**Извещение**

**о проведении открытого запрос котировок в электронной форме**

**№ 5560 от 30.07.2019 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | |
| Наименование Заказчика | **Открытое акционерное общество**  **«Богдановичский комбикормовый завод»** |
| Адрес (место нахождения) юридического лица в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ | Российская Федерация, 623530, Свердловская область, Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64. |
| Адрес электронной почты | zakupki@combikorm.ru |
| Ответственный | Кунавина Н.Н. |
| Контактный телефон/факс | +7(34376)5-56-68 |
| **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА** | |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:  Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:  Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг | **Лабораторная мебель, включая монтаж\***   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Код\* | Наименование и краткое описание | Кол-во | | 1 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 | | 2 | 21-01.412 | Стол лабораторный, 1200х750х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 2,00 | | 3 | 21-04.511 | Надстройка сервисная, 1200х330х1000 мм, исп.3, пристен., 2 полки, электрика, метал. экран, 4 эл/роз (2 - справа, 2 - слева) (или эквивалент). | 2,00 | | 4 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 | | 5 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 | | 6 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 | | 7 | 21-05.512 | Надстройка титровальная, 1200х600х1000 мм, островная, профиль, 5 штативов, электрика справа (или эквивалент). | 1,00 | | 8 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 | | 9 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 | | 10 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 2 ящика усиленных (или эквивалент). | 4,00 | | 11 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 | | 12 | 21-22.771 | Тумба подвесная лабораторная, 1200х520х670 мм, ЦМ, 2 двери, полка (или эквивалент). | 2,00 | | 13 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 | | 14 | 21-14.000 | Стол лабораторный усиленный, 1800х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 | | 15 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 | | 16 | 21-01.000 | Стол лабораторный, 1500х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 | | 17 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 | | 18 | 03-03.211 | Выдвижная полка под клавиатуру для лабораторного стола, 540х410х120 мм (или эквивалент). | 1,00 | | 19 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 | | 20 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 | | 21 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 | | 22 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 2,00 | | 23 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 | | 24 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 | | 25 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 | | 26 | 22-02.722 | Шкаф для посуды, 900х400х1920 мм, ЦМ, 4 двери, верх - стекло в металл. рамке (или эквивалент). | 1,00 | | 27 | 22-06.424 | Шкаф лабораторный вытяжной, 1500х750(850)х2400 мм, Durcon, СП, вода, тумба СП, МВП (или эквивалент). | 2,00 | | 28 | 21-20.000 | Стол передвижной, 900х600х900 мм, Durcon, метал. полка (или эквивалент). | 1,00 | | 29 | 21-01.802 | Стол лабораторный, 900х750х900 мм, Keraplan с бортиком (или эквивалент). | 1,00 | | 30 | 21-09.821 | Стол-мойка одинарная, 900х750х900 мм, ЦМ, Keraplan с бортиком, раковина Keraplan по центру, смеситель с локтевым управлением (или эквивалент). | 2,00 | | 31 | 21-11.103 | Сушка для лабораторной посуды, 600х180х550 мм, стеклопластик, 26 опор, настенная (или эквивалент). | 3,00 | | 32 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 | | 33 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, кольцевая подставка для ног, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 900мм (или эквивалент). | 6,00 | | 34 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 750мм (или эквивалент). | 4,00 | |  | \*Производитель: ООО «ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ ЭКСПЕРТ» Возможна поставка эквивалентов при условии полной совместимости, подтверждённой документально. | | | |  |   Происхождение: Россия.  Качество: Номенклатура, комплектность, количество, срок и место поставки, описание и цена ТОВАРА определены в Спецификации (Приложение 1 к настоящему Договору) и техническом задании (Приложение №2 к Договору).  ТОВАР поставляется Заказчику со всеми необходимыми для эксплуатации сопроводительными документами (паспорт, инструкция по эксплуатации, сертификат соответствия, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и др.). Без указанных документов ТОВАР на склад приниматься не будет.  ТОВАР должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), год выпуска 2019.  Гарантийный срок на поставляемый ТОВАР составляет не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной, если больший срок не установлен заводом изготовителем.  Такелажные работы по выгрузке из автотранспорта и подъему оборудования в помещения лаборатории, утилизация упаковочного материала, а также подключение к системе общей вытяжной вентиляции осуществляется силами и за счет Заказчика.  Монтаж оборудования и подключение к коммуникациям производятся не позднее 10 дней после получения письменного уведомления о готовности помещений Заказчика к монтажу оборудования. Направление Покупателем данного Уведомления подтверждает соответствие помещений требованиям, изложенным в разделе «Условия монтажа» настоящей Спецификации.  Монтаж всего объема оборудования по настоящей Спецификации производится единовременно.  Вид транспорта: Автомобильный транспорт. |
| **МЕСТО И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ** | |
| Место поставки товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | Российская Федерация, 623530, Свердловская обл., Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64. |
| Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | Срок поставки и монтажа на приведенный Товар составляет 70 (семьдесят) календарных дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение 1). Возможна досрочная поставка по согласованию с Заказчиком. |
| **ЦЕНА** | |
| Начальная (максимальная) цена договора (без НДС) | 3 959 055.00 рубль |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей | В том числе транспортные расходы до склада Заказчика.  Кроме того, Заказчик выплачивает Исполнителю НДС. |
| Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | Поэтапно:  - 90% от общей стоимости Товара, указанной в настоящей Спецификации, Заказчик перечисляет платежным поручением на расчетный счет Исполнителя по выставленному им Счету в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки Товара на склад Покупателя, на основании счета-фактуры и товарной накладной.  - 10% от общей стоимости Товара и оплату 100% монтажа мебели, указанные в Спецификации к договору, Заказчик перечисляет платежным поручением на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней с момента оказания услуг по монтажу Товара, на основании счета-фактуры и акта выполненных работ.  Безналичный расчет. |
| **УСЛОВИЯ ПРИЕМКИ И РАССМОТРЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК** | |
| Место подачи закупочной документации | Заявки подаются в форме электронных документов.  1) Российская Федерация, 623530, Свердловская область, Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64.  2) E-mail:zakupki@combikorm.ru ; тел/факс (34376) 5-56-68 |
| Дата и время начала подачи закупочной документации | 07.08.2019 10.00.00 часов (время местное) |
| Дата и время окончания подачи закупочной документации | 14.08.2019 10.00.00 часов (время местное) |
| Котировочные заявки принимаются по форме заказчика | Приложение №1 |
| Подтверждение котировочной заявки (Приложение № 1) | Каждую страницу котировочной заявки подписывает руководитель, либо иное уполномоченное лицо (с приложением доверенности), заверяется ЭЦП участника |
| Антидемпинговые меры | В случае, если в заявке участника содержится предложение с демпинговой ценой (стоимость которого ниже среднеарифметической величины ценовых предложений всех участников более чем на 25 %) Заказчик вправе запросить разъяснения порядка ценообразования такого ценового предложения. |
| Место и дата рассмотрения предложений участников закупки | По месту нахождения Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания подачи котировочных заявок |
| Контактный телефон/факс для подачи закупочной документации | +7 (34376) 5-56-68 |
| **ВЫБОР ПОБЕДИТЕЛЯ** | |
| Критерии и порядок оценки котировочных заявок | Победителем признается участник, предложивший наименьшую цену договора при условии соблюдения требований закупки |
| **ДОКУМЕНТЫ** | |
| Перечень прилагаемых документов участником открытого запроса котировок в электронной форме | *Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:*   1. учредительные документы с учетом внесенных в них изменений (Устав и дополнения); 2. свидетельство о государственной регистрации; 3. свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; 4. выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), выданная регистрирующим органом не ранее чем за три месяца до момента направления заявки (выписка предоставляется в электронной форме с помощью сервиса ФНС <https://service.nalog.ru/vyp/>); 5. выписка из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства полученная с помощью сервиса <https://rmsp.nalog.ru/> не ранее чем за 10 дней до момента направления заявки (выписка предоставляется в электронной форме), либо заполненное Приложение № 2. «Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства», при отсутствии сведений в едином реестре СМП об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом. Если участник закупки не является субъектом МСП, предоставление документов по данному пункту не требуется. 6. документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа); 7. доверенность на уполномоченное лицо с правом подписания закупочной документации, в случае подписания закупочной документации не единоличным исполнительным органом участника; 8. реквизиты предприятия; 9. письмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС); 10. справка о состоянии расчётов по налогам, сборам, страховым взносам, пеням, процентам организаций и индивидуальных предпринимателей полученная не ранее 3 месяцев до даты подачи котировочной заявки (выдается в ФНС); либо [справка](consultantplus://offline/ref=876C8DB7A7625B1BA24871F2C63D2566CDB23454BAE0A5179DE361060A08D49CAF95B75FE4C2AEF098192C01232D922371CB060387D621DBR4YFL) об отсутствии задолженности (об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов) полученная не ранее 3 месяцев до даты подачи котировочной заявки (выдается в ФНС), либо гарантийное письмо о предоставлении справки с указанием сроков предоставления. 11. Заполненное приложение №1 к извещению 5560 от 30.07.2019 г.   *Для физических лиц по договорам оказания услуг:*  Паспорт  СНИЛС  Свидетельство о постановке на налоговый учет  Справка о факте получения физическим лицом товара в качестве натуральной оплаты за выполненные работы, услуги (оригинал)  Согласие на обработку персональных данных. |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | |
| Нахождение / отсутствие участника запроса котировок в реестрах согласно п. 3 ст. 10 Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» | Отсутствует. |
| Срок, место и порядок предоставления документации о закупе | По письменному запросу в течение одного рабочего дня с момента поступления запроса.  Российская Федерация, 623530, Свердловская область, Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб.304 |
| **ДОГОВОР** | |
| Срок подписания договора со дня подписания протокола рассмотрения котировочных заявок открытого запроса котировок в электронной форме | Договор заключается с победителем закупки (участником закупки, с которым заключается договор) в срок не ранее 10 дней и не позднее 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте итогов закупки.  Заключение договора является обязательным для победителя закупки (участника закупки, с которым  заключается договор).  Регламентированные сроки по дате подписания договора победителем закупки (участником закупки, с которым  заключается договор) отражены на ЭТП. |
| **ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** | |
| Форма котировочной заявки в открытом запросе предложений в открытой форме | Приложение №1 |
| Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства | Приложение №2 |
| Общие рекомендации | Приложение №3 |
| Решение (одобрение) крупной сделки или решение о не крупности | Приложение №4 |
| СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных | Приложение №5 |
| Проект договора | Приложение №6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **рег. №** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **дата** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **время** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение №1**

**к извещению № 5560 от 30.07.2019 г.**

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

Председателю комиссии

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА К ОТКРЫТОМУ ЗАПРОСУ КОТИРОВОК**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключения договора с

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

на поставку товаров, выполнения работ и/или оказания услуг.

**Лабораторная мебель, включая монтаж.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование (для юридического лица) или  фамилия, имя, отчество (для физического лица) |  |
| 2. | Место нахождения (для юридического лица) или место регистрации (для физического лица) |  |
| 3. | Банковские реквизиты участника размещения заказа |  |
| 4. | ИНН, КПП, ОГРН, КПП |  |
| 5. | Согласие участника подписать прилагаемый к извещению договор без внесения изменений | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  | | --- | | *(Наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (для физического лица)* |   обязуется подписать и исполнить условия договора в полном объеме |
| 6. | Контактная информация: Контактное лицо (Ф.И.О.), номер телефона/факса, мобильный телефон, адрес электронной почты |  |
| 7. | Исполнитель ознакомлен и соответствует требованиям Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(Наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (для физического лица)*  ознакомлено и соответствует требованиям Положения о закупках ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» |
| 8. | Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | Срок поставки и монтажа на приведенный Товар составляет 70 (семьдесят) календарных дней с момента подписания Договора и Спецификации (Приложение 1). Возможна досрочная поставка по согласованию с Заказчиком. |
| 9. | Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг | Поэтапно:  - 90% от общей стоимости Товара, указанной в настоящей Спецификации, Заказчик перечисляет платежным поручением на расчетный счет Исполнителя по выставленному им Счету в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки Товара на склад Покупателя, на основании счета-фактуры и товарной накладной.  - 10% от общей стоимости Товара и оплату 100% монтажа мебели, указанные в Спецификации к договору, Заказчик перечисляет платежным поручением на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней с момента оказания услуг по монтажу Товара, на основании счета-фактуры и акта выполненных работ.  Безналичный расчет. |
| 10. | Перечень прилагаемых документов участником открытого запроса котировок в электронной форме | *Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:*   * 1. учредительные документы с учетом внесенных в них изменений (Устав и дополнения);   2. свидетельство о государственной регистрации;   3. свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;   4. выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), выданная регистрирующим органом не ранее чем за три месяца до момента направления заявки (выписка предоставляется в электронной форме с помощью сервиса ФНС <https://service.nalog.ru/vyp/>);   5. выписка из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства полученная с помощью сервиса <https://rmsp.nalog.ru/> не ранее чем за 10 дней до момента направления заявки (выписка предоставляется в электронной форме), либо заполненное Приложение № 2. «Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства», при отсутствии сведений в едином реестре СМП об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом. Если участник закупки не является субъектом МСП, предоставление документов по данному пункту не требуется.   6. документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа);   7. доверенность на уполномоченное лицо с правом подписания закупочной документации, в случае подписания закупочной документации не единоличным исполнительным органом участника;   8. реквизиты предприятия;   9. письмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС);   10. справка о состоянии расчётов по налогам, сборам, страховым взносам, пеням, процентам организаций и индивидуальных предпринимателей полученная не ранее 3 месяцев до даты подачи котировочной заявки (выдается в ФНС); либо [справка](consultantplus://offline/ref=876C8DB7A7625B1BA24871F2C63D2566CDB23454BAE0A5179DE361060A08D49CAF95B75FE4C2AEF098192C01232D922371CB060387D621DBR4YFL) об отсутствии задолженности (об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов) полученная не ранее 3 месяцев до даты подачи котировочной заявки (выдается в ФНС), либо гарантийное письмо о предоставлении справки с указанием сроков предоставления.   11. Заполненное приложение №1 к извещению 5560 от 30.07.2019 г.   *Для физических лиц по договорам оказания услуг:*  Паспорт  СНИЛС  Свидетельство о постановке на налоговый учет  Справка о факте получения физическим лицом товара в качестве натуральной оплаты за выполненные работы, услуги (оригинал)  Согласие на обработку персональных данных. |
| 11. | Является ли участник закупки плательщиком НДС (да/нет) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Лабораторная мебель, включая монтаж.** | | | | |
| № | Код\* | Наименование и краткое описание | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 2 | 21-01.412 | Стол лабораторный, 1200х750х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 3 | 21-04.511 | Надстройка сервисная, 1200х330х1000 мм, исп.3, пристен., 2 полки, электрика, метал. экран, 4 эл/роз (2 - справа, 2 - слева) (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 4 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 5 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 6 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 7 | 21-05.512 | Надстройка титровальная, 1200х600х1000 мм, островная, профиль, 5 штативов, электрика справа (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 8 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 9 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 10 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 2 ящика усиленных (или эквивалент). | 4,00 |  |  |
| 11 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 12 | 21-22.771 | Тумба подвесная лабораторная, 1200х520х670 мм, ЦМ, 2 двери, полка (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 13 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 14 | 21-14.000 | Стол лабораторный усиленный, 1800х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 15 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 16 | 21-01.000 | Стол лабораторный, 1500х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 17 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 18 | 03-03.211 | Выдвижная полка под клавиатуру для лабораторного стола, 540х410х120 мм (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 19 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 20 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 21 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 22 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 23 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 24 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 25 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 26 | 22-02.722 | Шкаф для посуды, 900х400х1920 мм, ЦМ, 4 двери, верх - стекло в металл. рамке (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 27 | 22-06.424 | Шкаф лабораторный вытяжной, 1500х750(850)х2400 мм, Durcon, СП, вода, тумба СП, МВП (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 28 | 21-20.000 | Стол передвижной, 900х600х900 мм, Durcon, метал. полка (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 29 | 21-01.802 | Стол лабораторный, 900х750х900 мм, Keraplan с бортиком (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 30 | 21-09.821 | Стол-мойка одинарная, 900х750х900 мм, ЦМ, Keraplan с бортиком, раковина Keraplan по центру, смеситель с локтевым управлением (или эквивалент). | 2,00 |  |  |
| 31 | 21-11.103 | Сушка для лабораторной посуды, 600х180х550 мм, стеклопластик, 26 опор, настенная (или эквивалент). | 3,00 |  |  |
| 32 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 |  |  |
| 33 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, кольцевая подставка для ног, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 900мм (или эквивалент). | 6,00 |  |  |
| 34 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 750мм (или эквивалент). | 4,00 |  |  |
|  | \*Производитель: ООО «ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ ЭКСПЕРТ»  Возможна поставка эквивалентов при условии полной совместимости, подтверждённой документально. | | |  |  |
|  | ИТОГО стоимость мебели, рублей. | | |  |  |
|  | Стоимость монтажа мебели, рублей. | | |  |  |

В том числе транспортные расходы до склада Заказчика, монтаж, такелажные работы по выгрузке.

\*Исполнитель обязуется поставить Товар и выполнить работы в соответствии с требованиями закупочной документации – Приложение № 5 Проект Договора в полном объеме.

Качество товара соответствует требованиям Заказчика и требованиям нормативно-технической документации изготовителя.

Происхождение: Россия

Качество: Номенклатура, комплектность, количество, срок и место поставки, описание и цена ТОВАРА определены в Спецификации (Приложение 1 к настоящему Договору) и техническом задании (Приложение №2 к Договору).

ТОВАР поставляется Заказчику со всеми необходимыми для эксплуатации сопроводительными документами (паспорт, инструкция по эксплуатации, сертификат соответствия, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и др.). Без указанных документов ТОВАР на склад приниматься не будет.

ТОВАР должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), год выпуска 2019.

Гарантийный срок на поставляемый ТОВАР составляет не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной, если больший срок не установлен заводом изготовителем.

Такелажные работы по выгрузке из автотранспорта и подъему оборудования в помещения лаборатории, утилизация упаковочного материала, а также подключение к системе общей вытяжной вентиляции осуществляется силами и за счет Заказчика.

Монтаж оборудования и подключение к коммуникациям производятся не позднее 10 дней после получения письменного уведомления о готовности помещений Заказчика к монтажу оборудования. Направление Покупателем данного Уведомления подтверждает соответствие помещений требованиям, изложенным в разделе «Условия монтажа» в Спецификации.

Монтаж всего объема оборудования по настоящей Спецификации производится единовременно.

Вид транспорта: Автомобильный транспорт.

**Приложение №2**

К ИЗВЕЩЕНИЮ № 5560 ОТ 30.07.2019 Г.

Приложение  
к Положению об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, годовом объеме таких закупок и порядке расчета указанного объема

(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 29.10.2015 № 1169, от 26.07.2016 № 719)

**ФОРМА**

**декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения  
к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что Общество с ограниченной ответственностью «Статус»

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам малого предпринимательства

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства  
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес): 298108, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Гарнаева, д. 66, корп. Б., оф. 5

2. ИНН/КПП: 9108214578/910865987 05.04.2014 .

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: 5214547845121 .

4. Исключен.

5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности [[1]](#endnote-1)1:

| № п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 [[2]](#endnote-2)2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | | не превышает на момент заполнения |
| 2 | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью [[3]](#endnote-3)3, процентов | не более 49 | | не превышает на момент заполнения |
| 3 | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации | нет | | |
| 4 | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования | нет | | |
| 5 | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом “Об инновационном центре “Сколково” | нет | | |
| 6 | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом “О науке и государственной научно-технической политике” | нет | | |
| 7 | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительно | от 101 до 250 включительно | 55 |
| до 15 – микропред­приятие |
| 8 | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800 | 2000 | 654 |
| 120 в год – микро­предприятие |
| 9 | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | нет | | |
| 10 | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | 46.90 Торговля оптовая неспециализированная | | |
| 11 | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | нет | | |
| 12 | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | нет | | |
| 13 | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | нет | | |
| 14 | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”, и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” | нет | | |
| 15 | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации | нет | | |
| 16 | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” и “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд” | нет | | |

*Суликов*

(подпись)

М.П.

Суликов Артемий Олегович Директор

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

**Приложение №3**

**К ИЗВЕЩЕНИЮ № 5560 ОТ 30.07.2019 Г.**

**Общие рекомендации**

Обязательными к заполнению является Приложение № 1. «Котировочная заявка» (все строки являются обязательными для заполнения), любые изменения и корректировки не приемлемы. Все изменения обсуждаются до окончания закупки в сроки, указанные в извещении о закупке, путем письменного запроса на председателя комиссии.

Стоимость указывается без НДС за весь объем (не за 1 ед. изм.).

Участник закупки, в соответствии с п. 10 Приложение № 1. «Котировочная заявка» предоставляет пакет документов (копии всех документов в последовательности согласно перечню).

**Приложение №4**

**к извещению № 5560 от 30.07.2019 г.**

Председателю комиссии по размещению заказа

ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

Хамьянову О.В.

Настоящей Справкой подтверждаем, что сделка на поставку товара / оказание услуг/ выполнение работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (к извещению № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.) на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для нужд ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» не является / является для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* крупной сделкой в соответствии с:

(*ссылка на закон выбирается в зависимости от организационно правовой формы участника)*

ст.78 Федерального закона от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», либо - в соответствии с со ст.46 Федерального закона от 08.02.1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(*Подпись) (расшифровка подписи)*

М.П.

на фирменном бланке Участника

\*Заполняется в случае, если документы на подачу ценового предложения подаются уполномоченным лицом по доверенности/нет решения общества о размере крупности в отношении сделок по закупкам, совершаемым по 223-ФЗ.

**Приложение №5**

**к извещению № 5560 от 30.07.2019 г.**

**СОГЛАСИЕ\***

**на обработку персональных данных**

Я (далее - Субъект), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(фамилия, имя, отчество)*

документ удостоверяющий личность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(вид документа)*

выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(кем и когда)*

зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

даю свое согласие ОАО «Богдановичский комбикормовый завод», ИНН 6605002100

зарегистрированному по адресу: г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, на обработку своих персональных данных, на следующих условиях:

1. ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» осуществляет обработку персональных данных Субъекта исключительно в целях заключения и исполнения гражданско-правового договора.
2. Перечень персональных данных, передаваемых Заказчику на обработку:

* фамилия, имя, отчество;
* дата рождения;
* паспортные данные;
* контактный телефон (дом, сотовый, рабочий);
* фактический адрес проживания;
* адрес размещения офиса;
* прочие.

1. Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.
2. Настоящее согласие действует бессрочно.
3. Настоящее согласие может быть отозвано Субъектом в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных соглашение отзывается письменным заявлением субъекта персональных данных.
4. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.4 ст.14 Федерального закона от 27.06.2006 № 152-ФЗ).

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Подпись ФИО*

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Подпись ФИО*

\*Заполняется в случае, если участник закупки - физическое лицо

**Приложение №6**

**к извещению № 5560 от 30.07.2019 г.**

Проект договора

**Договор № \_\_\_\_\_**

«\_\_\_» ­ 2019г. г. Богданович

**ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»**, именуемое далее ПОКУПАТЕЛЬ, в лице генерального директора Буксмана В.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое далее ПОСТАВЩИК, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые СТОРОНЫ, на основании протокола № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется принять и оплатить, а ПОСТАВЩИК обязуется осуществить поставку и монтаж лабораторной мебели(далее – ТОВАР) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору) и техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.2. Номенклатура, комплектность, количество, срок и место поставки, описание и цена ТОВАРА определены в Спецификации (Приложение 1 к настоящему Договору) и техническом задании (Приложение №2 к настоящему Договору).

1.3. ТОВАР поставляется ПОКУПАТЕЛЮ со всеми необходимыми для эксплуатации сопроводительными документами (паспорт, инструкция по эксплуатации, сертификат соответствия, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и др.). Без указанных документов ТОВАР на склад приниматься не будет.

ТОВАР должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), **год выпуска 2019.**

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена Договора определяется в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору) и составляет  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек.

Цена, указанная в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), является фиксированной и не подлежат изменению в период действия настоящего Договора.

2.2. Расчет по Договору производится ПОКУПАТЕЛЕМ в рублях, на основании счета ПОСТАВЩИКА следующими этапами:

ПОКУПАТЕЛЬ перечисляет ПОСТАВЩИКУ денежные средства в размере

90% от общей стоимости Товара, указанной в настоящей Спецификации, Покупатель перечисляет платежным поручением на расчетный счет Поставщика по выставленному им Счету в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки Товара на склад Покупателя, на основании счета-фактуры и товарной накладной.

Доплату за товар 10% от общей стоимости Товара и оплату 100% монтажа мебели, указанные в настоящей Спецификации, Покупатель перечисляет платежным поручением на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента оказания услуг по монтажу Товара, на основании счета-фактуры и акта выполненных работ.

2.3. ТОВАР считается поставленным и право собственности на ТОВАР переходит от ПОСТАВЩИКА к ПОКУПАТЕЛЮ с момента приемки ТОВАРА на складе ПОКУПАТЕЛЯ и подписания СТОРОНАМИ товарной накладной.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**ПОСТАВЩИК обязан:**

3.1. Осуществить поставку в порядке и сроки, установленные настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1)

3.2. Осуществлять поставку ТОВАРА собственными силами и за свой счет.

3.3. Соблюдать все законодательные и нормативные акты, а также все соответствующие технические нормы и правила, применимые к предмету настоящего Договора.

3.4. По требованию ПОКУПАТЕЛЯ предоставлять оперативную информацию о ходе поставке в течение одного рабочего дня (в устной или письменной форме).

**ПОСТАВЩИК вправе:**

3.5. Самостоятельно определять вид транспортного средства для осуществления поставки.

3.6. Осуществить досрочную поставку ТОВАРА.

**ПОКУПАТЕЛЬ обязуется:**

3.7. Принять от ПОСТАВЩИКА поставленный в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) ТОВАР по товарной накладной.

3.8. Произвести оплату поставленного ТОВАРА в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором и Спецификацией (Приложение №1)

**ПОКУПАТЕЛЬ вправе:**

3.9. Требовать от ПОСТАВЩИКА предоставления оперативной информации о ходе поставки (в устной либо письменной форме).

**4. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

4.1. Одновременно с ТОВАРОМ ПОСТАВЩИК передает ПОКУПАТЕЛЮ счета-фактуры на ТОВАР, товарные накладные (или УПД), паспорт, инструкцию по эксплуатации, сертификат соответствия, документы, подтверждающие гарантийные обязательства и другую техническую документацию, без предоставления документации ТОВАР приниматься не будет, и будет принят на ответственное хранение за счет ПОСТАВЩИКА до момента предоставления документации.

Вся документация должна предоставляться на русском языке, с оригиналом подписей и печати предприятия ПОСТАВЩИКА.

4.2. Способ транспортировки должен обеспечивать полную сохранность и предохранять ТОВАР от повреждений при транспортировке всеми видами транспорта. ТОВАР должен быть упакован в тару предохраняющую его от повреждений. На таре должна быть надпись с наименованием и адресом Отправителя и Получателя ТОВАРА и комплектоваться упаковочным листом с указанием наименования и количества находящегося в ней ТОВАРА.

4.3. Приемка ТОВАРА по количеству (комплектности) и качеству производится грузополучателем, от транспортной организации в пункте назначения либо на складе Покупателя в соответствии с инструкциями Госарбитража СССР №П-6 от 15.06.65г. и №П-7 от 25.04.66г. При обнаружении несоответствия по количеству (комплектности) и качеству ТОВАРА, Поставщик за свой счёт производит допоставку либо замену брака в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения акта подтверждающего факт несоответствия.

4.4. В случае получения ТОВАРА, не соответствующего требованиям, установленным в настоящем Договоре и Спецификации (Приложение №1), техническом задании (Приложение №2), ПОКУПАТЕЛЬ обязан принять его на ответственное хранение за счет ПОСТАВЩИКА и немедленно известить ПОСТАВЩИКА о выявленных недостатках.

4.5. В случае выявления недостатков при приемке изделий, монтаже, наладке или эксплуатации в период гарантийного срока, указанного в паспорте соответствующей единицы ТОВАРА ПОСТАВЩИК за собственный счет устраняет недостатки или производит замену дефектной единицы ТОВАРА. Замена ТОВАРА производится силами и за счет средств ПОСТАВЩИКА. Основанием для проведения замены является надлежащим образом оформленный акт по форме Торг 2. Замена ТОВАРА или устранения недостатков ТОВАРА производится в течение двадцати рабочих дней, считая с даты предъявления ПОСТАВЩИКУ претензии.

4.6. При предъявлении претензий по скрытым дефектам, выявленным в процессе эксплуатации, ПОКУПАТЕЛЬ обязан приложить к рекламационному акту результаты исследований, заключение независимой специализированной организации. Затраты по проведенным работам возмещает СТОРОНА, виновная в образовании дефекта.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Покупатель и Поставщик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиям настоящего Договора и Спецификации (Приложение №1).

5.2. При расторжении Договора по вине Поставщика, последний возмещает Покупателю убытки (транспортные расходы, все понесенные затраты Покупателем при исполнении настоящего Договора и Спецификации (Приложение № 1)), причиненные невыполнением своих обязательств за исключением упущенной выгоды, которая не подлежит возмещению.

5.3. В случае нарушения сроков поставки, за недопоставку, непоставку Товара, поставку Товара несоответствующего качества и комплектации Поставщик выплачивает Покупателю штраф в размере 10 (десяти) процентов от общей стоимости Товара, указанной в Спецификации (Приложение №1).

5.3.1. Штраф выплачивается в течение 5 дней с момента выставления Покупателем письменной претензии и соответствующего счета. Уплата штрафа не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств по Договору.

5.4. Риск повреждения Товара несет Поставщик до момента передачи Товара уполномоченному в установленном порядке представителю Покупателя и подписания товарной накладной.

5.5. В случае неисполнения Поставщиком пункта 5.3.1 настоящего Договора в установленные сроки, Покупатель оставляет за собой право уменьшить причитающуюся Поставщику сумму, оговоренную в настоящем Договоре на сумму неоплаченных штрафов, пени последним.

5.6. В случае невыполнения Поставщиком обязательств по Договору (поставку ненадлежащего качества Товара, непоставку или недопоставку, нарушение сроков поставки), Покупатель имеет право на осуществление закупки Товара у третьего лица с отнесением убытков (дополнительных расходов) на Поставщика по текущему Договору.

5.7. В случае нарушения Покупателем обязательств по оплате поставленного Товара, Поставщик вправе требовать от Покупателя уплаты неустойки в размере 0.1% (ноль целых одна десятая процента) от неоплаченной в срок суммы. В случае нарушения Поставщиком обязательств по поставке Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки в размере 0.1% (ноль целых одна десятая процента) от не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

5.8. Проценты на сумму отсрочки оплаты товара в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются и не уплачиваются.

5.9. Обязательство Покупателя по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка Поставщика.

5.10. Сторона вправе не предъявлять штрафы неустойки и пени.

5.11. Покупатель вправе удержать из окончательных платежей, причитающихся Поставщику, денежные суммы по штрафным санкциям и пени, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязанностей.

5.12. Товар, проданный в кредит, поступает в свободное распоряжение Покупателя и не считается находящимся в залоге у Поставщика.

5.13. При нарушении срока поставки товара Покупатель утрачивает интерес к договору, и Поставщик вправе продолжать исполнение договора только с согласия покупателя.

При недопоставке товара, Покупатель принимает фактически поставленный объем товара в согласованный в пункте 1.1 настоящего Договора срок, а в части объема товара, подлежащего допоставке, Покупатель имеет право отказать Поставщику в приемке и/или оплате такого товара.

5.14. Поставщик возмещает Покупателю все убытки, возникшие в результате нарушения условий настоящего Договора, возникшие у Покупателя, а равно у должностных лиц Покупателя, сверх неустойки (штрафная неустойка).

**6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует в течение одного календарного года. Окончание срока действия договора не освобождает стороны от надлежащего и полного исполнения обязательств, принятых на себя по условиям настоящего договора, и неисполненных на момент окончания срока его действия.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

7.1. ПОСТАВЩИК гарантирует, что качество ТОВАРА, поставляемого по настоящему Договору, соответствует стандартам на данный вид продукции, существующим в Российской Федерации на момент выполнения Договора, а также техническим условиям изготовителя, что подтверждается сертификатом соответствия.

7.2. Гарантийный срок на поставляемый ТОВАР составляет не менее 12 месяцевс момента подписания товарной накладной, если больший срок не установлен заводом изготовителем или если иное не предусмотрено в Спецификации (Приложении №1 к настоящему Договору).

**8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими СТОРОНАМИ.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

8.3. При изменении условий настоящего Договора и/или Спецификации (Приложение №1) заключается дополнительное соглашение, которое направляется в адрес ПОСТАВЩИКА в течение 1 рабочего дня с момента подписания его ПОКУПАТЕЛЕМ. ПОСТАВЩИК если он согласен с условиями, изложенными в дополнительном соглашении, обязан подписать его в срок, не превышающий 5 дней с момента его получения. В случае если ПОСТАВЩИК не согласен с условиями дополнительного соглашения, он обязан известить об этом ПОКУПАТЕЛЯ в срок, не превышающий 5 календарных дней.

8.4. ПОКУПАТЕЛЬ, решивший расторгнуть настоящий Договор, направляет письменное уведомление ПОСТАВЩИКУ за пятнадцать календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

**9. ФОРС–МАЖОР**

9.1. СТОРОНЫ освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые СТОРОНЫ не могли предвидеть или предотвратить.

9.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: война, восстание, землетрясение, наводнение, пожар или подобные явления, правительственные постановления, распоряжения (указы) государственных органов, законы или прочие нормативные документы, принятые после подписания настоящего Договора, Спецификации (Приложение №1) и препятствующие его исполнению.

9.3. СТОРОНА, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в срок 10 (десяти) дней уведомить другую СТОРОНУ о наступлении действия подобных обстоятельств в письменной форме. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены компетентным органом или организацией. Информация должна содержать данные о характере обстоятельств, а также оценку их влияния на исполнение СТОРОНОЙ своих обязательств по настоящему Договору, а также на срок исполнения обязательств.

9.4. По прекращении действия указанных обстоятельств, СТОРОНА должна без промедления известить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде. При этом СТОРОНА должна указать срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

9.5. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

9.6. Несвоевременное уведомление лишает СТОРОНУ права ссылаться на вышеперечисленные обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств.

9.7. Если состояние невыполнения обязательств длится более двух месяцев, то каждая СТОРОНА имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке без обязанности возместить другой СТОРОНЕ возможные убытки, известив об этом другую СТОРОНУ за 30 дней до даты расторжения. При этом не позднее, чем за 10 дней до даты расторжения настоящего Договора, указанной в извещении, ПОСТАВЩИК возвращает ПОКУПАТЕЛЮ полученный аванс пропорционально объему недопоставленных ТОВАРОВ при перечислении ПОКУПАТЕЛЕМ аванса.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Претензионный порядок

10.1.1. До предъявления иска, вытекающего из Договора, сторона, считающая, что ее права нарушены (далее - заинтересованная сторона), обязана направить другой стороне письменную претензию.

10.1.2. Срок для исполнения требований претензии составляет 10 (десять) календарных дней с момента её направления. Претензии, а так же ответы на них могут быть направлены Сторонами с использованием адресов электронной почты, указанных в настоящем договоре или адресов которые ранее использовались Сторонами в деловой переписке.

10.1.3. В случае неполучения ответа в указанный срок либо несогласия с ответом заинтересованная сторона вправе обратиться в суд.

10.2. Все споры, вытекающие из Договора, подлежат рассмотрению Арбитражным судом Свердловской области.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Поставщик не вправе разглашать, ставшие известные в ходе исполнения настоящего Договора, данные, являющиеся конфиденциальной информацией или коммерческой тайной Покупателя.

11.2. В случае отказа налоговым органом в возмещении Покупателю суммы НДС, вследствие выставления Поставщиком универсального передаточного документа (счет-фактуры), оформленного в нарушение требований Налогового кодекса РФ, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере не принятой к возмещению суммы НДС по выставленному Поставщиком УПД (счет-фактуре) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования Покупателя, подтвержденного отказом налогового органа.

11.3. В случае предъявления налоговым органом штрафных санкций, либо других решений налоговых органов повлекших за собой убытки Покупателя вследствие выставления Поставщиком универсального передаточного документа (счет-фактуры, товарной накладной), оформленных в нарушение требований Налогового кодекса РФ, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере предъявленных штрафных санкций налоговым органом, либо доказанных убытков возникших в результате таких действий Поставщика (заказчика) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования Покупателя (заказчика), подтвержденного соответствующим актом налогового органа.

**12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Договоре, применяются нормы действующего гражданского законодательства РФ.

12.2. Приложения к данному Договору являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 Спецификация.

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

12.4. Договор и связанные с ним документы, переданные с помощью факсимильной связи (со стороны Покупателя 8 (34376) 55681, со стороны Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) и/или с помощью электронной почты (со стороны Покупателя stanislav@combikorm.ru, со стороны Поставщика (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), имеют юридическую силу для обеих Сторон. Оригиналы договоров, дополнений, изменений к нему подписанных и переданных факсимильной связью, должны быть переданы в течение двух недель с момента подписания Сторонами.

12.5. Направление юридически значимых сообщений:

12.5.1. Если иное не предусмотрено законом, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

12.5.2. Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«ПОКУПАТЕЛЬ»** | | **«ПОСТАВЩИК»** | |
| **ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»** | |  | |
| Юридический адрес: 623530, Свердловская обл.,Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 | |  | |
| Почтовый адрес: | |  | |
| ИНН 6605002100, КПП 663301001  ОГРН 102660705790, ОКПО 04537234 | |  | |
| Р/с 40702810600020000713  Екатеринбургский филиал ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»  БИК 046577959, К/с 30101810500000000959 | |  | |
| Телефон/факс: 8 (34376) 55681  E-mail: stanislav@combikorm.ru | |  | |
|  | |  | |
| Генеральный директор | |  | |
|  | |  | |
|  | В.В. Буксман |  |  |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код\* | Наименование и краткое описание | Кол-во | Цена | Сумма | НДС 20% | Всего |
| 1 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 2 | 21-01.412 | Стол лабораторный, 1200х750х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 3 | 21-04.511 | Надстройка сервисная, 1200х330х1000 мм, исп.3, пристен., 2 полки, электрика, метал. экран, 4 эл/роз (2 - справа, 2 - слева) (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 4 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 5 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 6 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 7 | 21-05.512 | Надстройка титровальная, 1200х600х1000 мм, островная, профиль, 5 штативов, электрика справа (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 8 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 9 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 10 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 2 ящика усиленных (или эквивалент). | 4,00 |  |  |  |  |
| 11 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 12 | 21-22.771 | Тумба подвесная лабораторная, 1200х520х670 мм, ЦМ, 2 двери, полка (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 13 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 14 | 21-14.000 | Стол лабораторный усиленный, 1800х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 15 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 16 | 21-01.000 | Стол лабораторный, 1500х850х900 мм, Durcon (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 17 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 18 | 03-03.211 | Выдвижная полка под клавиатуру для лабораторного стола, 540х410х120 мм (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 19 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 20 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 21 | 21-04.512 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 22 | 21-22.000 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 23 | 21-15.811 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 24 | 21-22.724 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 25 | 21-12.827 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 26 | 22-02.722 | Шкаф для посуды, 900х400х1920 мм, ЦМ, 4 двери, верх - стекло в металл. рамке (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 27 | 22-06.424 | Шкаф лабораторный вытяжной, 1500х750(850)х2400 мм, Durcon, СП, вода, тумба СП, МВП (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 28 | 21-20.000 | Стол передвижной, 900х600х900 мм, Durcon, метал. полка (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 29 | 21-01.802 | Стол лабораторный, 900х750х900 мм, Keraplan с бортиком (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 30 | 21-09.821 | Стол-мойка одинарная, 900х750х900 мм, ЦМ, Keraplan с бортиком, раковина Keraplan по центру, смеситель с локтевым управлением (или эквивалент). | 2,00 |  |  |  |  |
| 31 | 21-11.103 | Сушка для лабораторной посуды, 600х180х550 мм, стеклопластик, 26 опор, настенная (или эквивалент). | 3,00 |  |  |  |  |
| 32 | 22-01.815 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920(1940) мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу (или эквивалент). | 1,00 |  |  |  |  |
| 33 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, кольцевая подставка для ног, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 900мм (или эквивалент). | 6,00 |  |  |  |  |
| 34 |  | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 750мм (или эквивалент). | 4,00 |  |  |  |  |
|  | \*Производитель: ООО «ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ ЭКСПЕРТ» | | |  |  |  |  |
|  | ИТОГО стоимость мебели, рублей. | | |  |  |  |  |
|  | Стоимость монтажа мебели, рублей. | | |  |  |  |  |
|  | ВСЕГО К ОПЛАТЕ, рублей. | | |  |  |  |  |

Сумма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **руб** \_\_\_\_\_**копеек** в т.ч.

НДС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **руб** \_\_\_\_\_**копеек**.

1. Возможна поставка эквивалентов при условии полной совместимости, подтверждённой документально.

**Условия оплаты:**

Оплату за товар 90% от общей стоимости Товара, указанной в настоящей Спецификации, Покупатель перечисляет платежным поручением на расчетный счет Поставщика по выставленному им Счету в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки Товара на склад Покупателя, на основании счета-фактуры и товарной накладной.

Доплату за товар 10% от общей стоимости Товара и оплату 100% монтажа мебели, указанные в настоящей Спецификации, Покупатель перечисляет платежным поручением на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента оказания услуг по монтажу Товара, на основании счета-фактуры и акта выполненных работ.

Место поставки – склад Покупателя, Свердловская область, Богдановичский район, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64.

Такелажные работы по выгрузке из автотранспорта и подъему оборудования в помещения лаборатории, утилизация упаковочного материала, а также подключение к системе общей вытяжной вентиляции осуществляется силами и за счет Покупателя.

Монтаж оборудования и подключение к коммуникациям производятся не позднее 10 дней после получения письменного уведомления о готовности помещений Покупателя к монтажу оборудования. Направление Покупателем данного Уведомления подтверждает соответствие помещений требованиям, изложенным в разделе «Условия монтажа» настоящей Спецификации.

Монтаж всего объема оборудования по настоящей Спецификации производится единовременно.

**УСЛОВИЯ МОНТАЖА:**

Точки подключения имеющихся коммуникаций должны быть расположены в пределах 1 метра от места установки оборудования.

Ремонт в помещениях должен быть завершен (в том числе смонтированы воздуховоды, электрические, водные, газовые коммуникации, канализация, позволяющие подключать изделия стандартно поставляемыми комплектующими).

Из помещений удалены предметы, мешающие сборке, строительный мусор убран.

Сборочной бригаде предоставляется доступ в помещения в течение всего времени сборки и обеспечивается сохранность оборудования и инструмента.

Оборудование должно быть доставлено в помещения в неповрежденной упаковке.

Сборка включает:

Вскрытие упаковки, проверка комплектности и состояния Оборудования.

Сборка и расстановка Оборудования в соответствии со спецификацией и согласованным Сторонами дизайн-проектом.

Установка Дополнительного оборудования, предусмотренного комплектацией Оборудования.

Демонстрация работы собранного Оборудования представителю Покупателя.

Инструктаж по дальнейшей эксплуатации и обслуживанию Оборудования.

Срок поставки и монтажа на приведенный Товар составляет 70 (семьдесят) календарных дней с момента подписания настоящего Договора и Спецификации (Приложение 1). Возможна досрочная поставка по согласованию с ПОКУПАТЕЛЕМ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«ПОКУПАТЕЛЬ»** | | **«ПОСТАВЩИК»** | |
| **ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»** | |  | |
|  | |  | |
| Генеральный директор | |  | |
|  | |  | |
|  | В.В. Буксман |  |  |
|  |  |  |  |

.

.

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на закупку лабораторной мебели

для комплектации лабораторных помещений ОАО "Богдановичский комбикормовый завод"

**1 Заказчик** – ОАО "Богдановичский комбикормовый завод".

**2 Исполнитель** (поставщик) – определяется по результатам тендера.

**3 Цель закупки**

Комплексная поставка лабораторной мебели для комплектации химической лаборатории ОАО "Богдановичский комбикормовый завод".

**4 Сроки выполнения работ**

4.1 Срок поставки и монтажа – не более 70 дней с момента подписания договора.

**5 Технические требования**

**5.1. Основные технические требования к оборудованию и мебели химически стойкой**

Изделия должны выпускаться серийно и должны быть выполнены в едином стиле по конструктивному и цветовому исполнению.

В соответствие с геометрическими размерами помещения, подводкой коммуникаций и спецификой выполняемых работ допускаемые отклонения геометрических размеров лабораторной мебели в длину и ширину составляют ±50мм, отклонения высоты не допускаются.

Каркас и корпус лабораторной мебели и вытяжных шкафов должны быть выполнены из стали и покрыты порошковой краской. Толщина листовой стали в конструкции шкафа должна быть не менее 1 мм. Толщина стали используемой в силовых элементах должна составлять не менее 2 мм.

Каркас и корпус лабораторной мебели и оборудования должны быть окрашены эпоксиполиэфирной порошковой краской. Покрытие должно быть гладким, текстура "шагрень" не допускается. Перед окраской должна быть проведена антикоррозионная обработка всех стальных деталей (указать этапы обработки).

Во избежание возгорания, механических разрушений, разрушения от влаги, возникновения электростатического напряжения и коррозии, категорически не допускается использование ламинированной ДСП, алюминиевых деталей, неокрашенных стальных поверхностей. При производстве мебели не должны использоваться материалы, поддерживающие горение – ДСП, МДФ, и т.п.

Каркас столов и столов с мойками состоит из боковых опор и трех продольных стяжек.

Опоры выполнены в с-образной форме из стальных труб 60×30×2 мм и коробами из стали толщиной 2 мм. Продольные стяжки также выполнены из стальных труб прямоугольного сечения толщиной 2 мм.

Торцевые поверхности трубчатых конструкций закрыты пластмассовыми декоративными заглушками.

Основания должны быть покрашены в темно-серый цвет (RAL- 9006 или RAL- 7026), а фасады и тумбы – в светло-серый RAL 7047 или белый RAL 9016 цвет. Цвет рабочих поверхностей – оттенки серого и голубого цвета.

Не допускаются видимые болтовые соединения деталей основания столов и видимое болтовое крепление столешницы к основанию стола.

Все изделия должны иметь опоры с регулировочными узлами.

Комплектация и размеры изделий указаны в Таблице 1.

**5.2 Требования к комплектации и конструктивным особенностям изделий**

**5.2.1 Столы пристенные и островные**

Столы должны быть выполнены в едином стиле с остальной мебелью.

Столешницы должны быть изготовлены из следующих материалов (комплектация указана в Таблице 1):

- композит химическистойкий Durcon серого цвета (кодировка в Таблице - «Durcon») на основе эпоксидных смол, толщиной не менее 18 мм. Поверхность должна быть гладкой и иметь монолитную структуру. Поверхность должна обладать высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. Поверхность должна обладать свойствами самогаснущего материала. Стойкость к нагреву должна быть не меньше 300° С.

- монолитная техническая керамика Keraplan голубого цвета (кодировка в Таблице - «Keraplan»), толщиной не менее 26 мм. Поверхность должна быть изготовлена путем обжига смеси глин с последующим покрытием глазурью и иметь монолитную структуру с бортиком из этого же материала (высота бортика не менее 7 мм). Поверхность должна обладать высокой стойкостью к воздействию всех видов химических веществ в максимальных концентрациях (кроме плавиковой кислоты), температур, влаги, механическому воздействию, должна быть устойчива к открытому пламени и не горюча. Должна выдерживать многократную очистку с использованием агрессивных моющих средств. Внешний вид – гладкая поверхность.

Конструкция столов должна предусматривать дооснащение подвесными тумбами в процессе эксплуатации.

Столы должны быть укомплектованы легкосъемными экранами, выполненными из стали толщиной 1 мм. Коммуникации прокладываются с тыльной стороны стола и закрываются данными экранами. Лицевые экраны должны фиксироваться защелками и открываться без использования инструментов.

Конструкция столов должна обеспечивать жесткость при размещении оборудования весом до 350 кг на 1 м2 поверхности.

Весь силовой крепёж скрытый, технологические отверстия должны быть закрыты полиэтиленовыми заглушками. Стол должен иметь маркированное место для заземления, что позволяет его эксплуатировать с любыми приборами. Крепежные детали должны иметь антикоррозийное покрытие.

Надстройки сервисные должны быть выполнены в виде разборного металлического каркаса (боковые вертикальные стойки сечением не менее 60х30 мм, полки - сечением не менее 30х30 мм), окрашенного эпокси-полиэфирной порошковой краской серого цвета с матовой текстурой. Надстройки сервисные должны иметь две полки из армированного ударопрочного стекла толщиной не менее 6 мм (с плавной регулировкой по всей высоте). Боковые стойки должны иметь пазы для возможной установки полок по всей высоте. Пазы должны быть закрыты пластиковыми заглушками серого цвета. На нижней полке должен быть размещен светодиодный светильник мощностью не менее 10W и выключатель. Надстройка должна быть укомплектована металлической съемной панелью с четырьмя евророзетками (220В, с закрытым корпусом, класс защиты не ниже IP 55, справа и слева по 2 штуки), дифференциальным автоматом 16А с защитной прозрачной крышкой (класс защиты не ниже IP 55) и электрическим кабелем длиной 1500 мм с евровилкой. Электрокабель должен выводиться в сервисную зону стола по одной из боковых стоек.

Надстройка сервисная в исполнении «островная» должна иметь указанное количество полок и компонентов электрики с каждой стороны.

В основе надстройки титровальной островной комбинированной должен быть металлический каркас, окрашенный эпокси-полиэфирной порошковой краской серого цвета. Надстройка титровальная комплектуется:

- с одной стороны:

• не менее чем пятью штативами из нержавеющей стали с пластиковыми держателями для бюреток;

• экраном с белым матовым акрилом для получения равномерного рассеянного света;

• не менее чем шестью светодиодными светильниками (IP 20) мощностью 9W;

• дополнительным светодиодным светильником (IP 20) под нижней полкой для освещения рабочего места;

• двумя евророзетками (220В, с закрытым корпусом, расположены справа), дифференциальным автоматом 16А, выключателем света и электрическим кабелем длиной 1500 мм с евровилкой.

- с другой стороны:

• металлической съемной панелью с двумя евророзетками (220В, с закрытым корпусом, класс защиты не ниже IP 55), расположение слева.

• двумя полками из армированного ударопрочного стекла;

• одним светодиодным светильником (IP 20) мощностью 10W, электрическим кабелем длиной 1500 мм с евровилкой.

Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования – не менее 3 кВт.

Стол передвижной должен быть оборудован четырьмя усиленными обрезиненными металлическими колесами, два из которых со стопором. Каркас должен быть изготовлен из стальных прямоугольных труб (сечением 60х30х2 мм), грузоподъемность не менее 200 кг. Полка передвижного стола должна иметь бортик не менее 10мм.

Стол торцевой (шкаф-стол приставной) предназначен для установки к торцам островных столов. Для удобства эксплуатации у стола должны быть скошенные углы с лицевой стороны и столешница шестиугольной трапециевидной формы. Количество дверей в тумбе – 3 штуки (одна центральная и две на скошенных поверхностях тумбы).

Стол лабораторный в модификации «усиленный» должен выдерживать нагрузку до 500 кг/м2 для обеспечения повышенной жесткости конструкции и размещения массивного оборудования.

Комплектация и размеры изделий указаны в Таблице 1.

Особенности столов островных:

Столешницы островных столов (первый островной комплекс размером ДхШ 4350х1500 мм – поз. 6-13 Табл. 1, второй островной комплекс размером ДхШ 3150х1500 мм – поз. 20-25 Табл. 1) должны быть выполнены с бортиком высотой 7 мм только по периметру всей рабочей поверхности комплекса. Наличие бортиков по периметру отдельных секций рабочей поверхности и секционирование островного комплекса бортиками не допускается.

**5.2.2 Тумбы подвесные для хранения**.

Использование подкатных тумб не допускается.

Тумбы должны быть цельнометаллическими. Тумбы должны представлять собой цельнометаллическую конструкцию из листовой стали толщиной не менее 1 мм.. Все металлические детали должны быть покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской.

Тумбы должны быть выполнены с дверцами/полкой или выдвижными ящиками или открытыми для размещения системного блока компьютера. Тип, размер и количество тумб указаны в Таблице 1. Не допускается уменьшение полезного объема тумбы.

Выдвижные ящики должны быть оснащены шариковыми направляющими полного выдвижения с автоматическим доводчиком. Максимально допустимая нагрузка на каждый ящик не менее 30 кг.

Тумбы с дверцами должны быть оснащены регулируемой по высоте стальной полкой внутри. Петли дверей должны быть изготовлены из коррозионно-устойчивого сплава и обеспечивать полное открывание (не менее 270°). Все углы дверей тумб должны быть проварены и герметизированы для исключения попадания жидкости внутрь и образования скрытой коррозии.

Дверцы и фасады ящиков должны быть объемными и заполнены шумопоглощающим наполнителем. Выдвижные ящики и дверцы должны быть оборудованы врезными демпферами, способ монтажа которых делает невозможным их выпадение или отклеивание.

Тумба подвесная должна комплектоваться крепежом для подвешивания к каркасу столов лабораторных. Должна быть обеспечена возможность перенавешивания тумбы на каркас другого стола в процессе эксплуатации. Также тумба должна быть сконструирована таким образом, чтобы обеспечить открывание лицевого экрана стола без демонтажа тумбы. Тумба должна крепиться заподлицо с боковой плоскостью стола, чтобы при установке столов «в ряд» отсутствовали полости, очистка которых затруднена или невозможна.

**5.2.3 Стол с мойкой**

Стол-мойка пристенный состоит из металлического основания (стола-тумбы) и мойки, выполненной из материала Keraplan.

Стол-мойка оборудован одной подвесной тумбой с двумя металлическими дверями. Тумба стола-мойки предназначена для хранения моющих средств и лабораторного инвентаря. Дно тумбы должно иметь многосекционные съёмные элементы для пропуска коммуникаций. Ухудшение функциональности тумбы за счет отсутствия донной полки или уменьшения её площади не допустимо.

Стол-мойка должен быть укомплектован:

* столешницей с раковиной (размер не менее 390х390х315мм);
* специальным химически стойким смесителем с локтевым приводом для горячей и холодной воды;
* сифоном c гибким гофрированным шлангом из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к канализации;
* гибкими шлангами (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
* фильтрами для механической очистки воды.

Комплектация и размеры изделий указаны в Таблице 1.

**5.2.4 Шкаф для хранения лабораторной посуды и реактивов**

В основе шкафов должна быть бескаркасная конструкция, изготовленная из листовой стали, для увеличения жесткости шкафа должны использоваться поперечные силовые элементы, расположенные в боковых и задней частях шкафа.

Шкаф должен быть оснащен скрытым механизмом плавной регулировки для компенсации неровностей пола (0-30 мм). Должна быть предусмотрена возможность регулировки по высоте изнутри шкафа.

Шкафы должны состоять из двух отделений: верхнего и нижнего.

Шкафы шириной 600 мм должны быть выполнены с двумя дверями, шириной 900 мм - с 4 дверями. Двери верхних отсеков могут быть выполнены из окрашенного металла или закаленного стекла в металлической раме, нижних - металлические. Исполнение стеклянных дверей без металлической рамы не допускается. Металлические двери отсеков должны быть объемными и иметь шумопоглощающий наполнитель. Двери должны быть оборудованы замком. Петли скрытого монтажа на дверях должны находятся вне зоны хранения.

Металлические двери должны быть оборудованы врезными демпферами, способ монтажа которых делает невозможным их выпадение или отклеивание.

Шкаф для посуды должен быть оборудован:

• внизу - одной регулируемой полкой;

• вверху – двумя регулируемыми полками внутри.

Шкаф для реактивов должен быть оборудован:

• внизу - двумя регулируемыми полками;

• вверху – двумя регулируемыми полками внутри.

В шкафах «для реактивов» из отделений для хранения должна быть предусмотрена вытяжка, выполненная из кислотостойкого воздуховода сечением не менее 100х50 мм и патрубка Ø100мм для подключения к вытяжной системе. Шкаф для хранения реактивов должен включать один выдвижной ящик для СИЗ на шариковых направляющих полного выдвижения с автоматическим доводчиком (расположен снизу, высота полезного пространства ящика не менее 130 мм).

Не допускается уменьшение полезного объема шкафа для хранения.

Во избежание опрокидывания должно быть предусмотрено крепление к стене.

**5.2.5 Шкаф вытяжной лабораторный.**

Несущий каркас шкафа должен выдерживать нагрузку 350 кг/м2 и должен быть изготовлен из стальных труб прямоугольного сечения толщиной не менее 2 мм. Боковые панели, стенки и двери тумб нижнего модуля, а также наружный корпус и порталы верхнего модуля должны быть выполнены из листовой стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной порошковой краской. Применение окрашенных алюминиевых профилированных элементов в конструкции шкафа не допускается.

Каркас шкафа, рабочие и боковые панели, поверхности и стенки тумб, порталы должны быть выполнены без видимых сварных швов для уменьшения возможности образования коррозии. Все металлические детали перед окрашиванием эпоксиполиэфирной порошковой краской должны быть обработаны для усиления антикоррозийных свойств металла. Покрытие должно быть гладким матовым.

Задняя и боковые стенки верхнего модуля - двухслойные с технологическим зазором, для повышения долговечности изделия.

Шкаф должен быть оснащен скрытым механизмом плавной регулировки для компенсации неровностей пола (не менее 30 мм) с системой распределения нагрузки для полов с мягким покрытием.

**Конструкция нижнего модуля:**

Нижний модуль шкафа должен представлять собой несущее рамное основание со встроенной тумбой для хранения. Тумба с тремя отделениями, каждое с дверью: два отделения - с регулируемой полкой внутри, правое – со съемным дном из двух частей. Петли скрытого монтажа должны находиться вне зоны хранения. Внутренняя часть левой двери должна быть изготовлена из химически стойкого пластика толщиной не менее 3 мм. Дверцы тумб должны быть проварены и герметизированы, и для шумопоглощения должны быть заполнены внутри ячеистым полистиролом или аналогичным материалом. Ручки должны быть изготовлены с полимерным защитным покрытием. Внизу шкафа должен быть цоколь с легкосъемной передней панелью.

Левое и среднее отделения должны быть соединены с системой вентиляции посредством вентиляционных коробов из ПВХ, независимо от движения воздуха в рабочей камере шкафа.

Левое отделение должно комплектоваться вентилируемой, химически стойкой капсулой, изготовленной по технологии «стеклопластик монолит» и полкой из химически стойкого пластика толщиной не менее 6 мм. Применение тумб с металлической окрашенной внутренней камерой, а также облицовка камеры подшкафной тумбы листовыми химически-инертными материалами не допускается. Не допускается наличие металлических деталей в зоне хранения левой тумбы.

**Конструкция верхнего модуля:**

В верхней части вытяжного шкафа должен быть установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» в металлической раме. Экран должен быть соединен с противовесами, что позволит фиксировать его на требуемой высоте (минимальная не более – 50 мм, максимальная высота подъема не менее - 650 мм). Шкаф должен быть оснащен ограничителями полного закрытия экрана в откидном исполнении, что, при необходимости, позволит полностью закрыть экран. Направляющие для подъемного экрана и откидные ограничители должны быть выполнены из химически стойкого материала. Конструкция верхнего модуля должна исключать воздействие паров химических реагентов на подъемные тросы подвижного экрана. Механизм открытия экрана должен обеспечивать плавность и легкость хода, и предотвращать заклинивание независимо от того, в какой точке по длине экрана прикладывается усилие.

На крыше модуля должен быть размещен один кислотостойкий патрубок диаметром 250 мм для подключения к системе вентиляции.

Отверстие вентиляционного патрубка должно быть закрыто со стороны рабочей камеры дополнительным экраном, который препятствует попаданию конденсата на столешницу и формирует воздушный поток.

**Конструкция внутренней рабочей камеры:**

Внутренняя рабочая камера должна быть выполнена по технологии стеклопластик монолит и представляет собой цельный стеклопластиковый купол, стойкий к кислотам, щелочам, растворителям и повышенным температурам

Камера должна быть монолитной и цельнолитой, включающей потолок со сформованным патрубком для подключения к вентиляции, а также заднюю и боковые стенки. Стойки-пилоны со стороны рабочей камеры также должны быть защищены от воздействия агрессивных сред конструктивными элементами стеклопластиковой капсулы. Все углы рабочей камеры должны быть закруглены во избежание турбулентных потоков и для облегчения обработки камеры шкафа, радиус скругления не менее 30 мм. Облицовка внутренней камеры шкафов ПВХ-листами или другими листовыми химически-инертными материалами не допускается. Швы (клеевые, паяные, сварные) и соединения силиконовым или иным герметиком в рабочей камере не допускаются.

Рабочая поверхность должна быть изготовлена из композита Durcon с противопроливочным бортиком высотой на менее 7 мм.

Внутри рабочей камеры не должны присутствовать металлические детали;

Перед задней стенкой внутри рабочей камеры на расстоянии от нее не более 60 мм должен быть установлен стеклопластиковый экран, который формирует воздуховод. Экран должен быть съемным для удобства мытья и обслуживания шкафа

Шкаф должен быть укомплектован:

* + сливной раковиной из полимерного композита DURCON, размер не менее 280х156х180. Раковина в шкафу должна быть расположена в правой части столешницы и смещена к задней стенке камеры для рационального использования рабочей поверхности, при этом раковина должна быть ориентирована длинной стороной вдоль задней стенки;
  + специальным лабораторным краном для холодной воды с наружным управлением (включение/выключение воды осуществляется с лицевой панели шкафа);
  + сифоном c гибким гофрированным шлангом из полипропилена (длина 1300 мм) для подключения к канализации;
  + медными трубками (длина 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;

**Электрооборудование вытяжного шкафа:**

На фронтальной части (правой крышке портала) шкафа должны быть расположены:

1. Монитор воздушного потока с дисплеем, обладающий следующими функциями:
   * Индикация текущей скорости воздушного потока в проеме подъемного окна в м/с
   * Визуальное информирование (посредством зеленого и красного светодиода) о нормальной или недостаточной скорости воздушного потока в проеме окна;
   * Звуковое информирование о недостаточной скорости воздушного потока (с возможностью отключения функции).
2. Выключатель освещения;
3. Дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (класс защиты не ниже IP 55).

Дополнительное электрооснащение шкафов вытяжных:

1. Электророзетки брызгозащищенные, класс защиты на ниже IP 55 – 4 штуки (по 2 шт. на правом и левом пилоне)
2. Влагозащищенный светильник со степенью защиты не ниже IP 65 с двумя светодиодными лампами 18W. Светильник должен быть оснащен системой «быстрый старт», исключающей задержку и мерцание при включении. Светильник должен быть установлен за пределами рабочей зоны. Освещение рабочей камеры проводится через окна, расположенные на потолке рабочей камеры и закрытые закаленным стеклом. Размещение светильников в рабочей зоне не допускается.
3. Монтажная коробка на задней части шкафа с кабелем длиной не менее 1500 мм и вилкой.

Степень защиты от поражения электрическим током: ШВ относится к I классу согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования не менее 3 кВт.

**5.2.6 Стулья лабораторные**

Стул лабораторный для стола 900мм (высокий): сиденье и спинка выполнены из вспененного полиуретана (цвет черный), шарниры для передвижения, газпатрон для регулировки высоты, кольцевая подставка для ног.

Стул лабораторный для стола 750мм (низкий): сиденье и спинка выполнены из вспененного полиуретана (цвет черный), шарниры для передвижения, газпатрон для регулировки высоты.

**6 Комплект поставки**

Количество, наименование и основные характеристики изделий указаны в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование и краткое описание | Кол-во |
| 1 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920 мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу | 1,00 |
| 2 | Стол лабораторный, 1200х750х900 мм, Durcon | 2,00 |
| 3 | Надстройка сервисная, 1200х330х1000 мм, исп.3, пристен., 2 полки, электрика, метал. экран, 4 эл/роз (2 - справа, 2 - слева) | 2,00 |
| 4 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок | 1,00 |
| 5 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика | 1,00 |
| 6 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый | 1,00 |
| 7 | Надстройка титровальная, 1200х600х1000 мм, островная, профиль, 5 штативов, электрика справа | 1,00 |
| 8 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый | 1,00 |
| 9 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз | 1,00 |
| 10 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 2 ящика усиленных | 4,00 |
| 11 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый | 1,00 |
| 12 | Тумба подвесная лабораторная, 1200х520х670 мм, ЦМ, 2 двери, полка | 2,00 |
| 13 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери | 1,00 |
| 14 | Стол лабораторный усиленный, 1800х850х900 мм, Durcon | 1,00 |
| 15 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика | 2,00 |
| 16 | Стол лабораторный, 1500х850х900 мм, Durcon | 1,00 |
| 17 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок | 1,00 |
| 18 | Выдвижная полка под клавиатуру для лабораторного стола, 540х410х120 мм | 1,00 |
| 19 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика | 1,00 |
| 20 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый | 1,00 |
| 21 | Надстройка сервисная, 1200х600х1000 мм, островная, 2 полки, электрика, с каждой стороны 4 эл/роз | 1,00 |
| 22 | Тумба подвесная лабораторная, 400х520х670 мм, ЦМ, под системный блок | 2,00 |
| 23 | Стол лабораторный островной, 1200х1500х900 мм, Keraplan с бортиком, открытый | 1,00 |
| 24 | Тумба подвесная лабораторная, 500х520х670 мм, ЦМ, 4 ящика | 2,00 |
| 25 | Шкаф-стол приставной, 1500х750х900 мм, Keraplan с бортиком, тумба ЦМ 3 двери | 1,00 |
| 26 | Шкаф для посуды, 900х400х1920 мм, ЦМ, 4 двери, верх - стекло в металл. рамке | 1,00 |
| 27 | Шкаф лабораторный вытяжной, 1500х750(850)х2400 мм, Durcon, СП, вода, тумба СП, МВП | 2,00 |
| 28 | Стол передвижной, 900х600х900 мм, Durcon, метал. полка | 1,00 |
| 29 | Стол лабораторный, 900х750х900 мм, Keraplan с бортиком | 1,00 |
| 30 | Стол с мойкой одинарный, 900х750х900 мм, ЦМ, Keraplan с бортиком, раковина Keraplan по центру, смеситель с локтевым управлением | 2,00 |
| 31 | Сушка для лабораторной посуды, 600х180х550 мм, стеклопластик, 26 опор, настен. | 3,00 |
| 32 | Шкаф для реактивов, 600х600х1920 мм, ЦМ, раб. зона - метал., верх и низ - стекло, ящик внизу | 1,00 |
| 33 | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, кольцевая подставка для ног, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 900мм | 6,00 |
| 34 | Стул лабораторный, материал сиденья и спинки - полиуретан, шарниры, газпатрон для регулировки высоты сиденья, для работы за столами высотой 750мм | 4,00 |

**7 Требования к технической документации, прилагаемой к оборудованию**

7.1 Документация должна быть на русском языке.

7.2 Комплект документации должен включать в себя:

* Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации);
* Декларацию/сертификат соответствия на продукцию

**8 Требования к гарантийному обслуживанию**

8.1 Гарантийный период на территории РФ должен составлять не менее 24 месяцев.

8.2 В случае наступления гарантийных обязательств ремонт оборудования должен быть обеспечен в течение 1 месяца со дня получения информации о неисправности.

8.3 Доставка оборудования и его возврат для выполнения гарантийных обязательств по ремонту должны осуществляться за счет поставщика.

**9 Требования к качеству оборудования**

9.1 Оборудование должно полностью соответствовать требованиям, нормам и правилам, действующим в РФ.

9.2 Оборудование, предлагаемое к поставке, должно быть новым, не бывшим в употреблении.

**10 Требования к поставщику**

10.1 Поставщик должен являться представителем завода-изготовителя в России или официальным дилером производителя, что должно быть подтверждено авторизационным письмом от производителя в адрес Заказчика.

Поставщик обязан произвести доставку до склада Заказчика, а также обеспечить крановую подачу габаритных изделий через оконный проем (2 этаж) в помещение лаборатории, сборку, установку оборудования и мебели, подключение к коммуникациям (ХВС, ГВС, канализация, электросеть 220В), а также обучение персонала.

10.2 Для подтверждения качества представляемой продукции поставщик обязан предоставить в комплекте конкурсной документации сертификаты, заверенные заводом-изготовителем:

* Декларацию/сертификат соответствия на продукцию

10.3 Поставщик в своей технической части предложения должен письменно подтвердить выполнение вышеизложенных требований.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«ПОКУПАТЕЛЬ»** | | **«ПОСТАВЩИК»** | |
| **ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»** | |  | |
| Генеральный директор | |  | |
|  | В.В. Буксман |  |  |

1. 1 Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах “в” - “д” пункта 1 части 1.1 статьи 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации”. [↑](#endnote-ref-3)