| 9.17 | Материал корпуса | |  |
| 9.18 | Посадочный диаметр | |  |
| 9.19 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | |  |
| 10 | **Микроскоп с тринокулярной насадкой "Альтами" СМ0745** | | |
| 10.1 | Тип микроскопа | |  |
| 10.2 | Насадка | |  |
| 10.3 | Назначение | |  |
| 10.4 | Оптическая система | |  |
| 10.5 | Кратность трансфокатора | |  |
| 10.6 | Диапазон плавного увеличения | |  |
| 10.7 | Окуляры | |  |
| 10.8 | Зум - объектив | |  |
| 10.9 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | |  |
| 10.10 | Камера | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 10.11 | Регулируемое межзрачковое расстояние | |  |
| 10.12 | Диоптрийная подстройка | |  |
| 10.13 | Система освещения | |  |
| 10.14 | Держатель | |  |
| 10.15 | Парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | |  |
| 10.16 | Насадка поворачивается | |  |
| 10.17 | Угол наклона насадки микроскопа | |  |
| 10.18 | Материал корпуса | |  |
| 10.19 | Посадочный диаметр | |  |
| 10.20 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | |  |
| **11** | **Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1** | | |
| 11.1 | Предназначение | |  |
| 11.2 | В комплекте: | |  |
| Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс | |  |
| Шприц дозатора бесцветный 10cc с синим поршнем | |  |
| Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс | |  |
| **12** | **Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250** | | |
| 12.1 | Скорость дозирования | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 12.2 | Время дозы | |  |
| 12.3 | Точность времени дозы | |  |
| 12.4 | Входное давление | |  |
| 12.5 | Рабочее давление | |  |
| 12.6 | В комплекте: | |  |
| Подставка под шприц | |  |
| Адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см | |  |
| Адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см | |  |
| 12.7 | Универсальный набор наконечников для дозатора – типа Techcon TN00DKIT | | |
| 12.7.1 | Ознакомительный набор игл различных диаметров и размеров | |  |
| 12.7.2 | Памятка с артикулами и калибрами с цветами всех игл из набора | |  |
| **13** | **Двухканальная паяльная станция Магистр НеоТерм-2Т** | | |
| 13.1 | Количество каналов подключения паяльников | |  |
| 13.2 | Количество каналов подключения термозачисток | |  |
| 13.3 | Цифровой канал связи с паяльниками | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 13.4 | Антистатическое исполнение | |  |
| 13.5 | Номинальная мощность | |  |
| 13.6 | Напряжение питания | |  |
| 13.7 | Диапазон температур | |  |
| 13.8 | Стабильность поддержания температуры | |  |
| 13.9 | Габаритные размеры | |  |
| 13.10 | В комплекте: | |  |
| Паяльник ПРЦ-90 | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| Паяльная насадка | |  |
| **14** | **Вакуумный пинцет "Магистр-ИК"** | | |
| 14.1 | Напряжение питания | |  |
| 14.2 | Комплект силиконовых присосок | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 14.3 | Создаваемое разряжение | |  |
| 14.4 | Вес инструмента | |  |
| **15** | **Продувочный пистолет Metabo BP-10** | | |
| 15.1 | Тип | |  |
| 15.2 | Максимальное давление | |  |
| 15.3 | Минимальное давление | |  |
| 15.4 | Максимальная производительность компрессора | |  |
| 15.5 | Минимальная производительность компрессора | |  |
| 15.6 | Вес брутто | |  |
| 15.7 | Вес нетто | |  |
| **16** | **Эксикатор с краном 1–180** | | |
| 16.1 | Изготовлен из | |  |
| 16.2 | В комплект входит | |  |
| 16.3 | Диаметр носика крана | |  |
| 16.4 | Диаметр эксикатора | |  |
| 16.5 | Диаметр вставки | |  |
| 16.6 | Объем | |  |
| **17** | **Стол письменный СФ 203** | | |
| 17.1 | Стол рабочий | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| **18** | **Стол рабочий классик СР-12-9** | | |
| 18.1 | Стол рабочий | |  |
| **19** | **Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический** | | |
| 19.1 | Стол рабочий | |  |
| 19.2 | Тумба подвесная | |  |
| 19.3 | Электромонтажная панель | |  |
| 19.4 | Комплект стоек | |  |
| 19.5 | Светодиодное освещение | |  |
| 19.6 | Перфорированная панель | |  |
| 19.7 | Полка для оборудования | |  |
| 20 | **Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD** | | |
| 20.1 | Механизм с плавным отклонением спинки с жесткой фиксации на заданном угле | |  |
| 20.2 | Подлокотники регулируемые по высоте, площадка подлокотника 23,5×8,1см регулируется по высоте от 22 до 29 см, 5 фиксированных положений регулировки | |  |
| 20.3 | Регулируется наклон спинки и сидения одновременно | |  |
| 20.4 | Сопротивление | |  |
| 20.5 | Покрытие сиденья | |  |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 20.6 | Регулировка высоты сиденья | |  |
| 20.7 | Цвет | |  |
| 20.8 | Размер спинки | |  |
| 20.9 | Размер сиденья | |  |
| 20.10 | Вес | |  |
| **21** | **Антистатический настольный комплект Альфа Инструментс AICH-1050** | | |
| 21.1 | Коврик |  | |
| 21.2 | Кнопки 10 мм на коврике |  | |
| 21.3 | Браслет антистатический с витым проводом |  | |
| 21.4 | Гарнитура коврик-земля ГОСТ Р 53734 |  | |

**Приложение №3 к извещению о запросе котировок**

**ФОРМА 3. ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

Дата, исх. Номер

1. **ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать название и номер лота)*

1. Исполняя наши обязательства и изучив извещение на право заключения договора на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, указанных в извещении, в том числе условия и порядок проведения настоящего запроса котировок в электронной форме, проект договора на выполнение вышеуказанного заказа, мы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование, Ф.И.О. участника закупки)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя участника закупки – юридического лица, Ф.И.О. (полностью))*

уполномоченного в случае признания нас победителями запроса котировок подписать договор, согласны выполнить предусмотренные извещением функции в соответствии с требованиями извещения и на условиях, указанных в извещении и нашим предложением:

**Наименование и описание поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование товаров, торговая марка** | **Технические характеристики** | **Страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок гарантии** |
|
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

***Подтверждение требований Заказчика к товару.***

***Примечание****: Участник закупки может подтвердить содержащиеся в данной форме сведения, приложив к ней любые необходимые, по его усмотрению, документы.*

**Приложение № 4 к извещению о запросе котировок**

**Техническое задание**

**Организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **1** | **Печь конвекционного оплавления «Магистр–ПКО–03»**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  **-** Комплект ПО. Сетевая плавающая лицензия на 2 рабочих места.  С возможностью одновременно использовать ПО на 2-х ПК, но без ограничений на кол-во установленных копий ПО;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **3** |
| **2** | **Шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **3** | **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225 SS**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **4** | **Сушильный шкаф ШС-200 СПУ**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **5** | **Ультразвуковая ванна Elmasonic S450H**  **-** Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Проведение ПНР и инструктаж персонала;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **6** | **Технологический холодильник Бирюса 70**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **7** | **Цифровой фен-карандаш Metcal НСТ2-200**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **4** |
| **7.1** | Комплект изогнутых насадок Metcal HN-HCT2-BENT-6 | **шт.** | **4** |
| **8** | **Микроскоп со столиком "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **10** |
| **9** | **Микроскоп "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **5** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
|  |  |  |  |
| **10** | **Микроскоп с тринокулярной насадкой "Альтами" СМ0745**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **11** | **Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **1** |
| **11.1** | В комплекте:  – шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс Techcon 7050LL1NWPK;  – шприц дозатора бесцветный 10cc с синим поршнем Techcon 7100LL1NBLPK;  – шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс Techcon 7300LL1NWPK. | **шт.**  **шт.**  **шт.** | **50**  **50**  **50** |
| **12** | **Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **8** |
| **12.1** | В комплекте:  – подставка под шприц Techcon SH–300;  – адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см Techcon 70503RHB;  – адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см Techcon 73003RHB. | **шт.**  **шт.**  **шт.** | **8**  **8**  **8** |
| **№ п/п** | **Комплектация** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **12.2** | **Универсальны набор наконечников для дозатора Techcon TN00DKIT**  – Ознакомительный набор игл различных диаметров и размеров;  – включает в себя памятку с артикулами и калибрами с цветами всех игл из набора. | **шт.** | **3** |
| **13** | **Двухканальная паяльная станция Магистр НеоТерм-2Т**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **10** |
| 13.1 | В комплекте:  – паяльник Магистр ПРЦ–90 с подставкой;  – паял.насадка Магистр МN20-Z-015 1,5mm затачиваемая медная;  – паял.насадка Магистр МN20-Z-020 2,0mm затачиваемая медная;  – паял.насадка Магистр МN20–DA–11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20–DA–01 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20-DB-11 0,8mm односторонний срез, износостойкая;  – паял.насадка Магистр МN20-DB-01 1,5mm односторонний срез, износостойкая. | **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.**  **шт.** | **10**  **15**  **15**  **15**  **15**  **15**  **15** |
| **14** | **Вакуумный пинцет "Магистр-ИК"**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую схему;  - Электрическая схема;  - Сертификат соответствия товара. | **шт.** | **5** |
| **15** | **Продувочный пистолет Metabo BP-10**  -Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;  - Общий паспорт, включая технологическую и электрическую схему;  - Декларация соответствия товара. | **шт.** | **2** |
| **16** | **Эксикатор с краном 1–180** | **шт.** | **15** |
| 16.1 | В комплект входит керамическая вставка. | **шт.** | **15** |
| **17** | **Стол письменный СФ 203** | **шт.** | **2** |
| **18** | **Стол рабочий классик СР-12-9** | **шт.** | **10** |
| **19** | **Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический** | **шт.** | **15** |
| **20** | **Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD** | **шт.** | **20** |
| **21** | **Антистатический настольный комплект Альфа Инструментс AICH-1050** | **шт.** | **15** |

**Приложение Б**

Технические характеристики оборудования и комплектующих

Таблица Б.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| **1** | **Технические характеристики печи конвекционного оплавления**  **«Магистр–ПКО–03»** | | |
| 1.1 | Напряжение питания | | 220В |
| 1.2 | Частота сети | | 50±1 Гц |
| 1.3 | Потребляемая мощность электропечи, не более | | 6,2 кВт |
| 1.4 | Максимальная мощность нагрева | | 6 кВт |
| 1.5 | Количество термопрофилей | | 250 шт. |
| 1.6 | Число шагов термопрофиля | | от 1 до 15 |
| 1.7 | Диапазон рабочих температур | | 100–300 °С |
| 1.8 | Точность поддержания температуры | | ± 5°С |
| 1.9 | Максимальная скорость нагрева | | 1 °С/сек |
| 1.10 | Максимальный размер паяемой платы | | 400×400 мм |
| 1.11 | Габаритные размеры (ШхГхВ) | | 900×700×300 мм |
| 1.12 | Масса, не более | | 30кг |
| 2 | **Шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD** | | |
| 2.1 | Пыле– и влагонепроницаемая конструкция | |  |
| 2.2 | Антистатическое исполнение, включая внутренние полки | |  |
| 2.3 | Материал | | сталь |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 2.4 | Управление | | цифровая панель, отображение информации на ЖКИ |
| 2.5 | Цифровой контроль относительной влажности | | от 1 до 50 RH%  с точностью ±2 RH%; |
| 2.6 | Время выхода в рабочее состояние | | 60 мин. |
| 2.7 | Объем внутреннего пространства | | 1350 л |
| 2.8 | Полный объем | | 1509 л |
| 2.9 | Количество дверей | | 6 шт. |
| 2.10 | Количество полок | | 10 шт. |
| 2.11 | Цифровой контроль относительной влажности | | 1-50% |
| 2.12 | Управление | | цифровая панель, отображение информации на ЖКИ |
| 2.13 | Индикатор открытой двери | | звуковой |
| 2.14 | Индикатор «о превышении заданного уровня влажности» | | сигнал типа «Светофор» |
| 2.15 | Индикатор температуры и влажности | | да |
| 2.16 | Осушитель | | 2шт. |
| 2.17 | Макс. нагрузка на полку | | 100 кг |
| 2.18 | Внешние габариты (ШхГхВ) с колесами | | 1204×680×1950 мм |
| 2.19 | Потребляемая мощность, не более | | 540 Вт |
| 2.20 | Напряжение электропитания | | 220±20 В |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 2.21 | Частота электропитания | | 50 Гц |
| 2.22 | Вес шкафа | | 180 кг |
| 2.23 | Материал полок | | нержавеющая сталь |
| 3 | **Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 90.70.225 SS** | | |
| 3.1 | Столешница – единый модуль из нержавеющей стали с противопроливочным бортиком,  высота бортика над столешницей  глубина | | 6 мм  30 мм |
| 3.2 | направляющие стойки из алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской  со съемной заглушкой | | RAL 7035  RAL 5023 |
| 3.3 | боковые панели - закаленное стекло толщиной | | 5 мм |
| 3.4 | зависимые подъемные экраны в алюминиевых рамах | | 2 |
| 3.5 | закаленное стекло толщиной | | 5 мм |
| 3.6 | подъем, не увеличивают габарит высоты при подъеме | | 0...780 мм |
| 3.7 | верхний неподвижный экран | | металл |
| 3.8 | окрашенный прочной порошковой краской | | RAL 7035 |
| 3.9 | задняя и верхняя панели | | полипропилен |
| 3.10 | опорный сборно-разборный каркас | | металлический |
| 3.11 | окрашенный прочной порошковой краской | | RAL 7035  с фактурой шагреневой кожи |
| 3.12 | в каждой опоре должен быть регулятор уровня высоты | | 0...60 мм |
| 3.13 | один фланец диаметром | | 250 мм |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 3.14 | зоны вытяжки в рабочем боксе | | 2 |
| 3.15 | светильник люминесцентный ( степень защиты IP) | | IP 65,  18 Вт |
| 3.16 | выключатель | | да |
| 3.17 | розетки брызгозащищенные | | 2(IP 54, 3,2 кВт) |
| 3.18 | электромонтажная коробка | | IP 65 расположена на оборотной стороне |
| 3.19 | автомат аварийного отключения питания | | 16 А |
| 3.20 | габариты (Д×Г×В) | | 900×700×2250 мм |
| 3.21 | внутренние габариты бокса (Д×Г×В) | | 870×600×1240 мм |
| 4 | **Сушильный шкаф ШС-200 СПУ** | | |
| 4.1 | Для сушки различных изделий и материалов, в воздушной среде при температурах | | от 50 до 200 °С |
| 4.2 | Скорость нагрева до рабочей температуры не более | | 60 минут |
| 4.3 | размеры рабочей камеры, не менее, (Ш×В×Г) | | 660×660×460 мм |
| 4.4 | габаритные размеры, не более, (Ш×В×Г) | | 843×1175×750 мм |
| 4.5 | количество полок | | 2 |
| 4.6 | Потребляемая мощность, не более | | 3,5 кВт |
| 4.7 | Отклонение температуры по объемы камеры от заданной, не более | | ± 40С |
| 4.8 | Электропитание | | 220±10%В, 50 Гц |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 4.9 | Масса | | 95 кг |
| 5 | **Ультразвуковая ванна Elmasonic S450H** | | |
| 5.1 | материал ванны | | нержавеющая сталь |
| 5.2 | материал крышки | | нержавеющая сталь |
| 5.3 | материал подвесной корзины | | нержавеющая сталь |
| 5.4 | емкость ванны | | 45 л |
| 5.5 | наружные размеры | | 615×370×467 мм |
| 5.6 | внутренние размеры ванны | | 500×300×300 мм |
| 5.7 | внутренние размеры корзины | | 455×270×194 мм |
| 5.8 | напряжение электропитания | | 220-240 В |
| 5.9 | мощность электропитания | | 2000 Вт |
| 5.10 | рабочая частота | | 37 кГц |
| 5.11 | эффективная мощность ультразвука | | 400 Вт |
| 5.12 | пиковая мощность ультразвука | | 1600 Вт |
| 5.13 | мощность нагревателя | | 1600 Вт |
| 5.14 | регулируемый нагреватель | | от 30 до 80°С |
| 5.15 | сливной клапан | | 3/8ʹʹ |
| 5.16 | степень защиты IP | | IP 20 |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 5.17 | встроенный нагреватель | | да |
| 5.18 | Электронный таймер | | от 1 до 30 минут и режим бесконечность |
| 5.19 | режим | | дегазации |
| 5.20 | вес | | 25 кг |
| 6 | **Технологический холодильник Бирюса 70** | | |
| 6.1 | Размеры (Ш×Г×В) | | 445×510×630 мм |
| 6.2 | размораживание | | ручное |
| 6.3 | общий объем холодильной камеры | | 66 л |
| 6.4 | количество компрессоров | | 1шт. |
| 6.5 | вид компрессора | | классический |
| 7 | **Цифровой фен-карандаш Metcal НСТ2-200** | | |
| 7.1 | Входное напряжение питания | | 100 – 240 В |
| 7.2 | Частота входного напряжения | | 50/60Гц |
| 7.3 | Выходная мощность (макс.) | | 200Вт |
| 7.4 | тип станция | | термовоздушная |
| 7.5 | заземление | | обязательно |
| 7.6 | воздушный поток | | 1.5–7.0 л/мин |
| 7.7 | уровень шума, не более | | 52 дБ |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 7.8 | габариты (Д×Ш×В) | | 360×200×140 мм |
| 7.9 | диапазон температур | | 100–450°С |
| 7.10 | точность температуры | | ± 10% от показаний на дисплее |
| 7.11 | вес | | 2.63 кг |
| 8 | **Микроскоп со столиком "Альтами" СМ0745** | | |
| 8.1 | Тип микроскопа | | стереоскопический / инструментальный |
| 8.2 | Столик с микроподвижками | | СМП10086 |
| 8.3 | Насадка | | бинокулярная |
| 8.4 | Назначение | | для прикладных работ |
| 8.5 | оптическая система | | Грену (Greenough Optical System) |
| 8.6 | кратность трансфокатора | | 6.4:1 плавная смена увеличения, сlick–stop |
| 8.7 | диапазон плавного увеличения | | от 0,7 до 45 крат, 3.5–22.5 крат с объективом 0.5Х |
| 8.8 | окуляры | | SWH10X/23, резиновые наглазники |
| 8.9 | зум - объектив | | 0.7–4.5 крат |
| 8.10 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | | 118 мм  195 мм |
| 8.11 | регулируемое межзрачковое расстояние | | в пределах диапазона  от 52 до75 мм |
| 8.12 | диоптрийная подстройка | | независимая, для двух окуляров; диапазон подстройки |
| 8.13 | система освещения | | двухжгутовый светодиодный осветитель, длина жгутов  не менее 500 мм |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 8.14 | держатель | | с грубой и точной фокусировкой |
| 8.15 | парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | | да |
| 8.16 | насадка поворачивается | | на 360° |
| 8.17 | угол наклона насадки микроскопа | | 450 |
| 8.18 | материал корпуса | | металл/пластик |
| 8.19 | посадочный диаметр | | 76мм |
| 8.20 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | | да |
| 9 | **Микроскоп "Альтами" СМ0745** | | |
| 9.1 | Тип микроскопа | | стереоскопический / инструментальный |
| 9.2 | Насадка | | бинокулярная |
| 9.3 | Назначение | | для прикладных работ |
| 9.4 | оптическая система | | Грену (Greenough Optical System) |
| 9.5 | кратность трансфокатора | | 6.4:1 плавная смена увеличения, сlick–stop |
| 9.6 | диапазон плавного увеличения | | от 0,7 до 45 крат, 3.5–22.5 крат с объективом 0.5Х |
| 9.7 | окуляры | | SWH10X/23, резиновые наглазники |
| 9.8 | зум - объектив | | 0.7–4.5 крат |
| 9.9 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | | 118 мм  195 мм |
| 9.10 | регулируемое межзрачковое расстояние | | в пределах диапазона  от 52 до75 мм |
| 9.11 | диоптрийная подстройка | | независимая, для двух окуляров; диапазон подстройки |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 9.12 | система освещения | | двухжгутовый светодиодный осветитель, длина жгутов  не менее 500 мм |
| 9.13 | Держатель | | с грубой и точной фокусировкой |
| 9.14 | Парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | | да |
| 9.15 | Насадка поворачивается | | на 360° |
| 9.16 | Угол наклона насадки микроскопа | | 450 |
| 9.17 | Материал корпуса | | металл/пластик |
| 9.18 | Посадочный диаметр | | 76мм |
| 9.19 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | | да |
| 10 | **Микроскоп с тринокулярной насадкой "Альтами" СМ0745** | | |
| 10.1 | Тип микроскопа | | стереоскопический / инструментальный |
| 10.2 | Насадка | | тринокулярная |
| 10.3 | Назначение | | для прикладных работ |
| 10.4 | Оптическая система | | Грену (Greenough Optical System) |
| 10.5 | Кратность трансфокатора | | 6.4:1 плавная смена увеличения, сlick–stop |
| 10.6 | Диапазон плавного увеличения | | от 0,7 до 45 крат, 3.5–22.5 крат с объективом 0.5Х |
| 10.7 | Окуляры | | SWH10X/23, резиновые наглазники |
| 10.8 | Зум - объектив | | 0.7–4.5 крат |
| 10.9 | -рабочее расстояние  -рабочее расстояние с насадкой 0.5Х | | 118 мм  195 мм |
| 10.10 | Камера | | цифровая, не менее 3Мпикс, цветная; размер пикселя: не более 3.2x3.2 мкм;  максимальное разрешение: не менее 2048x1536 |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 10.11 | Регулируемое межзрачковое расстояние | | в пределах диапазона  от 52 до75 мм |
| 10.12 | Диоптрийная подстройка | | независимая, для двух окуляров; диапазон подстройки |
| 10.13 | Система освещения | | двухжгутовый светодиодный осветитель, длина жгутов  не менее 500 мм |
| 10.14 | Держатель | | с грубой и точной фокусировкой |
| 10.15 | Парные визуальные тубусы расположены под углом 45° | | да |
| 10.16 | Насадка поворачивается | | на 360° |
| 10.17 | Угол наклона насадки микроскопа | | 450 |
| 10.18 | Материал корпуса | | металл/пластик |
| 10.19 | Посадочный диаметр | | 76мм |
| 10.20 | Универсальный штатив для микроскопа на струбцине | | да |
| **11** | **Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1** | | |
| 11.1 | Предназначение | | Для дозирования готовых смесей напрямую из ёмкости и для заправки специальных шприцев |
| 11.2 | В комплекте: | |  |
| Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс | | Techcon 7050LL1NWPK |
| Шприц дозатора бесцветный 10cc с синим поршнем | | Techcon 7100LL1NBLPK |
| Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс | | Techcon 7300LL1NWPK |
| **12** | **Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250** | | |
| 12.1 | Скорость дозирования | | до 600 доз в минуту |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 12.2 | Время дозы | | 0.020 – 60.000 секунд |
| 12.3 | Точность времени дозы | | ±0.001%; |
| 12.4 | Входное давление | | 6.9Бар максимум |
| 12.5 | Рабочее давление | | 1–100 psi (0.07 – 6.9Бар) |
| 12.6 | В комплекте: | |  |
| Подставка под шприц | | Techcon SH–300 |
| Адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см | | Techcon 70503RHB |
| Адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см | | Techcon 73003RHB |
| 12.7 | Универсальный набор наконечников для дозатора – типа Techcon TN00DKIT | | |
| 12.7.1 | Ознакомительный набор игл различных диаметров и размеров | | да |
| 12.7.2 | Памятка с артикулами и калибрами с цветами всех игл из набора | | да |
| **13** | **Двухканальная паяльная станция Магистр НеоТерм-2Т** | | |
| 13.1 | Количество каналов подключения паяльников | | 1 |
| 13.2 | Количество каналов подключения термозачисток | | 1 |
| 13.3 | Цифровой канал связи с паяльниками | | да |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 13.4 | Антистатическое исполнение | | да |
| 13.5 | Номинальная мощность | | 150Вт |
| 13.6 | Напряжение питания | | 220В, 50Гц |
| 13.7 | Диапазон температур | | 100– 400 °С |
| 13.8 | Стабильность поддержания температуры | | ± 2 °С |
| 13.9 | Габаритные размеры | | 90×130×170мм |
| 13.10 | В комплекте: | |  |
| Паяльник ПРЦ-90 | | Максимальная мощность 90Вт  Встроенный микроконтроллер  Датчик активности |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20-Z-015 1,5mm затачиваемая медная |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20-Z-020 2,0mm затачиваемая медная |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20–DA–11 0,8mm двухсторонний срез,износостойкая |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20–DA–01 1.5mm двухсторонний срез,износостойкая |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20-DB-11 0,8mm односторонний срез,износостойкая |
| Паяльная насадка | | Магистр МN20-DB-01 1,5mm односторонний срез,износостойкая |
| **14** | **Вакуумный пинцет "Магистр-ИК"** | | |
| 14.1 | Напряжение питания | | 220В, 50Гц |
| 14.2 | Комплект силиконовых присосок | | 3; 6; 9 мм |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 14.3 | Создаваемое разряжение | | 0,8 кг/см2 |
| 14.4 | Вес инструмента | | 0,04 кг |
| **15** | **Продувочный пистолет Metabo BP-10** | | |
| 15.1 | Тип | | продувочный |
| 15.2 | Максимальное давление | | 6 бар |
| 15.3 | Минимальное давление | | 2 бар |
| 15.4 | Максимальная производительность компрессора | | 200 л/мин |
| 15.5 | Минимальная производительность компрессора | | 100 л/мин |
| 15.6 | Вес брутто | | 0,17 кг |
| 15.7 | Вес нетто | | 0,1 кг |
| **16** | **Эксикатор с краном 1–180** | | |
| 16.1 | Изготовлен из | | нейтрального стекла |
| 16.2 | В комплект входит | | керамическая вставка |
| 16.3 | Диаметр носика крана | | 12-10 мм (конусная форма) |
| 16.4 | Диаметр эксикатора | | 180±4,0 мм |
| 16.5 | Диаметр вставки | | 164±3,0 мм |
| 16.6 | Объем | | 3,0 л |
| **17** | **Стол письменный СФ 203** | | |
| 17.1 | Стол рабочий | | 1200×700×600 мм |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| **18** | **Стол рабочий классик СР-12-9** | | |
| 18.1 | Стол рабочий | | 1200×900×800 мм |
| **19** | **Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический** | | |
| 19.1 | Стол рабочий | | 1200×700 мм |
| 19.2 | Тумба подвесная | | на 3 ящика |
| 19.3 | Электромонтажная панель | | 8 розеток |
| 19.4 | Комплект стоек | | да |
| 19.5 | Светодиодное освещение | | да |
| 19.6 | Перфорированная панель | | да |
| 19.7 | Полка для оборудования | | 300 мм |
| 20 | **Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD** | | |
| 20.1 | Механизм с плавным отклонением спинки с жесткой фиксации на заданном угле | | да |
| 20.2 | Подлокотники регулируемые по высоте, площадка подлокотника 23,5×8,1см регулируется по высоте от 22 до 29 см, 5 фиксированных положений регулировки | | антистатические подлокотники |
| 20.3 | Регулируется наклон спинки и сидения одновременно | | 3 положения |
| 20.4 | Сопротивление | | < 1Мом |
| 20.5 | Покрытие сиденья | | антистатическая ткань саржевое плетение |
| **№ п/п** | **Параметр** | | **Требуемые функции или величина параметра** |
| 20.6 | Регулировка высоты сиденья | | 455–555 мм |
| 20.7 | Цвет | | черный |
| 20.8 | Размер спинки | | Трапеция, 475×632 мм |
| 20.9 | Размер сиденья | | 472×465 мм |
| 20.10 | Вес | | 15 кг |
| **21** | **Антистатический настольный комплект Альфа Инструментс AICH-1050** | | |
| 21.1 | Коврик | 1000×500 мм | |
| 21.2 | Кнопки 10 мм на коврике | 2шт | |
| 21.3 | Браслет антистатический с витым проводом | да | |
| 21.4 | Гарнитура коврик-земля ГОСТ Р 53734 | да | |

**Приложение № 5 к извещению о запросе котировок**

## ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ИЗВЕЩЕНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

***Кому:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Запрос на разъяснение положений извещения на проведение запроса котировок в электронной форме**

Прошу Вас разъяснить следующие положения извещения на проведение запроса котировок в электронной форме

Извещение № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. на право заключения договора на выполнение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Предмет запроса котировок в электронной форме)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел извещения на проведение запроса котировок в электронной форме** | **Ссылка на пункт извещения на проведение запроса котировок в электронной форме, положения которого следует разъяснить** | **Содержание запроса на разъяснение положений извещения на проведение запроса котировок в электронной форме** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Участник закупки  (уполномоченный представитель) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  *(подпись)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | М. |

**Приложение № 6 к извещению о запросе котировок**

Сведения о начальной (максимальной) цене единицы работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номенклатура | Ед.изм. | К-во | Цена в руб. за ед. с НДС | Начальная (максимальная) цена в руб. с НДС |
|
|  | Организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла в том числе: |  |  |  |  |
| I | поставка столов,шкафов,обрудования и комплектующих в том числе: |  |  |  |  |
| 1 | печь конвекционного оплавления "Магистр-ПКО-03" | шт. | 3 | 168 999,60 | 506 998,80 |
| 2 | шкаф сухого хранения SDB 1106 NM ESD | шт. | 1 | 424 999,20 | 424 999,20 |
| 3 | шкаф вытяжной ЛАБ-PR ШВ 90.70.225 SS | шт. | 2 | 142 999,20 | 285 998,40 |
| 4 | сушильный шкаф ШС-200 СПУ | шт. | 2 | 133 999,20 | 267 998,40 |
| 5 | ультрозвуковая ванна Elmasonic S450H | шт. | 1 | 371 000,00 | 371 000,00 |
| 6 | технологический холодильник Бирюса 70 | шт. | 1 | 14 300,00 | 14 300,00 |
| 7 | цифровой фен-карандаш Metcal HN-HCT2-BENT-6 | шт. | 4 | 65 100,00 | 260 400,00 |
| 7.1 | комплект изогнутых насадок Metcal HN-HCT2-BENT-6 | шт. | 4 |
| 8 | Микроскоп со столиком "Альтами" СМО745 | шт. | 10 | 109 560,00 | 1 095 600,00 |
| 9 | Микроскоп "Альтами" СМО745 | шт. | 5 | 99 039,60 | 495 198,00 |
| 10 | Микроскоп с тринокулярной насадкой Альтами" СМО745 | шт. | 1 | 96 840,00 | 96 840,00 |
| 11 | Экструдер для дозирования и заправки шприцев Термопро ЭДД-1 | шт. | 1 | 700 000,00 | 700 000,00 |
| 11.1 | В комплекте: |  |  |  |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 5 сс Techcon 7050LL1NWPK к экструдеру | шт. | 50 |  |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с синим поршнем 10сс Techcon 7100LL1NBLPK к экструдеру | шт. | 50 |  |  |
|  | Шприц дозатора бесцветный с белым поршнем 30сс Techcon 7300LL1NWPK к экструдеру | шт. | 50 |  |  |
| 12 | Пневмодозатор цифровой Techcon TS-250 | шт. | 8 | 57 330,00 | 458 640,00 |
| 12.1 | Комплект к пневмодозатору: |  |  |  |  |
|  | подставка под шприц Techcon SH-300 | шт. | 8 |  |  |
|  | адаптер для шприца 5сс с трубкой 91см Techcon 70503RHB | шт. | 8 |  |  |
|  | адаптер для шприца 30/55сс с трубкой 91см Techcon 73003RHB | шт. | 8 |  |  |
| 12.2 | универсальный набор наконечников для дозатора Techcon TN00DKIT | шт. | 3 | 6 500,00 | 19 500,00 |
| 13 | Двухканальная паяльная станция Магистр Нео Терм-2Т | шт. | 10 | 17 200,00 | 172 000,00 |
| 13.1 | Комплектующие к паяльной станции в том числе: | к-т | 1 | 71 000,00 | 71 000,00 |
|  | паяльник Магистр ПРЦ-90 с подставкой | шт. | 10 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-Z-015 1,5mm затачиваемая медная | шт. | 15 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-Z-020 2,0mm затачиваемая медная | шт. | 15 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DA-11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая | шт. | 15 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DA-01 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая | шт. | 15 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DВ-11 0,8mm двухсторонний срез, износостойкая | шт. | 15 |  |  |
|  | паяльная насадка Магистр MN20-DВ-0,1 1,5mm двухсторонний срез, износостойкая | шт. | 15 |  |  |
| 14 | Вакуумный пинцет "Магистр-ИК" | шт. | 5 | 5 900,00 | 29 500,00 |
| 15 | Продувочный пистолет Metabo BP-10 | шт. | 2 | 790,00 | 1 580,00 |
| 16 | Эксикатор с краном 1-180 | шт. | 15 | 3 560,00 | 53 400,00 |
| 16.1 | В комплект входит керамическая вставка | шт. | 15 |
| 17 | Стол письменный СФ 203 | шт. | 2 | 3 870,00 | 7 740,00 |
| 18 | Стол рабочий классик СР-12-9 | шт. | 10 | 13 267,00 | 132 670,00 |
| 19 | Рабочий стол ТЭРАС АТРТ-2270 антистатический | шт. | 15 | 44 500,00 | 667 500,00 |
| 20 | Стул тканевый антистатический Дока CS-114 ESD | шт. | 20 | 22 300,00 | 446 000,00 |
| 21 | Антистатический настольный комплект AICH-1050 | шт. | 15 | 4 000,00 | 60 000,00 |
| II | Пусконаладочные работы,инструктаж персонала,доставка |  |  |  | 172 800,00 |
| III | Итого |  |  |  | 6 811 662,80 |

**Приложение № 6/1 к извещению о запросе котировок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обоснование начальной (максимальной) цены контракта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет начальной (максимальной) цены контракта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на организацию сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла,проведение пусконаладочных работ и инструктажа персонала.(согласно тех.задания). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расчет произведен в соответствии с п.4.5.1 "Методики определения и обоснования Н(М)Ц закупок" (приложение №1 к утвержденному Советом директоров Положению о закупке АО"НПО НИИИП-НЗиК" (протокол №8 от 23.06.2021г.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | Поставщик 1 | | Поставщик 2 | | Поставщик 3 | | | | Поставщик 4 | | | | | | Итоговая НМЦ | |
| № п/п | Наименование товаров (работ, услуг) | Ед. изм. | Кол-во | Цена, руб., без НДС, | Сумма, руб., с НДС | Цена, руб.,  без НДС, | Сумма, руб., c НДС | Цена, руб., без НДС, | Сумма, руб.,с НДС | | | Цена, руб., без НДС, | Сумма, руб.,с НДС | | | | |
| 1 | Организация сборочно-монтажного участка по изготовлению специального узла, проведение пусконаладочных работ и инструктажа персонала (согласно тех.задания) | уч-к | 1 | 5 676 385,67 | 6 811 662,80 | 6 039 249,17 | 7 247 099,00 | 6 112 295,00 | 7 334 754,00 | | | 5 866 336,00 | 7 039 603,20 | | | | |  | |
|  | ИТОГО без НДС |  |  | 5 676 385,67 |  | 6 039 249,17 |  | 6 112 295,00 |  | | | 5 866 336,00 |  | | | | | 5 676 385,67 | |
|  | НДС |  |  | 1135277,13 |  | 1 207 849,83 |  | 1 222 459,00 |  | | | 1 173 267,20 |  | | | | | 1 135 277,13 | |
|  | ИТОГО с НДС |  |  | 6 811 662,80 |  | 7 247 099,00 |  | 7 334 754,00 |  | | | 7 039 603,20 |  | | | | | 6 811 662,80 | |
| Срок поставки (отличия) |  |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Условия поставки (отличия) |  |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Условия оплаты по договору (отличия) |  |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Дополнительные условия (отличия) |  |  |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  | | | | | |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  |
|  | **На основании расчёта, НМЦ составляет 6 811 662,80 рублей** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  | |  |

***Приложение № 7 к извещению о запросе котировок***

**Форма решения о согласии органов управления юридического лица на совершение крупной сделки** (рекомендуемая):

Приложение к Заявке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**решения общего собрания участников (либо единственного участника)** *(для обществ с ограниченной ответственностью обществ)* ***или* совета директоров (либо общего собрания акционеров)** *(для акционерных обществ)* **о согласии на совершение крупной сделки**

Место нахождения Общества – \_\_\_\_\_\_\_ *(адрес в соответствии с уставом общества)*

Место проведения – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(точный адрес)*

Дата проведения – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(число, месяц, год)*

Время проведения – \_\_\_:\_\_\_ *(час. мин.)*

Общее количество участников – \_\_\_\_\_\_\_ *(значение)*

Перечень присутствующих участников (ФИО):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата составления протокола: \_\_\_\_\_\_\_ *(число, месяц, год)*

**Повестка дня:**

1. Принятие решения о согласии на совершение крупной сделки на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указать предмет договора)*

**Вопрос № 1 повестки дня, поставленный на голосование:** принятиерешения о согласии на совершение крупной сделки на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет договора)*.

На основании [**статьи 46**](garantF1://12009720.45) Федерального закона от 08.02.1998г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» *либо* **статьи 78** Федерального закона от 26.12.1995г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и пункта \_\_\_ Устава, присутствующие(ее) лица(о) решили (решило): согласовать совершение сделки на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать вид обязательства)*общая цена договора по которой составляет \_\_\_ % *(значение)* балансовой стоимости имущества (активов) Общества, что равно или превышает 25 % стоимости имущества (активов) Общества, поскольку:

* на 20\_\_ год *(последний отчетный период)*  25 %стоимости имущества (активов) Общества составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек *(если уставом общества предусмотрен более высокий размер крупной сделки, то указать значения по определению крупной сделки, указанные в уставе)*, определенной на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период (календарный год), предшествующий дню принятия решения о согласии на совершение крупной сделки;
* за 20\_\_\_ год *(последний отчетный период)*  стоимость имущества (активов) Общества составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

ЗАПРОС КОТИРОВОК (в электронной форме) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(номер процедуры закупки в ЕИС)*.

Стороны по сделке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(вписать нужное).*

Предмет сделки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(вписать нужное).*

НМЦД (верхний предел цены предложения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) *(сумма цифрами и прописью)* рублей *\_\_\_* копеек с НДС (20%).

Существенные условия сделки: предусмотрены договором, в составе документации о закупке.

**ИТОГИ** голосования по первому вопросу повестки дня:

«За» – \_\_\_\_\_ *(значение)*; «Против» – \_\_\_\_\_ *(значение)*; «Воздержался» – \_\_\_\_\_ *(значение)*.

**РЕШЕНИЕ ПО ВОПРОСУ № 1 ПРИНЯТО.**

**ПОДПИСИ:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

М.П.

***Приложение № 8 к извещению о запросе котировок***

**Форма решения о согласии органов управления юридического лица на совершение сделки, в совершении которой имеется заинтересованность** (рекомендуемая):

Приложение к Заявке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**решения общего собрания участников (либо единственного участника)** *(для обществ с ограниченной ответственностью обществ)***, либо совета директоров** *(для акционерных обществ)* **о согласии на совершение сделки, в совершении которой имеется заинтересованность**

Место нахождения Общества – \_\_\_\_\_\_\_ *(адрес в соответствии с уставом общества)*

Место проведения – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(точный адрес)*

Дата проведения – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(число, месяц, год)*

Время проведения – \_\_\_:\_\_\_ *(час. мин.)*

Общее количество участников – \_\_\_\_\_\_\_ *(значение)*

Перечень присутствующих участников (ФИО):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата составления протокола: \_\_\_\_\_\_\_ *(число, месяц, год)*

**Повестка дня:**

1. Принятие решения о согласии на совершение сделки на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет договора),* в совершении которой имеется заинтересованность.

Заинтересованные лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать* *согласно статье Федерального закона соответствующего организационно-правовой форме общества)*.

Основания заинтересованности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать согласно статье Федерального закона соответствующего организационно-правовой форме общества)*.

**Вопрос № 1 повестки дня, поставленный на голосование:** принятие решенияо согласии на совершение сделки на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет договора),* в совершении которой имеется заинтересованность.

На основании [**статьи 45**](garantF1://12009720.45) Федерального закона от 08.02.1998г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» *либо* **статьи 81** Федерального закона от 26.12.1995г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и пункта \_\_\_ Устава, присутствующие(ее) лица(о) решили (решило): согласовать совершение сделки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать вид обязательства),* в совершении которой имеется заинтересованность.

ЗАПРОС КОТИРОВОК (в электронной форме) № \_\_\_\_\_\_\_ *(номер процедуры закупки в ЕИС)*.

Стороны по сделке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(вписать нужное).*

Предмет сделки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(вписать нужное).*

НМЦД (верхний предел цены предложения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) *(сумма цифрами и прописью)* рублей *\_\_\_* копеек с НДС (20%).

Существенные условия сделки: предусмотрены договором, в составе документации о закупке.

**ИТОГИ** голосования по первому вопросу повестки дня:

«За» – \_\_\_\_\_ *(значение)*; «Против» – \_\_\_\_\_ *(значение)*; «Воздержался» – \_\_\_\_\_ *(значение)*.

**РЕШЕНИЕ ПО ВОПРОСУ № 1 ПРИНЯТО.**

**ПОДПИСИ:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

М.П.

***Приложение № 9 к извещению о запросе котировок***

**Форма письма с обоснованием отсутствия необходимости получения согласия органов управления юридического лица на совершение сделки**

(оформляется на официальном бланке организации):

Приложение к Заявке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Письмо с обоснованием отсутствия необходимости получения согласия органов управления юридического лица на совершение сделок**

ЗАПРОС КОТИРОВОК в ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № \_\_\_\_\_\_\_ *(номер процедуры закупки в ЕИС)*.

В соответствии с требованиями документации о закупке с НМЦД – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать)* сообщаем, что для заключения договора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать предмет)* (далее – Договор) для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование Общества)* (далее – Общество) **не требуется** получения согласия в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации **о крупных сделках**, в частности:

Необходимо отметить знаком (**V**) в пустом поле только подходящий вариант и заполнить пустые строки\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Основание** | **Организационно-правовая форма юридического лица участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_**(АО/ООО и т.д.) |
| Данная сделка не выходит за пределы обычной хозяйственной деятельности Общества (не приводит к прекращению деятельности Общества или изменению ее вида либо существенному изменению её масштаба). |  |
| Данная сделка не связана с приобретением, отчуждением, возможностью отчуждения обществом прямо либо косвенно имущества, цена отчуждения которого или его балансовая стоимость (сопоставляется наибольшая из двух величин) составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов Общества, и данная сделка не предусматривает обязанность Общества передать имущество во временное владение и (или) пользование либо предоставить третьему лицу право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации на условиях лицензии, балансовая стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов Общества, котораяпо состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей. |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (*ФИО лица)* принадлежит 100% голосующих акций и указанное лицо является одновременно единственным лицом, обладающим полномочиями единоличного исполнительного органа Общества (*для АО и иных акционерных обществ)* / является единственным участником Общества, который одновременно является единственным лицом, обладающим полномочиями единоличного исполнительного органа Общества *(для ООО)*. |  |
| **Основание** | **Организационно-правовая форма юридического лица участника закупки: унитарное предприятие** |
| Данная сделка не связана с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения унитарным предприятием прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более 10 % уставного фонда унитарного предприятия либо балансовой стоимости активов казенного предприятия, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на последнюю отчетную дату, если иное не установлено [федеральными законами](garantF1://12057441.81116) или принятыми в соответствии с ними правовыми актами. |  |

Также сообщаем, что:

Для заключения Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование Общества) (*далее – Общество) **не требуется** получения согласия в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации **о сделках с заинтересованностью**, в частности:

|  |  |
| --- | --- |
| **Основание** | **Организационно-правовая форма юридического лица участника закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_**(АО/ООО и т.д.) |
| Данная сделка не является сделкой с заинтересованностью, так как в её совершении отсутствует заинтересованность лица/лиц, перечисленных в Федеральном законе*;* |  |
| Извещение о сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, направлено в установленном законом порядке, но по состоянию на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.* от единоличного исполнительного органа, члена коллегиального исполнительного органа Общества, члена совета директоров (наблюдательного совета) Общества или акционера (акционеров), обладающего не менее чем одним процентом голосующих акций Общества *(для АО и иных акционерных обществ)* / единоличного исполнительного органа, члена коллегиального исполнительного органа Общества, члена совета директоров (наблюдательного совета) Общества в случае, если их создание предусмотрено уставом Общества, или участников (участника), доли которых в совокупности составляют не менее чем один процент уставного капитала Общества *(для ООО)* не поступало требований о необходимости получения согласия на совершение сделки с заинтересованностью органов управления Общест*ва (для ООО, АО и иных акционерных обществ);* |  |
| Сделка совершается в процессе обычной хозяйственной деятельности Общества (не приводит к прекращению деятельности Общества или изменению ее вида либо существенному изменению её масштаба) и обществом неоднократно в течение длительного периода времени на схожих условиях совершаются аналогичные сделки, в совершении которых не имеется заинтересованности; |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*ФИО лица)* принадлежит 100% голосующих акций и указанное лицо является одновременно единственным лицом, обладающим полномочиями единоличного исполнительного органа Общества (*для АО и иных акционерных обществ)* / является единственным участником Общества, который одновременно является единственным лицом, обладающим полномочиями единоличного исполнительного органа Общества *(для ООО)*; |  |
| В совершении данной сделки имеется заинтересованность всех участников Общества *(для ООО)* /владельцев голосующих акций Общества *(для АО и иных акционерных обществ)*, и при этом отсутствует заинтересованность в совершении сделки иных лиц и уставом Общества не предусмотрено право участника потребовать получения согласия на совершение такой сделки до ее совершения *(для ООО)* /и уставом непубличного Общества не предусмотрено право акционера потребовать получения согласия на совершение такой сделки до ее совершения *(для АО и иных акционерных обществ)*; |  |
| Предметом сделки является имущество, цена или балансовая стоимость которого составляет не более 0,1 % балансовой стоимости активов Общества, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на последнюю отчетную дату, которая по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (*для ООО, АО и иных акционерных обществ)*, и размер такой сделки не превышает предельных значений, установленных Центральным банком Российской Федерации. |  |
| Пунктом \_\_\_\_\_ Устава Общества установлено, что положения главы XI Федерального закона от 26.12.1995 N 208-ФЗ "Об акционерных Обществах" / ст. 45 Федерального закона от 08.02.1998 N 14-ФЗ "Об обществах с ограниченной ответственностью" не применяются к Обществу. |  |
| **Основание** | **Организационно-правовая форма юридического лица участника закупки: унитарное предприятие** |
| Данная сделка не является сделкой с заинтересованностью, так как в её совершении отсутствует заинтересованность лица/лиц, перечисленных в Федеральном законе. |  |

Иное основание в соответствии с законодательством Российской Федерации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заполняется участником закупки в случае его наличия).*

Должность («Наименование общества») \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

*(подпись)*

М.П.

\* Необходимо отметить в таблице только подходящие основания или указать иное основание в соответствии с законодательством Российской Федерации.

\*\*В случае если Общество составляет промежуточную бухгалтерскую отчетность, указываются данные на последний день отчетного периода (месяца или квартала), предшествующего дате направления заявки