**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

**на передачу в собственность оборудования бывшего в употреблении**

**№ 63/18**

Настоящее извещение о проведении закупки подготовлено федеральным государственным унитарным предприятием «Московский эндокринный завод» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

**г. Москва 14 мая 2018 г.**

| **№****пункта** | **Содержание****пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Способ закупки | Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) |
| **2.** | Наименование заказчика, контактная информация | Наименование: ФГУП «Московский эндокринный завод»Место нахождения и почтовый адрес:109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Телефон: +7 (495) 234-61-92 доб. 627Факс: +7 (495) 911-42-10Электронная почта: zakupkimez@yandex.ruКонтактное лицо: Уткин Сергей Александрович |
| **3.** | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Передача в собственность оборудования бывшего в употреблении** **Объем поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг):** 79 шт., в соответствии с частью III «Техническое задание, а также в соответствии с частью II «Проект договора» Документации о закупке. |
| Код ОКПД2 | 28.29 |
| Код ОКВЭД2 | 28.29 |
| **4.** | Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке не проводится.Итоги закупки не подводятся.  |
| **5.** | Источник финансирования | Собственные средства |
| **6.** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Москва, шоссе Энтузиастов дом 23 корпус 2А |
| **7.** | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | **Начальная (максимальная) цена договора составляет:** 640 531,68 рублей (Шестьсот сорок тысяч пятьсот тридцать один рубль) 68 копеек, включая НДС 18 % Цена Товара включает стоимость Товара, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Продавцом обязательств в полном объеме. |
| **8.** | Основания закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) | **Пп. 34 п. 14.3 Положения о закупке товаров,** **работ, услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод»**: В результате процедуры реорганизации Заказчика (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) возникла потребность в выкупе движимого и/или недвижимого имущества, находящегося в собственности у третьих лиц, в целях обеспечения бесперебойной работы Предприятия. |
| **9.** | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление документации, если такая плата установлена, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа | Документация о закупке предоставляется единственному поставщику (исполнителю, подрядчику). Документацию можно получить по месту нахождения Заказчика. Заявление на предоставление документации о закупке направляется участником закупки в письменной форме. Документация о закупке предоставляется участнику закупки в форме электронного документа или в письменной форме.Плата за предоставление документации не взимается. |
| **10.** | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) в любое время до заключения договора. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.  |
| **11.** | Сведения о предоставлении преференций товарам российского происхождения  | Не установлены. |
| **12.** | Закупка осуществляется только для субъектов малого и среднего предпринимательства | Не установлено |

Генеральный директор М.Ю. Фонарев

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор ФГУП «Московский эндокринный завод»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.Ю. Фонарев

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

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

**на передачу в собственность оборудования бывшего в употреблении**

**№ 63/18**

**Москва**

**2018 г.**

# СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ

| **№****пункта** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Передача в собственность оборудования бывшего в употреблении** **Объем поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг):** 79 шт., в соответствии с частью III «Техническое задание, а также в соответствии с частью II «Проект договора» Документации о закупке. |
|  | Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика установлены в части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».В случае установления требований о соответствии товара (работ, услуг) ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., все указанные заказчиком требования к товару (работам, услугам) соответствуют государственным стандартам и/или не противоречат им.Установление требований, отличающихся от установленных государственными стандартами, обусловлено необходимостью получения товаров (работ, услуг), соответствующих государственным стандартам, но имеющих более высокие качественные и эксплуатационные характеристики, в том числе, возникшей в результате проведенного мониторинга рынка товаров (работ, услуг), показывающего, что большинство производителей предлагает товары (работы, услуги), соответствующие требованиям ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., характеристики которых отличаются от минимально и максимально установленных в сторону улучшения качественных и потребительских свойств.Целью установления вышеуказанных требований является обеспечение Предприятия, являющегося крупным производителем фармацевтической отрасли, основным видом деятельности которого является оборот наркотических средств и психотропных веществ, производство лекарственных средств с содержанием подконтрольных средств и веществ, в том числе включенных Правительством Российской Федерации в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), товарами (работами, услугам) с необходимыми показателями качества и функциональными характеристиками, отвечающими потребностям Предприятия в полном объеме с учетом индивидуальных особенностей (специфики) его деятельности, и, как следствие, минимизация рисков, связанных с процессом производства, и эффективное использование денежных средств. |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке | Заявки на участие в закупке участником закупки не подаются. |
|  | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию выполняемой работы, оказываемой услуги, их количественных и качественных характеристик | Не установлены. |
|  | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Москва, шоссе Энтузиастов дом 23 корпус 2А |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Срок передачи оборудования в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора.Срок действия договора до 31 декабря 2018 г. |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | **Начальная (максимальная) цена договора составляет:** 640 531,68 рублей (Шестьсот сорок тысяч пятьсот тридцать один рубль) 68 копеек, включая НДС 18 %  |
|  | Порядок формирования цены договора | Цена Товара включает стоимость Товара, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Продавцом обязательств в полном объеме. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Покупатель перечисляет платеж в размере 100 % общей стоимости Товара в течение 10(десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12). |
|  | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявки на участие в закупке участником закупки не подаются. |
|  | Требования к участникам закупки | Соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющимися предметом закупки. |
|  | Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным в пункте 11 настоящей документации о закупке требованиям | Не установлен |
|  | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Разъяснение положений документации о закупке предоставляется участнику закупки, если запрос о разъяснении положений документации о закупке поступил к заказчику в течение пяти дней со дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок извещения о проведении закупки и документации о закупке |
|  | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке не проводится. Итоги закупки не подводятся.  |
|  | Условия допуска к участию в закупке | Не установлены. |
|  | Критерием оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлены. |
|  | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлен |
|  | Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения  | Не установлены |
|  | Размер обеспечения заявки на участие в закупке | Не установлен |
|  | Обеспечение исполнения договора | Не требуется |
| Размер обеспечения исполнения договора | Не требуется |
| Вид обеспечения исполнения договора | Не установлен |
|  | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) в любое время до заключения договора. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.  |
|  | Сведения о предоставлении преференций товарам российского происхождения  | Не установлены |
|  | Закупка осуществляется только для субъектов малого и среднего предпринимательства | Не установлено |
| 1.
 | Основания закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) | **Пп. 34 п. 14.3 Положения о закупке товаров,** **работ, услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод»**: В результате процедуры реорганизации Заказчика (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) возникла потребность в выкупе движимого и/или недвижимого имущества, находящегося в собственности у третьих лиц, в целях обеспечения бесперебойной работы Предприятия. |
|  | Сведения о поставщике (исполнителе, подрядчике) | АО «Биннофарм»Юридический и почтовый адрес: 124460, Москва, Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3, стр. 1Тел. +7(495) 229-78-00E-mail: info@binnopharm.ruИНН 7735518627 КПП 773501001 |

1. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_**

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

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Фонарева Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **АО «Биннофарм»**, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора Чупина Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», по результатам проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Выберите элемент.Извещением о закупке от Место для ввода даты.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании протокола заседания Закупочной комиссии ФГУП «Московский эндокринный завод» от Место для ввода даты.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Продавец обязуется передать в собственность Покупателя оборудование бывшее в употреблении:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование Товара,****его инвентарный номер** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Срок передачи** |
| 1. | 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв. № 00001336  | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 2.  | 3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 3. | 50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 4. | 50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 5. | AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 6. | CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 7. | CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 8. | FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляции инв. № 00001287 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 9. | FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляции, инв. № 00001288 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 10. | UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 11. | UV-Mini-1240 Спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 12. | Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 13. | Аналитические весы стандарттного уровня AR 210, инв. № 00001233 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 14. | Блистерная машина-технологическое оборудование-142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292, 2001 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 15. | Верстак – 142947179, инв. № 00001270 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 16. | Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 17. | Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 18. | ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 19. | Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 20. | Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 21. | ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 22. | Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina 160 1976 г., инв. № 00001258, 1976 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 23. | Комплектная ампульная линия-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 24. | Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 25. | Корпус Эйсланер 10", нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 26. | Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 27. | Лабораторный электрический автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 28. | Лабораторный электрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 29. | Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 30. | Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 31. | Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 32. | Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 33. | Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 34. | Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 35. | Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 36. | Микроскоп Axiolab, бинокулярный, инв. № 00001282 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 37. | МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 38. | МР 220 рН-метр/милливольтметр, инв. № 00001230 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 39. | МР 220 рН-метр/милливольтметр без электрода, инв. № 00001231 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 40. | МР 220 рН-метр/милливольтметр без электрода, инв. № 00001232 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 41. | МЭК-200 Модульная эл.котельная, инв. № 00001254 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 42. | Оборудование для контроля содержимого – технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257, 2001 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 43. | Охранная сигнализация, инв. № 00001303 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 44. | Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 45. | Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001315 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 46. | Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001316 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 47. | Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 48. | Система видеонаблюдения, инв. № 000013111 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 49. | Сплит-система MitsubishiHeavy (кондиционер), инв. № 00001210 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 50. | Станция водоподготовки-технологическое оборудование 42946000, инв. № 00001290, 2001 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 51. | Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 52. | Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 53. | Стол для весов антивибрационный ММЛ-09-900 (640х60), инв. № 00001323 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 54. | Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 55. | Тележка (10 полок), инв. № 00001296, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 56.  | Тележка (10 полок), инв. № 00001293, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 57. | Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 58. | Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 59. | Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 60. | Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 61. | Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 62. | Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 63. | Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 64. | Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 65. | Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263, 2002 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 66. | Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 67. | Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 68. | Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 69. | Термостат ТС -1/80 СПУ ( Россия), инв. № 00001247 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 70. | Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001235 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 71. | Ультразвуковая мойка Finnsonik, инв. № 00001283 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 72. | Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 73. | Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппаратурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 74. | Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 75. | Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 76. | Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 77. | Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307, 2005 год | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 78. | Шкаф бухгалтерский с трейзеромШБПК,цвет-"бронза", инв. № 00001211 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |
| 79. | Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317 | Шт. | 1 | В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора |

(далее по тексту «Товар») согласно условиям настоящего Договора и Приложению № 1 к настоящему Договору, а Покупатель принять и оплатить Товар в установленном настоящим Договором порядке и размере.

1.2. Стороны подтверждают, что до момента подписания настоящего Договора Товар, передаваемый по настоящему Договору, находился в аренде у Покупателя по договору аренды оборудования №БФ-Д-406/17 от 01.11.2017г.

1.3. Описание Товара, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке и иные требования, связанные с определением соответствия Товара потребностям Покупателя, установленные Покупателем и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, определяются в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.4. С Товаром Продавец предоставляет Покупателю следующие документы:

- товарную накладную;

- счет-фактуру;

- техническую документацию на Товар в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;

- иные документы в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Вся документация на Товар предоставляется на русском языке либо должна иметь перевод на русский язык. В товаросопроводительных документах не должно быть противоречивых сведений о весе, наименовании Товара, стране происхождения, а также исправлений. В противном случае исправления должны заверяться подписью и печатью фирмы, которая вносит исправления.

1.5. В случае, если цена Товара по настоящему Договору указывается в иностранной валюте, то первичные учетные документы должны быть составлены в валюте Российской Федерации с учетом требований законодательства по бухгалтерскому учету.

1.6. Продавец гарантирует, что Товар под арестом не состоит и не обременен обязательствами перед третьими лицами.

1.7. В случае нарушения Продавцом требований п. 1.6 настоящего Договора Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке и требовать от Продавца возмещения ущерба.

**2. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

2.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов и технических условий, установленных в Российской Федерации и условиям настоящего Договора.

**3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена на Товар устанавливается в рублях.

Цена Товара включает стоимость Товара, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Продавцом обязательств в полном объеме.

3.2. Цена на Товар является фиксированной, не подлежит изменению на протяжении всего срока действия настоящего Договора и устанавливается в следующем размере:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. изм., без НДС** | **Сумма НДС 18 %, (если приме-нимо)** | **Сумма вкл. НДС 18 %** |
| 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв № 00001336  | Шт. | 1 | 1 809,21 | 325,66 | 2 134,87 |
| 3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 | Шт. | 1 | 632,77 | 113,90 | 746,67 |
| 50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 | Шт. | 1 | 960,88 | 172,96 | 1 133,84 |
| 50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 | Шт. | 1 | 960,88 | 172,96 | 1 133,84 |
| AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 | Шт. | 1 | 167,45 | 30,14 | 197,59 |
| CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 | Шт. | 1 | 518,44 | 93,32 | 611,76 |
| CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 | Шт. | 1 | 902,51 | 162,45 | 1 064,96 |
| FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001287 | Шт. | 1 | 151,27 | 27,23 | 178,50 |
| FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001288 | Шт. | 1 | 151,27 | 27,23 | 178,50 |
| UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 | Шт. | 1 | 2 855,17 | 513,93 | 3 369,10 |
| UV-Mini-1240 спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 | Шт. | 1 | 589,81 | 106,17 | 695,98 |
| Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 | Шт. | 1 | 5 588,67 | 1 005,96 | 6 594,63 |
| Аналитические весы стандартного уровня AR 210, инв. № 00001233 | Шт. | 1 | 421,94 | 75,95 | 497,89 |
| Блистерная машина-технологическое оборудование-142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292 | Шт. | 1 | 27 569,58 | 4 962,52 | 32 532,10 |
| Верстак – 142947179, инв. № 00001270 | Шт. | 1 | 0,85 | 0,15 | 1,00 |
| Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 | Шт. | 1 | 228,56 | 41,14 | 269,70 |
| Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 | Шт. | 1 | 302,39 | 54,43 | 356,82 |
| ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 | Шт. | 1 | 8 203,62 | 1 476,65 | 9 680,27 |
| Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 | Шт. | 1 | 2 106,62 | 379,19 | 2 485,81 |
| Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219 | Шт. | 1 | 1 057,52 | 190,35 | 1 247,87 |
| ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220 | Шт. | 1 | 913,69 | 164,46 | 1 078,15 |
| Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina 160 1976 г., инв. № 00001258 | Шт. | 1 | 12 743,28 | 2 293,79 | 15 037,07 |
| Комплектная ампульная линия-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291 | Шт. | 1 | 223 595,40 | 40 247,17 | 263 842,57 |
| Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304 | Шт. | 1 | 284,81 | 51,27 | 336,08 |
| Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 | Шт. | 1 | 280,91 | 50,56 | 331,47 |
| Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 | Шт. | 1 | 280,91 | 50,56 | 331,47 |
| Лабораторный электрический прибор – автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 | Шт. | 1 | 453,48 | 81,63 | 535,11 |
| Лабораторный электрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239 | Шт. | 1 | 285,43 | 51,38 | 336,81 |
| Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 | Шт. | 1 | 531,36 | 95,64 | 627,00 |
| Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238 | Шт. | 1 | 1 181,62 | 212,69 | 1 394,31 |
| Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 | Шт. | 1 | 348,51 | 62,73 | 411,24 |
| Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 | Шт. | 1 | 29,19 | 5,25 | 34,44 |
| Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 | Шт. | 1 | 29,19 | 5,25 | 34,44 |
| Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 | Шт. | 1 | 29,19 | 5,25 | 34,44 |
| Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 | Шт. | 1 | 29,19 | 5,25 | 34,44 |
| Микроскоп Axiolab, бинокулярный, инв. № 00001282 | Шт. | 1 | 379,78 | 68,36 | 448,14 |
| МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 | Шт. | 1 | 48,07 | 8,65 | 56,72 |
| МР 220 рН-метр/милливольтметр, инв. № 00001230 | Шт. | 1 | 62,55 | 11,26 | 73,81 |
| МР 220 рН-метр/милливольтметр без электрода, инв. № 00001231 | Шт. | 1 | 52,07 | 9,37 | 61,44 |
| МР 220 рН-метр/милливольтметр без электрода, инв. № 00001232 | Шт. | 1 | 52,07 | 9,37 | 61,44 |
| МЭК-200 Модульная эл.котельная, инв. № 00001254 | Шт. | 1 | 1 033,12 | 185,96 | 1219,08 |
| Оборудование для контроля содержимого –технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257 | Шт. | 1 | 115 046,37 | 20 708,35 | 135 754,72 |
| Охранная сигнализация, инв. № 00001303 | Шт. | 1 | 498,38 | 89,71 | 588,09 |
| Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 | Шт. | 1 | 83,68 | 15,06 | 98,74 |
| Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001315 | Шт. | 1 | 254,13 | 45,74 | 299,87 |
| Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001316 | Шт. | 1 | 254,13 | 45,74 | 299,87 |
| Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308 | Шт. | 1 | 1 661,33 | 299,04 | 1 960,37 |
| Система видеонаблюдения, инв. № 00001311 | Шт. | 1 | 687,10 | 123,68 | 810,78 |
| Сплит-система MitsubishiHeavy(кондиционер), инв. № 00001210 | Шт. | 1 | 387,27 | 69,71 | 456,98 |
| Станция водоподготовки-технологическое оборудование 142946000, инв. № 00001290 | Шт. | 1 | 67 895,54 | 12 221,20 | 80 116,74 |
| Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286 | Шт. | 1 | 82,02 | 14,76 | 96,78 |
| Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256 | Шт. | 1 | 22 705,58 | 4 087,00 | 26 792,58 |
| Стол для весов антивибрационный ММЛ-09-900 (640х60), инв. № 00001323 | Шт. | 1 | 0,85 | 0,15 | 1,00 |
| Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 | Шт. | 1 | 27,34 | 4,92 | 32,26 |
| Тележка (10 полок), инв. № 00001296 | Шт. | 1 | 68,85 | 12,39 | 81,24 |
| Тележка (10 полок), инв. № 00001293 | Шт. | 1 | 68,85 | 12,39 | 81,24 |
| Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297 | Шт. | 1 | 56,45 | 10,16 | 66,61 |
| Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299 | Шт. | 1 | 56,45 | 10,16 | 66,61 |
| Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295 | Шт. | 1 | 56,45 | 10,16 | 66,61 |
| Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294 | Шт. | 1 | 49,58 | 8,92 | 58,50 |
| Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298 | Шт. | 1 | 49,58 | 8,92 | 58,50 |
| Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263 | Шт. | 1 | 21,90 | 3,94 | 25,84 |
| Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001212 | Шт. | 1 | 21,90 | 3,94 | 25,84 |
| Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001261 | Шт. | 1 | 21,90 | 3,94 | 25,84 |
| Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001262 | Шт. | 1 | 21,90 | 3,94 | 25,84 |
| Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 | Шт. | 1 | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
| Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 | Шт. | 1 | 102,77 | 18,50 | 121,27 |
| Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 | Шт. | 1 | 102,77 | 18,50 | 121,27 |
| Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001247 | Шт. | 1 | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
| Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001235 | Шт. | 1 | 96,98 | 17,46 | 114,44 |
| Ультразвуковая мойка Finnsonik, инв. № 00001283 | Шт. | 1 | 45,51 | 8,19 | 53,70 |
| Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322 | Шт. | 1 | 146,85 | 26,43 | 173,28 |
| Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппараптурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 | Шт. | 1 | 7 530,09 | 1 355,42 | 8 885,51 |
| Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 | Шт. | 1 | 1 277,00 | 229,86 | 1 506,86 |
| Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 | Шт. | 1 | 20 966,10 | 3 773,90 | 24 740,00 |
| Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 | Шт. | 1 | 88,89 | 16,00 | 104,89 |
| Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307 | Шт. | 1 | 3 885,97 | 699,47 | 4 585,44 |
| Шкаф бухгалтерский с трейзеромШБПК,цвет-"бронза", инв. № 00001211 | Шт. | 1 | 0,86 | 0,15 | 1,01 |
| Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317 | Шт. | 1 | 626,37 | 112,75 | 739,12 |

3.3. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет 640 531,68 рублей (Шестьсот сорок тысяч пятьсот тридцать один рубль) 68 копеек, включая НДС 18 % в размере 97 708,22 рублей (Девяносто семь тысяч семьсот восемь рублей) 22 копейки.

3.4. Покупатель обязан оплатить Товар путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца одним из следующих способов:

[x]  Покупатель перечисляет платеж в размере 100 % общей стоимости Товара в течение 10(десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

[ ]  Покупатель на основании выставленного Продавцом счета перечисляет авансовый платеж в размере 100 % общей стоимости Товара в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) банковских дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

[ ]  Покупатель на основании выставленного Продавцом счета перечисляет авансовый платеж в размере \_\_ % общей стоимости Товара в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) банковских дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора; оставшуюся часть стоимости Товара Покупатель перечисляет Продавцу в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) банковских дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

*Способ оплаты согласовывается Сторонами путем проставления отметки в поле напротив выбранного Сторонами способа оплаты*.

3.5. Цена Товара, указанная в иностранной валюте, подлежит оплате в рублях по курсу установленному Центральным Банком Российской Федерации на день оплаты.

3.6. Покупатель считается исполнившим свою обязанность по оплате Товара с момента списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

В случае возникновения спорных ситуаций между Сторонами, связанных с несвоевременным зачислением денежных средств на расчетный счет Продавца, в качестве доказательства произведенной оплаты Покупатель обязан предоставить Продавцу банковскую выписку о списании денежных средств, заверенную печатью банка.

3.7. Стороны договорились, что на авансовый платеж, а также на период отсрочки платежа, согласно условиям Договора, проценты за пользование денежными средствами не начисляются и не уплачиваются.

**4. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

4.1. Товар должен быть передан Продавцом в месте нахождения Покупателя по адресу: шоссе Энтузиастов дом 23 корпус 2А, в сроки, указанные в п.1.1 настоящего Договора.

4.2. Датой передачи Товара Продавцом Покупателю является дата подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

Право собственности на Товар, а также риски случайной гибели/повреждения Товара переходят от Продавца к Покупателю с момента передачи Товара и подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

4.3. Просрочка выполнения Покупателем п. 3.4 настоящего Договора не освобождает Продавца от выполнения его обязательств по Договору, а соразмерно отодвигает сроки их выполнения.

4.4. В случае, если Покупатель не может принять Товар в согласованный Сторонами срок, он обязан незамедлительно письменно известить об этом Продавца.

4.5. При передаче Товара Покупателю последний обязан указать в накладной должность, фамилию и инициалы лица, получившего Товар от его имени и расписавшегося в накладной, поставить дату, поставить печать или приложить к накладной оформленную в установленном порядке доверенность на право получения Товара данным лицом, с заверенным образцом его подписи.

4.6. Покупатель обязуется предпринять все надлежащие меры, обеспечивающие принятие Товара, в соответствии с условиями настоящего Договора.

**5. СДАЧА-ПРИЕМКА ТОВАРА**

5.1. Стороны договорились, что приемка Товара по количеству, комплектности и качеству осуществляется Покупателем в момент получения Товара. Факт произведенной приемки по количеству, комплектности и качеству подтверждается фактом подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

5.1.1. Приемка Товара по количеству и комплектности осуществляется Покупателем путем проверки:

- количества и комплектности, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору;

- отсутствия видимых повреждений Товара.

5.1.2. Покупатель принимает Товар при условии, что:

- количество и комплектность Товара, соответствуют указанным в Приложении № 1 настоящего Договора;

- вместе с Товаром передана вся необходимая документация;

- Товар не имеет видимых повреждений;

- качество Товара соответствует техническим условиям завода-изготовителя и условиям настоящего Договора.

5.2. При обнаружении несоответствия количества, комплектности и качества Товара сопроводительным документам Покупатель вправе не принять Товар, о чем делает отметку в товарной накладной.

5.3. В случае передачи Товара ненадлежащего качества и/или несоответствия количества, и/или комплектности Товара товаросопроводительным документам Покупатель вправе по своему выбору потребовать выполнения одного из следующих условий:

- Замены некачественного Товара. В этом случае Продавец обязуется осуществить замену некачественного Товара в течение 10(десяти) календарных дней с даты предъявления такого требования Покупателем. Замена некачественного Товара, его транспортировка (в том числе возврат, подлежащего замене Товара от Покупателя, и доставка качественного Товара Покупателю) осуществляется силами и за счет Продавца;

- Доукомплектации Товара. В этом случае Продавец обязуется осуществить доукомплектацию Товара в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления такого требования Покупателем. Транспортировка Товара осуществляется силами и за счет Продавца;

- Возврата уплаченных денежных средств в полном объеме. В этом случае возврат денежных средств Покупателю производится Продавцом в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки передачи Товара, передачи некомплектного Товара или Товара ненадлежащего качества Покупатель вправе потребовать от Продавца уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от стоимости не переданного, некомплектного и/или некачественного Товара за каждый день просрочки.

Все расходы по возврату Товара ненадлежащего качества и передаче качественного, а также расходы по доукомплектации Товара несет Продавец.

6.3. В случае просрочки оплаты переданного Товара Продавец вправе потребовать от Покупателя уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от сумм, просроченных оплатой за каждый день просрочки.

6.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненный таким неисполнением реальный ущерб. Реальный ущерб, возмещается сверх штрафов (пени), предусмотренных настоящим Договором.

6.5. Уплата штрафных санкций не освобождает Сторону от выполнения ею предусмотренных настоящим Договором обязательств.

6.6. В случае просрочки передачи Товара более чем на 1 (один) календарный месяц, Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке и требовать возврата авансовых платежей.

6.7. Возврат денежных средств Покупателю производится Продавцом в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

6.8. В случае, если в Товар передается вместе с программным обеспечением Продавец подтверждает, что с передачей материальных носителей программного обеспечения Покупателю предоставляются права на использование данного программного обеспечения.

Продавец гарантирует наличие у него всех прав и разрешений правообладателя на использование, дальнейшую продажу и предоставление прав Покупателю на использование программного обеспечения, передаваемого с Товаром.

В случае предъявления к Покупателю третьими лицами имущественных и неимущественных требований, связанных с нарушением прав третьих лиц путем использования Покупателем программного обеспечения, Продавец обязуется самостоятельно и за свой счет урегулировать такие претензии третьих лиц, предъявленные к Покупателю, а также компенсировать все убытки Покупателя, понесенные в связи с такими требованиями и претензиями третьих лиц. Требования о компенсации убытков подлежат удовлетворению Продавцом в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их получения от Покупателя, если иное не будет отдельно согласовано Сторонами.

**7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если такое неисполнение произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. В этом случае установленные сроки выполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре, переносятся на срок, в течение которого действуют форс-мажорные обстоятельства.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана известить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней о наступлении или прекращении вышеуказанных обстоятельств.

7.3. Факт возникновения обстоятельств, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, и срок их действия должен быть подтвержден документами, выданными соответствующими Торговыми палатами, где возникли такие обстоятельства, либо документами, выданными иным компетентным государственным органом.

7.4. В случае, если указанные в п. 7.1 Договора обстоятельства продолжают действовать более 60 (шестидесяти) календарных дней, любая из Сторон может предложить другой Стороне внести соответствующие изменения в настоящий Договор либо его расторгнуть. В случае такого расторжения Договора ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения связанных с этим убытков и неполученной выгоды, за исключением возврата произведенного авансового платежа.

**8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, в том числе по его недействительности, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

8.2. Сторонами устанавливается обязательный доарбитражный (претензионный) порядок урегулирования споров в отношении нарушения порядка и сроков оплаты, количества/качества передаваемого Товара. Претензия направляется заявителем посредством почтовой связи (в т.ч. экспресс-почтой) или вручается контрагенту под роспись.

8.3. Ответ на претензию должен быть сообщен заявителю в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения претензии.

**9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2018 г.

Истечение срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших у них за время его действия.

9.2. В случае изменения наименования, адреса, платежных и/или иных реквизитов Сторона, у которой изменились наименование, адрес и/или платежные и/иные реквизиты обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких изменений уведомить об этом другую Сторону, но не позднее даты осуществления очередного платежа. При этом уведомление должно содержать указание на дату наступления таких изменений, и подписано уполномоченным представителем Стороны. Порядок уведомления, установленный в настоящем пункте, не требует подписания Сторонами Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

9.3. Документы по настоящему Договору, полученные одной Стороной от другой посредством факсимильной связи или по электронной почте, имеют полную юридическую силу, что не освобождает Стороны от передачи в дальнейшем в кратчайшие сроки оригиналов таких документов. Риск искажения информации при ее передаче посредством факсимильной связи несет Сторона, передающая такую информацию.

9.4. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

9.5. Все претензии, уведомления и документы, в рамках настоящего Договора, составляются в письменном виде с приложением либо оригиналов, либо заверенных направляющей Стороной копий обосновывающих документов и направляются по указанным в настоящем Договоре адресам, либо по иным адресам, которые Стороны могут указать дополнительно в письменном виде, либо (а) по почте (заказное отправление с уведомлением); (б) с нарочным или с доставкой срочной курьерской службой. Все претензии, уведомления и документы, направленные по почте (заказное отправление с уведомлением), с нарочным или срочной курьерской службой, если они получены в течение обычных рабочих часов в рабочий день, вступают в силу с даты их получения или, соответственно, вручения.

Стороны установили, что под рабочими днями при исполнении настоящего Договора понимаются рабочие дни, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

9.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

9.7. Все Приложения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и составляются в письменной форме.

**12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПРОДАВЕЦ:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»**Юридический и почтовый адрес:109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25ИНН 7722059711 КПП 772201001ОГРН 1027700524840 ОКПО 40393587Р/счет 40502810400000100006в ООО КБ «АРЕСБАНК» г.МоскваК/с 30101810845250000229БИК 044525229 | **АО «Биннофарм»**Юридический и почтовый адрес: 124460, Москва, Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3, стр. 1Тел. +7(495) 229-78-00E-mail: info@binnopharm.ruИНН 7735518627 КПП 773501001р/с 40702810700001414525в АО «Райффайзенбанк» к/с 30101810200000000700БИК 044525700 |
|  |  |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Чупин |

**Приложение № 1**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры требований к Товару | Требования к Товару |
|  | Наименование, производитель и страна происхождения, количество Товара | 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв № 00001336 – 1 штука;3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 – 1 штука;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 -1 штука;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 - 1 штука;AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 – 1 штука;CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 – 1 штука;CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 – 1 штука;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001287 – 1 штука;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001288 – 1 штука;UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 – 1 штука;UV-Mini-1240 спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 - 1 штука;Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 – 1 штука;Аналитические весы стандартного уровня AR 210, инв. № 00001233 - 1 штука;Блистерная машина-технологическое оборудование -142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292 – 1 штука, Hoong-ACorporation, КореяВерстак – 142947179, инв. № 00001270 – 1 штука;Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 –1 штука ;Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 - 1 штука;ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 – 1 штука;Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 – 1 штука;Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219– 1 штука;ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220 – 1 штука;Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina160 1976 г., инв. № 00001258 – 1 штука, BOSCH, Германия;Комплектная ампульная линия - технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291 – 1 штука Romaco, Италия;Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304 – 1 штука;Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 – 1 штука;Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 – 1 штука;Лабораторный электрический прибор – автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 – 1 штука;Лабораторный эектрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239 – 1 штук;Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 – 1 штука;Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238– 1 штука;Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 –1 штука ;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001230 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001231 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001232 – 1 штука;МЭК-200 Модульная электрическая котельная, инв. № 00001254 – 1 штука;Оборудование для контроля содержимого-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257 – 1 штука, Brewetti, Италия;Охранная сигнализация, инв. № 00001303 - 1 штука;Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 – 1 штука ;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001315 – 1 штука;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001316 – 1 штука;Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308 - 1 штука;Система видеонаблюдения, инв. № 00001311 - 1 штука;Сплит-система MitsubishiHeavy(кондиционер), инв. № 00001210 - 1 штука;Станция водоподготовки-технологическое оборудование 142946000, инв. № 00001290 – 1 штука ConceptHeidelberg, Германия;Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286 - 1 штука;Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256 – 1 штука, De Lama, Италия;Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 – 1 штука ;Тележка (10 полок), инв. № 00001296 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка (10 полок), инв. № 00001293 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001212 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001261 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001262 – 1 штука, DeLama, Италия;Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 – 1 штука;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 – 1 штука ;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 – 1 штука;Термостат ТС -1/80 СПУ ( Россия), инв. № 00001247 – 1 штука;Ультразвуковая мойкаFinnsonic, инв. № 00001235 – 1 штука;Ультразвуковая мойкаFinnsonic, инв. № 00001283 – 1 штука;Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322 - 1 штука;Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппаратурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 – 1 штука;Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 - 1 штука;Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 – 1 штука;Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 – 1 штука;Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307 - 1 штука;Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317 - 1 штука; |
|  | Функциональные характеристики (потребительские свойства) Товара | 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв № 00001336 – приготовление растворов препаратов;3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 – лабораторный автоклав;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 - приготовление растворов препаратов;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 - приготовление растворов препаратов;AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 – проведение процесса взвешивания;CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 – обеспечение класса чистоты «А»;CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 – обеспечение класса чистоты «А»;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001287 – для тепловой обработки вспомогательных материалов;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001288 – для тепловой обработки вспомогательных материалов;UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 – для определения состава исследуемых растворов;UV-Mini-1240 спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 - для определения состава исследуемых растворов;Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 – перевозка паллет с грузом;Аналитические весы стандартного уровня AR 210, инв. № 00001233 - проведение процесса взвешивания;Блистерная машина-технологическое оборудование -142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292 – упаковка ГЛС в блистеры из ПВХ;Верстак – 142947179, инв. № 00001270 – для проведения слесарных работ;Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 – проведение процесса взвешивания;Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 - проведение процесса взвешивания;ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 – определение состава исследуемого материала;Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 – приготовление и хранение раствора;Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219– определение состава исследуемого материала;ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220– определение состава исследуемого материала;Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina160 1976 г., инв. № 00001258 – упаковка блистеров с ГЛС в картонные пачки;Комплектная ампульная линия-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291 – для мойки, стерилизации и розлива препарата в ампулы 1 и 2 мл;Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304;Корпус Эйсланер 10", нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 – корпус фильтродержателя для сменных картриджей;Корпус Эйсланер 10", нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 – корпус фильтродержателя для сменных картриджей;Лабораторный электрический прибор – автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 – для определения РН растворов;Лабораторный электрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239;Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 – для исследования твердых ГЛС;Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238– для исследования твердых ГЛС;Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 – для аналитических исследований;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 – для перемешивания растворов;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001230 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001231 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001232 – для измерения РН раствора;МЭК-200 Модульная электрическая котельная, инв. № 00001254 – для производства технического пара;Оборудование для контроля содержимого –технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257 – машина визуального контроля ампул;Охранная сигнализация, инв. № 00001303;Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 – для особо точного взвешивания;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001315 – фильтрация растворов под вакуумом;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001316 – фильтрация растворов под вакуумом;Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308;Система видеонаблюдения, инв. № 00001311;Сплит-система MitsubishiHeavy(кондиционер), инв. № 00001210;Станция водоподготовки-технологическое оборудование 142946000, инв. № 00001290 – оборудование для получения очищенной воды;Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286;Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256 – для стерилизации ампул с раствором;Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 – для термостатирования образцов;Тележка (10 полок), инв. № 00001296 – для стерилизационного автоклава;Тележка (10 полок), инв. № 00001293 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001212 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001261 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001262 – для стерилизационного автоклава;Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 – для термостатирования образцов;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 – для термостатирования образцов;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 – для термостатирования образцов;Термостат ТС -1/80 СПУ ( Россия), инв. № 00001247 – для термостатирования образцов;Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001235 – мойка стеклянных ампул;Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001283 – мойка стеклянных ампул;Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322;Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппаратурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 – для определения состава образцов;Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 - для определения состава образцов;Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 – для получения захоложенной воды;Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 – смеситель;Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307;Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317; |
|  | Требования к качеству, техническим характеристикам Товара | Качество Товара должно соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов и технических условий, установленных в Российской Федерации и условиям настоящего Договора. |
|  | Требования к безопасности Товара (с указанием нормативной документации) | Не требуется |
|  | Документы, подтверждающие качество и безопасность Товара, иная документация, предоставляемая с Товаром | С Товаром Продавец предоставляет Покупателю следующие документы:- товарную накладную;- счет-фактуру;- техническую документацию на Товар в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;- иные документы в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации |
|  | Требования к размерам Товара | Не требуется |
|  | Иные требования, связанные с определением соответствия передаваемого Товара потребностям Покупателя | Не требуется |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПРОДАВЕЦ:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | **АО «Биннофарм»** |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Чупин |

**Приложение № 2**

**к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

**Статья 1**

1.1. Настоящим каждая Сторона гарантирует, что при заключении Договора и исполнении своих обязательств по нему, Стороны:

1.1.1. соблюдают требования Федерального закона от 25.12.2008 N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», а также иные нормы действующего законодательства Российской Федерации в сфере противодействия коррупции;

1.1.2. не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.3. не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;

1.1.4. запрещают своим работникам выплачивать, предлагать выплатить (передать) какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.5. запрещают своим работникам принимать или предлагать любым лицам выплатить(передать) работникам какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, для оказания влияния на действия или решения этих работников с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.6. принимают разумные меры для предотвращения совершения действий, квалифицируемых действующим законодательством как «коррупционные» со стороны их аффилированных лиц или соисполнителей, субподрядчиков, консультантов, агентов, юристов, иных представителей и прочих посредников, действующих от имени Стороны (далее – Посредники).

1.2. Под «разумными мерами» для предотвращения совершения коррупционных действий со стороны их аффилированных лиц или посредников, помимо прочего,Стороны понимают:

1.2.1. проведение инструктажа аффилированных лиц или посредников о неприемлимости коррупционных действий и нетерпимости в отношении участия в каком-либо коррупционном действии;

1.2.2. включение в договоры с аффилированными лицами или посредниками антикоррупционной оговорки;

1.2.3. неиспользование аффилированных лиц или посредников в качестве канала аффилированных лиц или любых посредников для совершения коррупционных действий;

1.2.4. привлечение к работе любых посредников только в пределах, обусловленных производственной необходимостью в ходе обычной хозяйственной деятельности Стороны;

1.2.5. осуществление выплат аффилированным лицам или посредникам в размере, не превышающем размер соответствующего вознаграждения за оказанные ими законные услуги.

**Статья 2**

2.1. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений статьи 1 настоящего Приложения № 2 к Договору, соответствующая Сторона обязуется:

2.1.1. уведомить другую Сторону в письменной форме в течение двух суток с момента, когда ей стало известно о нарушении (возникли подозрения о нарушении). После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления;

2.1.2. обеспечить конфиденциальность указанной информации вплоть до полного выяснения обстоятельств Сторонами;

2.1.3. провести по требованию и с участием другой Стороны аудит документов бухгалтерского учета и финансовой отчетности Стороны, предположительно допустившей нарушение, относящихся к исполнению Договора, а также иных документов, которые согласно имеющимся сведениям могли повлиять на исполнение Договора;

2.1.4. оказать полное содействие при сборе доказательств при проведении аудита.

2.2.В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

**Статья 3**

3.1. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в статье 1 настоящего Приложения № 2 к Договору действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПРОДАВЕЦ:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | **АО «Биннофарм»** |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Чупин |

1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на передачу в собственность оборудования бывшего в употреблении**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры требований к Товару | Требования к Товару |
|  | Наименование, производитель и страна происхождения, количество Товара | 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв № 00001336 – 1 штука;3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 – 1 штука ;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 -1 штука ;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 - 1 штука;AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 – 1 штука;CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 – 1 штука;CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 – 1 штука;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001287 – 1 штука;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001288 – 1 штука;UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 – 1 штука;UV-Mini-1240 спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 - 1 штука;Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 – 1 штука;Аналитические весы стандартного уровня AR 210, инв. № 00001233 - 1 штука;Блистерная машина-технологическое оборудование -142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292 – 1 штука, Hoong-ACorporation, КореяВерстак – 142947179, инв. № 00001270 – 1 штука;Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 –1 штука ;Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 - 1 штука;ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 – 1 штука;Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 – 1 штука;Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219– 1 штука;ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220 – 1 штука;Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina160 1976 г., инв. № 00001258 – 1 штука, BOSCH, Германия;Комплектная ампульная линия - технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291 – 1 штука Romaco, Италия;Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304 – 1 штука;Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 – 1 штука;Корпус Эйсланер 10",нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 – 1 штука;Лабораторный электрический прибор – автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 – 1 штука;Лабораторный эектрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239 – 1 штук;Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 – 1 штука;Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238– 1 штука;Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 –1 штука ;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 – 1 штука;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001230 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001231 – 1 штука;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001232 – 1 штука;МЭК-200 Модульная электрическая котельная, инв. № 00001254 – 1 штука;Оборудование для контроля содержимого-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257 – 1 штука, Brewetti, Италия;Охранная сигнализация, инв. № 00001303 - 1 штука;Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 – 1 штука ;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001315 – 1 штука;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный, инв. № 00001316 – 1 штука;Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308 - 1 штука;Система видеонаблюдения, инв. № 00001311 - 1 штука;Сплит-система MitsubishiHeavy(кондиционер), инв. № 00001210 - 1 штука;Станция водоподготовки-технологическое оборудование 142946000, инв. № 00001290 – 1 штука ConceptHeidelberg, Германия;Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286 - 1 штука;Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256 – 1 штука, De Lama, Италия;Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 – 1 штука ;Тележка (10 полок), инв. № 00001296 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка (10 полок), инв. № 00001293 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294 – 1 штука, De Lama, Италия;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001212 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001261 – 1 штука, DeLama, Италия;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001262 – 1 штука, DeLama, Италия;Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 – 1 штука;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 – 1 штука ;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 – 1 штука;Термостат ТС -1/80 СПУ ( Россия), инв. № 00001247 – 1 штука;Ультразвуковая мойкаFinnsonic, инв. № 00001235 – 1 штука;Ультразвуковая мойкаFinnsonic, инв. № 00001283 – 1 штука;Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322 - 1 штука;Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппаратурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 – 1 штука;Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 - 1 штука;Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 – 1 штука;Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 – 1 штука;Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307 - 1 штука;Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317 - 1 штука; |
|  | Функциональные характеристики (потребительские свойства) Товара | 200-т литровый реакторный сосуд KETTLE, инв № 00001336 – приготовление растворов препаратов;3870М Настольный паровой автоклав, инв. № 00001280 – лабораторный автоклав;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001338 - приготовление растворов препаратов;50-ти литровый сосуд KETTLE, инв. № 00001339 - приготовление растворов препаратов;AP210 Аналитические весы стандартного уровня 210, инв. № 00001278 – проведение процесса взвешивания;CAT-R1900 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001274 – обеспечение класса чистоты «А»;CAT-R1000 Ламинарный бокс 11 класса, инв. № 00001275 – обеспечение класса чистоты «А»;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001287 – для тепловой обработки вспомогательных материалов;FD 115 Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией, инв. № 00001288 – для тепловой обработки вспомогательных материалов;UV-1700 двухлучевой сканирующий спектрофотометр, инв. № 00001309 – для определения состава исследуемых растворов;UV-Mini-1240 спектрофотометр Шимадзу, инв. № 00001227 - для определения состава исследуемых растворов;Автопогрузчик ТСМ FD25Т6, Зав.№ 89757, инв. № 00001186 – перевозка паллет с грузом;Аналитические весы стандартного уровня AR 210, инв. № 00001233 - проведение процесса взвешивания;Блистерная машина-технологическое оборудование -142946000 MINISTAR-AV, инв. 00001292 – упаковка ГЛС в блистеры из ПВХ;Верстак – 142947179, инв. № 00001270 – для проведения слесарных работ;Весы HV-200 KGL, инв. № 00001325, инв. № 00001325 – проведение процесса взвешивания;Весы электронные "Сарториус" ЕА150FEG-1, инв. № 00001321 - проведение процесса взвешивания;ВЭЖХ-анализатор лекарственных препаратов (детектор К-2501, насос двухплунжерный-2 шт., динамический смеситель), инв. № 00001353 – определение состава исследуемого материала;Емкость из нерж.ст.300 л, инв. № 00001314 – приготовление и хранение раствора;Изократический хроматограф (детектор К-2501, насос двухплунжерный), инв. № 00001219– определение состава исследуемого материала;ИК-спектрофотометр ИКС40, инв. № 00001220– определение состава исследуемого материала;Картонажная машина- технологическое оборудование 142946000 Contina160 1976 г., инв. № 00001258 – упаковка блистеров с ГЛС в картонные пачки;Комплектная ампульная линия-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001291 – для мойки, стерилизации и розлива препарата в ампулы 1 и 2 мл;Копировальный аппарат Ricoh AFICIO 1018D, инв. № 00001304;Корпус Эйсланер 10", нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001312 – корпус фильтродержателя для сменных картриджей;Корпус Эйсланер 10", нерж.сталь,соединение 1,5", инв. № 00001313 – корпус фильтродержателя для сменных картриджей;Лабораторный электрический прибор – автоматический титратор 784KFP, инв. № 00001241 – для определения РН растворов;Лабораторный электрический прибор для определения истираемости F2, инв. № 00001239;Лабораторный электрический прибор для определения распадаемости таблеток ДТ3, инв. № 00001237 – для исследования твердых ГЛС;Лабораторный электрический прибор для определения растворимости АТ7, инв. № 00001238– для исследования твердых ГЛС;Лабораторный электрический прибор – универсальный цифровой дозатор Dos765, инв. № 00001242 – для аналитических исследований;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001224 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001225 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001226 – для перемешивания растворов;Магнитная мешалка с подогревом, инв. № 00001222 – для перемешивания растворов;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001284 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001230 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001231 – для измерения РН раствора;МР 220 рH-метр/милливольтметр (Mettler), инв. № 00001232 – для измерения РН раствора;МЭК-200 Модульная электрическая котельная, инв. № 00001254 – для производства технического пара;Оборудование для контроля содержимого –технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001257 – машина визуального контроля ампул;Охранная сигнализация, инв. № 00001303;Прецизионные весы AR2140, инв. № 00001221 – для особо точного взвешивания;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001315 – фильтрация растворов под вакуумом;Прибор вакуумного фильтрования 3-х секционный , инв. № 00001316 – фильтрация растворов под вакуумом;Прибор для определения температуры плавления, инв. № 00001308;Система видеонаблюдения, инв. № 00001311;Сплит-система MitsubishiHeavy(кондиционер), инв. № 00001210;Станция водоподготовки-технологическое оборудование 142946000, инв. № 00001290 – оборудование для получения очищенной воды;Стеклянный дистиллятор Calipso, инв. № 00001286;Стерилизационный автоклав-технологическое оборудование -142946000, инв. № 00001256 – для стерилизации ампул с раствором;Твердодетальный термостат,40ячеек 37С, инв. № 00001285 – для термостатирования образцов;Тележка (10 полок), инв. № 00001296 – для стерилизационного автоклава;Тележка (10 полок), инв. № 00001293 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001297 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001299 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с колесами, инв. № 00001295 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001294 – для стерилизационного автоклава;Тележка (8 полок) с пластинами, инв. № 00001298 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001263 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001212 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001261 – для стерилизационного автоклава;Тележка 800\*800\*1000, инв. № 00001262 – для стерилизационного автоклава;Термостат ТС -1/80 СПУ (Россия), инв. № 00001248 – для термостатирования образцов;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001276 – для термостатирования образцов;Термостат с охлаждением MIR-153, инв. № 00001277 – для термостатирования образцов;Термостат ТС -1/80 СПУ ( Россия), инв. № 00001247 – для термостатирования образцов;Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001235 – мойка стеклянных ампул;Ультразвуковая мойка Finnsonic, инв. № 00001283 – мойка стеклянных ампул;Установка IMS 160 HF (220 В, 160А,пост., 6,8 кг), инв. № 00001322;Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" комплекс аппаратурный программный для медицинских исследований, инв. № 00101528 – для определения состава образцов;Хроматограф жидкостной, инв. № 00001215 - для определения состава образцов;Чиллер со встроенным гидромодулем Carrier, инв. № 00001351 – для получения захоложенной воды;Шейкер Unimax 2010, инв. № 00001234 – смеситель;Шкаф "СШ-45" для сушки ампул, инв. № 00001307;Электрошкаф ШСВ-45К сушильный вакуумный (45 л,200), инв. № 00001317; |
|  | Требования к качеству, техническим характеристикам Товара | Качество Товара должно соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов и технических условий, установленных в Российской Федерации и условиям настоящего Договора. |
|  | Требования к безопасности Товара (с указанием нормативной документации) | Не требуется |
|  | Документы, подтверждающие качество и безопасность Товара, иная документация, предоставляемая с Товаром | С Товаром Продавец предоставляет Покупателю следующие документы:- товарную накладную;- счет-фактуру;- техническую документацию на Товар в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;- иные документы в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации |
|  | Требования к размерам Товара | Не требуется |
|  | Иные требования, связанные с определением соответствия передаваемого Товара потребностям Покупателя | Не требуется |