**ДОГОВОР**

**купли-продажи имущества**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | "\_\_" \_\_\_\_\_ 2019 г. |

**Закрытое акционерное общество «Розовый сад»,** именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице конкурсного управляющего Чащина Сергея Михайловича, действующего на основании Решения Арбитражного суда Калужской области по делу № А23-7278/2015 от 04 июля 2016 года, определения Арбитражного суда Калужской области по делу № А23-7278/2015 от 04 июля 2016 года с одной стороны, и

Лицом, выигравшим торги**,**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

В соответствующих случаях Продавец и Покупатель далее индивидуально именуется **«Сторона»**, а совместно – **«Стороны»**.

Во исполнение положений: Протокола № *\_\_* от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. о результатах торгов по лоту *№ \_\_* по продаже имущества ЗАО «Розовый сад», стороны пришли к соглашению о нижеследующем.

**1.  ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

* 1. Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить имущество, указанное в Приложении 1 к настоящему Договору.

Далее по тексту настоящего Договора имущество, описанное в настоящем пункте, именуется **«Объект продажи»**.

**2.  ЦЕНА ОБЪЕКТА ПРОДАЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

**2.1.**Цена объекта продажи, составляющего предмет настоящего Договора, составляет *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей*, НДС не облагается.

**2.2.**Оплата цены Объекта продажи должна быть осуществлена Покупателем путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца в сумме, указанной в п. 2.1. настоящего Договора.

**2.3.**Оплата цены Объекта продажи осуществляется Покупателем в течение *30 (тридцати)* дней с момента подписания настоящего договора купли-продажи.

**2.4.** Сумма задатка, уплаченного Покупателем за участие в реализации имущества, зачисляется в цену Объекта продажи. Внесенный задаток не возвращается в случае, если Покупатель после подписания настоящего Договора, не произведет его оплату в срок, установленный п.2.3 настоящего Договора.

**3.  ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**3.1.**Продавец обязуется:

* передать Покупателю по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами, Объект продажи полностью в течение *10 (десяти)* дней после полной оплаты имущества;
* одновременно с передачей Объекта продажи передать Покупателю все имеющиеся и относящиеся к Объекту продажи документы (технические паспорта и т.п.);
* известить Покупателя о дне и времени передачи Объекта продажи за *3 (Три)* дня до дня передачи.

**3.2.**Покупатель обязуется:

* оплатить приобретенный Объект продажи в порядке, определенном п.2 настоящего Договора;
* принять Объект продажи в момент их передачи Продавцом по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами;
* не отчуждать и не распоряжаться иным образом, полученным Объектом продажи до перехода к нему права собственности на него;
* осуществить все необходимые действия для государственной регистрации перехода права собственности на Объект продажи;
* нести расходы по заключению настоящего Договора, государственной регистрации перехода права собственности на Объект продажи.

**4.  ПЕРЕДАЧА ОБЪЕКТА ПРОДАЖИ**

**4.1.**Передача Объекта продажи Продавцом и принятие их Покупателем оформляются актом приема-передачи. Акт приема-передачи является неотъемлемой частью настоящего Договора.

**4.2.**Обязательство Продавца передать Объект продажи Покупателю считается исполненным после вручения этого Объекта Покупателю и подписания сторонами акта приема-передачи.

**4.3.**Уклонение одной из сторон от подписания акта приема-передачи считается отказом соответственно Продавца от исполнения обязанности передать Объект продажи, а Покупателя – обязанности принять его, т. е. односторонним отказом от исполнения настоящего Договора.

**5.  ПЕРЕХОД РИСКА СЛУЧАЙНОЙ ГИБЕЛИ ОБЪЕКТА ПРОДАЖИ**

**5.1.**Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта продажи переходит на Покупателя с момента, когда он получил Объект продажи от Продавца по акту приема-передачи, подписанному Сторонами.

**6.  ПЕРЕХОД ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА ОБЪЕКТ ПРОДАЖИ.**

**6.1.**Оформление права собственности на Объект продажи осуществляется Покупателем после его полной оплаты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**6.2.** Право собственности на объект продажи переходит к Покупателю с момента государственной регистрации перехода права в установленном действующим законодательством РФ порядке, в случае если переход права собственности на Имущество подлежит государственной регистрации

**6.3.** Все расходы, связанные с государственной регистрацией перехода право собственности на Объекты недвижимости несет Покупатель.

**7.  ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

**7.1.**Ответственность сторон за ненадлежащее исполнение обязательств по договору наступает в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

**8.  СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА**

**8.1.**Настоящий Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами.

**8.2.**С момента подписания настоящего Договора Стороны исполняют взятые на себя по настоящему Договору обязательства.

**8.3.**Настоящий Договор действует до момента полного выполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

**9.  ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

**9.1.**Под форс-мажорными обстоятельствами подразумеваются такие события как: бедствия, войны, оккупация, гражданская война, общественные беспорядки, акты органов государства. В каждом случае наступление такого события находится вне контроля сторон, и во всех таких случаях выполнение таких обязательств согласно настоящему Договору становится невозможным.

**9.2.**Если форс-мажорные обстоятельства имеют место и препятствуют сторонам своевременно выполнить обязательства, то Стороны, находящиеся в таких экстремальных условиях, освобождаются от исполнения обязанностей до прекращения действия указанных форс-мажорных обстоятельств при условии, что Сторона, подвергшаяся действию форс-мажорных обстоятельств, немедленно уведомит другую Сторону о случившемся с подробным описанием создавшихся условий.

**10.  ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

**10.1.**Все споры и разногласия между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

**10.2.**Стороны устанавливают, что все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены сторонами в течение*5 (Пяти)* дней.

**11.  ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА**

**11.1.** Условия настоящего Договора имеют одинаково обязательную силу для Сторон и могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

**12.   ПРОЧИЕ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

**12.1.**Настоящий Договор составлен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, один у Продавца и два у Покупателя.

**12.2.**В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством.

**12.3.**После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся настоящего Договора, теряют юридическую силу.

**12.4.**Стороны обязуются немедленно письменно извещать друг друга в случае изменения сведений, указанных в п. 13. настоящего Договора.

**13.  АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Продавец** | **Покупатель** |
| **Закрытое акционерное общество «Розовый Сад»**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес: 249073, Калужская обл., Малоярославецкий р-он, с. Недельное, ул. Молодежная, д. 12 | Адрес: |
| ИНН 4011016088КПП 401101001 | ИНН КПП  |
| р/с 40702810000903000880 в АКБ «РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ» (ПАО) Г. МОСКВА,к/с 30101 810345250000266, БИК 044525266; | р/с в к/с БИК  |
|  |  |

**14.  ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Продавца:** | **От Покупателя:** |
| **Конкурсный управляющий** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **/ Чащин С.М../** |   | **/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  *(подпись)* |  | *(подпись)* |  |
| М.П. |  | М.П. |

|  |
| --- |
| **Перечень имущества (имущественный комплекс) Лот № 1** |
| **№п/п** | **Наименование имущества** |
|  | Здание тепличного комплекса, теплица №1, назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 32 025,6 кв.м, инв.№000000735 (кадастровый номер 40:13:130501:21) |
|  | Здание тепличного комплекса, общей площадью 32 120,5 кв.м, инв.№214 (кадастровый номер 40:13:130501:46) |
|  | Здание тепличного комплекса, теплица №3, назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 32 373,2 кв.м, инв.№000000736 (кадастровый номер 40:13:130501:23) |
|  | Здание тепличного комплекса, теплица №4, назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 69 484,7 кв.м, инв.№Г00000165 (кадастровый номер 40:13:130501:22) |
|  | Здание тепличного комплекса, теплица №5, назначение: сельскохозяйственное, 1­этажное, общая площадь 108 007,3 кв.м, инв.№Г00000812 (кадастровый номер 40:13:130501:19) |
|  | Административное здание, назначение: административно­управленческое, 2-этажный, общая площадь 105,4 кв.м, лит. Стр. 1а, Стр. 16, инв.№Г00001267 (кадастровый номер 40:13:130501:18) |
|  | Здание пункта охраны, назначение: нежилое, 2­этажное, общая площадь 64,4 кв.м, (кадастровый номер 40:13:130501:26) |
|  | Сооружение электроснабжения, состоящее из проводов протяженностью 124 м, инв.№000000213 (кадастроввый (или условный номер) 40-40-13/025/2006-012) |
|  | Сооружение газопровода из стальных и полиэтиленовых труб, 1 380,4 м, инв.№000000210 (кадастровый (или условный) номер 40-40-13/025/2006-007) |
|  | Сооружение водопровода, протяженностью 146,5 м, инв.№000000209 (кадастровый (или условный) номер 40-40-13/025/2006-005) |
|  | Сооружение водонапорной башни, высотой 24,0 м, объемом 50 куб.м, площадью 3,1 кв.м, инв.№000000208 (кадастровый номер 40:13:103501:47) |
|  | Сооружение наружной хозяйственно-бытовой канализации состоящей из 21 смотрового колодца протяженностью 334,5 м, инв.№000000211 (кадастровый (или условный) номер 40-40-13/025/2006-006) |
|  | Сооружение артезианской скважины глубиной 77,0 м и здания пульта управления, общей площадью 7,3 кв.м, инв.№000000207 (кадастровый номер 40:13:130501:44) |
|  | Склад готовой продукции, назначении: нежилое, 1-этажный, общая площадь 1 249 кв.м., лит. Стр.8, инв.Г00000583 (кадастровый номер 40:13:130501:17) |
|  | Здание склада, общей площадью 510,0 кв.м., инв.№000000212 (кадастровый номер 40:13:130501:27) |
|  | Земельный участок площадью 509 430 кв.м, кадастровым номером 40:13:130501:51 (право аренды) |
|  | Земельный участок площадью 50 474 кв.м., кадастровым номером 40613:130501:11 (право аренды) |
|  | Здание диспетчерской, назначение: нежилое, 1­этажный, общая площадь 67,4 кв.м, лит. Стр. 11, инв.№Г00001266 (кадастровый номер 40:13:130501:28) |
|  | Гараж, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 393,6 кв.м, лит. Стр. 7а, стр. 7б, инв.№Г00001265 (кадастровый номер 40:13:130501:32) |
|  | Нежилое помещение химической лаборатории (помещение 1 в стр. 6), назначение: нежилое, общая площадь 108,7 кв.м, этаж 1, инв.№Г00001268 (кадастровый номер 40:13:130501:37) |
|  | Линия волоконно-оптическая кабельная, инв.№Г00001126 |
|  | Кабельно-воздушная линия СИП10, инв.№Г00001302 |
|  | Дорога 1, инв.№000000672 |
|  | Дорога 3, инв.№000000673 |
|  | Конструкция здания теплицы(т1), инв.№000000696 |
|  | Конструкция здания теплицы, инв.№000000220 |
|  | Конструкция здания теплицы(т3), инв.№000000697 |
|  | Товарный знак (знак обслуживания) «Розовый сад», регистрационный номер 427567 |
|  | Товарный знак (знак обслуживания) «оптЦВЕТторг», регистрационный номер 423550 |
|  | Сейф, №н/д |
|  | Гидроцилиндр 125x80x1100 рукоятки ЕК- 14, №Г00000059 |
|  | Сажалка СПЛ-3, №Г00000934 |
|  | Гидроцилиндр 125x90x1400 рукоятки ЕК- 18, №Г00000062 |
|  | Плуг ПЛН-4-35 с предплужн., №Г00000928 |
|  | Ямокопатель DEM-112HO, №000000190 |
|  | Бур легкой серии Ф360 БЛ-36.00.000, №Г00000063 |
|  | Тракторный прицеп 2 ПТС-4, №000000749 |
|  | Бур легкой серии Ф500 БЛ-50.00.000, №Г00000064 |
|  | Траншеекопатель Ditch Witch 1820HE, №000000774 |
|  | Бур легкой серии Ф630 БЛ-63.00.000, №Г00000065 |
|  | Бур легкой серии Ф800 БЛ-80.00.000, №Г00000066 |
|  | Фреза ФЛ-150, №000000819 |
|  | Шовнарезчик, №Г00000177 |
|  | Отвал плужного оборудования МТЗ-80/82, 000000436 |
|  | Борона Л-120 дисковая тяжелая (БДСТ 2,5 садовая), №Г00000966 |
|  | Аппарат БД Karcher K5.600 |
|  | Культиватор КРН-4,2Г-04, №Г00001030 |
|  | Коммунальная уборочная машина МТЗ 82.МК.01.РТР-1 (1240КА-40), №Г00000578 |
|  | Угловая щетка, №000000818 |
|  | Культиватор почвы, №Г00000371 |
|  | Плуг для подготовки и обработки почвы в тепличном комплексе, №Г00000350 |
|  | Копатель-валкоукладчик лука КЛ-1,4, №Г00000916 |
|  | Измельчитель веток "Ивета ИДО-25", №н/д |
|  | Подъемно-раздвижная установка(т1), №000000705 |
|  | Система утилизации тепла(т1), №000000713 |
|  | Передвижная металлическая рама на колесах (Микотон), №Г00000103 |
|  | Система утилизации тепла(т1), №000000714 |
|  | Установка электрогенераторная с поршневым ДВС,с воспламенением от сжатия, дизельным(т1), №000000723 |
|  | Компрессор 4NC-20.2, №Г00000353 |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №Г00000238 |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №Г00000239 |
|  | Оборудование электрическое низковольное(т1), №000000703 |
|  | Тележка гидравлическая ОК 25/115, Г00000310 |
|  | Холодильное оборудование(т1), №000000727 |
|  | Контейнер 8м3, №Г00000367 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка с ДВС. Модель "КАТЕРПИЛЛАР" G3520C, №000000692 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка с ДВС. Модель "КАТЕРПИЛЛАР" G3520C, №000000693 |
|  | Котел центрального отопления1(т1), №000000698 |
|  | Котел центрального отопления2(т1), №000000699 |
|  | Аквадистиллятор АДЭ-25, №000000258 |
|  | Дезинфицирующая установка(т1), №000000694 |
|  | Система ассимиляционного освещения(т1), №000000707 |
|  | Трубчатая система теплообмена(т1), №000000717 |
|  | Трубчатая система теплообмена(т1), №000000718 |
|  | Линия сортировочная(т1), №000000701 |
|  | Система капельного орошения(т1), №000000709 |
|  | Тележки для сбора урожая(т1) (16 шт.), №000000733 |
|  | Система управления процессом(т1), №000000711 |
|  | Шкаф книжный, №н/д |
|  | Холодильник INDESIT, №н/д |
|  | Посуд.моечная машина, №н/д |
|  | Душевая кабина, №н/д |
|  | Контейнеры из пластмассы, №н/д |
|  | Шкаф низковольтной аппаратуры ШНВА, №Г00000745 |
|  | Шкаф низковольтной аппаратуры ШНВА, №Г00000746 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000739 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000740 |
|  | Павильон 7,5x15, №Г00000708 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000741 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000742 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000743 |
|  | Шкаф вводной ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В, №Г00000744 |
|  | Шкаф ШВМЭ-10-1600-20.5 оперативное напряжение 220В, №Г00000751 |
|  | Шкаф ШВМЭ-10-1600-20.5 оперативное напряжение 220В, №Г00000752 |
|  | ПГБ-15-2НУ1 с ВРСГ-1-150, №000000226 |
|  | Шкаф ШСТ (шкаф трансформаторов собственных нужд), №Г00000754 |
|  | Шкаф ШСТ (шкаф трансформаторов собственных нужд), №Г00000755 |
|  | Шкаф ШСТ (шкаф трансформаторов собственных нужд), №Г00000756 |
|  | Шкаф ШТН (шкаф трансформатора напряжения), №Г00000757 |
|  | Шкаф ШТН (шкаф трансформатора напряжения), №Г00000758 |
|  | Шкаф ШШР (шкаф с разъединителем), №Г00000759 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000790 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000791 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000792 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000793 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000794 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000795 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000796 |
|  | Нептун-3 Испытательное устройство для проверки сложных защит, №Г00001270 |
|  | Шлагбаум WIL4, №Г00000917 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000797 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000798 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000799 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000800 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000801 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000802 |
|  | Шкаф ШВЭМ-10-630-20 КВ оперативное напряжение 220В (т5), №Г00000788 |
|  | Оборудование электрическое низковольное, №000000225 |
|  | Шинопровод ШМА4-4000 -44-УЗ для реконструкции РУ-0,4 кВ, №Г00000523 |
|  | Установка электрогенераторная с поршневым ДВС, с воспламенением от сжатия,дизельным, раб.объем3000см3, №000000233 |
|  | Холодильное оборудование, №000000234 |
|  | Шинопроводы, №000000237 |
|  | Контейнер 8м3, №Г00000368 |
|  | Подъемно-раздвижная установка, №000000227 |
|  | Газ. порш. электр. ген. уст., №000000216 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка. Модель "КАТЕРПИЛЛАР" G3520C-1, №000000217 |
|  | Весы промышл.эл. CAS DL-150, №Г00000074 |
|  | Котел центрального отопления1, №000000222 |
|  | Котел центрального отопления2, №000000223 |
|  | Ручные тележки (для сбора урожая - 8 шт. и для транспортировки - 8 шт.), №000000228 |
|  | Дезинфицирующая установка, №000000218 |
|  | Система ассимиляционного освещения, №000000229 |
|  | Линия сортировочная, №000000224 |
|  | Система капельного орошения, №000000230 |
|  | Система управления процессом, №000000231 |
|  | Посудомоечная машина, №н/д |
|  | Система утилизации тепла(т3), №000000715 |
|  | Установка электрогенераторная с поршневым ДВС,с воспламенением от сжатия, дизельным(т3), №000000724 |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №н/д |
|  | Оборудование электрическое низковольное(т3), №000000704 |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №н/д |
|  | Холодильное оборудование(т3), №000000728 |
|  | Компрессор 6G-40.2, №000000659 |
|  | Контейнер 8м3, №Г00000369 |
|  | Подъемно-раздвижная установка(т3), №000000706 |
|  | Система утилизации тепла(т3), №000000716 |
|  | Бункер накопительный-8м3, №Г00000413 |
|  | Котлы центрального отопления(т3) (2шт.), №000000700 |
|  | Стационарные газопоршневые, электрогенераторные установки с ДВС. Модель "КАТЕРПИЛЛАР" G3250C(t3), №000000730 |
|  | Дезинфицирующая установка(т3), №000000695 |
|  | Система ассимиляционного освещения(т3), №000000708 |
|  | Трубчатая система теплообмена(т3), №000000719 |
|  | Линия сортировочная(т3), №000000702 |
|  | Трубчатая система теплообмена(т3), №000000720 |
|  | Система капельного орошения(т3), №000000710 |
|  | Тележки для сбора урожая(т3), №000000734 |
|  | Генер тум "Свинфог" СН81 ПЕ, №Г00000284 |
|  | Система управления процессом(т3), №000000712 |
|  | Душевая кабина, №н/д |
|  | Холодильник, №н/д |
|  | Посудомоечная машина, №н/д |
|  | Кулер, №н/д |
|  | Дизель –генератор POWER-UNIT, н/д |
|  | Пресс»ПРОФИ» (С-4.00.00.000), №Г00000913 |
|  | Холодильник, №н/д |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000183 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000184 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000185 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000186 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000187 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000188 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000189 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000190 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000191 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000192 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000193 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000194 |
|  | Шкаф для одежды,Практик LE-41 4-х дверный 68кг, №Г00000195 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000104 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000105 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000106 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000107 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000108 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000109 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000110 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000111 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000112 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000113 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000114 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000115 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000116 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №Г00000117 |
|  | Холодильная камера габ. 30x4x3h м, №Г00001085 |
|  | Шкаф Щ0-77 отводной (т4), №Г00000173 |
|  | Шкаф Щ0-70 секционный (т4), №Г00000174 |
|  | Полуавтоматическая упаковочная машина ТР 207, №Г00000182 |
|  | Агрегат отопительный АВ-5-50УЗ, №Г00000198 |
|  | Агрегат отопительный АВ-5-50УЗ, №Г00000199 |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №н/д |
|  | Насос CL 100-160;N=3.0 кВт, №н/д |
|  | Весы промышл.эл. CAS DL-60, №Г00000076 |
|  | Шкаф Щ0-70 (т4), №Г00000150 |
|  | Линия сортировочная (т4), №Г00000152 |
|  | Линия сортировочная для Альстремерий (т4), №Г00000153 |
|  | Система утилизации тепла (т4), №Г00000163 |
|  | Стационарные газопоршневые,электрогенераторные установки с ДВС. Модель «КАТЕРПИЛЛАР» G3520 (т4), №Г00000164 |
|  | Теплообменники-конденсаторы (т4), №Г00000167 |
|  | Холодильное оборудование (т4), №Г00000172 |
|  | Котлы цетрального отопления (т4), №Г00000209 |
|  | Котлы цетрального отопления (т4), №Г00000210 |
|  | Котлы цетрального отопления (т4), №Г00000211 |
|  | Безинерционные газовые водонагреватели (т4), №Г00000212 |
|  | Безинерционные газовые водонагреватели (т4), №Г00000213 |
|  | Безинерционные газовые водонагреватели (т4), №Г00000214 |
|  | Безинерционные газовые водонагреватели (т4), №Г00000215 |
|  | Теплообменники-конденсаторы (т4), №Г00000216 |
|  | Теплообменники-конденсаторы (т4), №Г00000217 |
|  | Стационарные газопоршневые,электрогенераторные установки с ДВС. Модель «КАТЕРПИЛЛАР» G3520 (т4), №Г00000218 |
|  | Система утилизации тепла (т4), №Г00000219 |
|  | Разбрасыватель удобрений, №Г00000277 |
|  | Шкаф Щ0-70-102 (т4), №Г00000175 |
|  | Шинопровод ШМА4-4000 (т4), №Г00000176 |
|  | Бункер накопительный-8м3, №Г00000411 |
|  | Бункер накопительный-8м3, №Г00000412 |
|  | Оборудование электрическое низковольтное (т4), №Г00000155 |
|  | Подъемно-раздвижная установка вертикального зашторивания (т4), №Г00000156 |
|  | Подъемно-раздвижная установка горизонтального зашторивания (т4), №Г00000157 |
|  | Система верхнего орошения (т4), №Г00000159 |
|  | Система капельного орошения (т4), №Г00000160 |
|  | Система управления процессом (т4), №Г00000162 |
|  | Трубчатая система теплообмена (т4), №Г00000168 |
|  | Установка для очистки и фильтрования воды (т4), №Г00000169 |
|  | Опрыскиватель навесной 0НШ-601 (штанга 9 м), №Г00001027 |
|  | Холодильная камера КХН-33,4, №000000202 |
|  | Газоанализатор 1561060, №Г00000314 |
|  | Приспособление для измерения выступания клапанов 1551536, №Г00000315 |
|  | Адаптер 2755120, №Г00000316 |
|  | Компрессометр 1935859, №Г00000318 |
|  | Диагностический прибор 7X1400, №Г00000319 |
|  | Приспособление для снятия блока цилиндров 5Р8665, №Г00000320 |
|  | Измеритель диффузии давления 1U5470, №Г00000322 |
|  | Приспособление для клапанов 2139285, №Г00000517 |
|  | Холодильник «АТЛАНТ», №н/д |
|  | Посудомоечная машина, №н/д |
|  | Душевая кабина, №н/д |
|  | Кондиционер сплит-система, №н/д |
|  | Вентилятор ВО 14-320 №12,5 дв.7,5кВт\*1000об/мин-теплица №5, №Г00000816 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000763 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000762 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000851 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000852 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000853 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5),№Г00000854 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000855 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000856 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000857 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000858 |
|  | Линия измерительно-сортировочная на фотоэлементах для Роз (т5), №Г00000711 |
|  | Многолетние культуры (цимбидиум), №Г00001080 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000859 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000860 |
|  | Механическое устройство для разбрызгивания жидкостей «ROOFMASTER LIGHT» (т5), №Г00000712 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000861 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000862 |
|  | Установка вертикального зашторивания с подъёмно-раздвижным механизмом (т5), №Г00000713 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000863 |
|  | CncTeMa туманоорошения для листовых растений (т5), №Г00000709 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000864 |
|  | Установка горизонтального зашторивания с подъёмно-раздвижным механизмом (т5), №Г00000714 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000865 |
|  | Линия измерительно-сортировочная на фотоэлементах для Лилий (т5), №Г00000710 |
|  | Ручные металлисческий тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000866 |
|  | Шкаф Щ0-70 на 6300 А секционный с выключателем «Электрон», №Г00000760 |
|  | Расширительная система «FLAMCO», №Г00000715 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000867 |
|  | Компрессор винтовой стационарный электрический, №000000181 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000868 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000761 |
|  | Система дождевания Лилий (т5), №Г00000716 |
|  | Система капельного орошения для Роз (т5), №Г00000717 |
|  | Контейнер 8м3, №Г00000370 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000764 |
|  | Вентилятор ВО 14-320 №12,5 дв.7,5кВт\*1000об/мин-теплица №5, №Г00000813 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000765 |
|  | Система капельного орошения Листовых растений (т5), №Г00000718 |
|  | Шкаф Щ0-70 (т5), №Г00000772 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000766 |
|  | Шкаф Щ0-70 (т5), №Г00000773 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000767 |
|  | Насос КМ 100-65-200 с эл.дв. 30/3000, №Г00000932 |
|  | Шкаф Щ0-70 (т5), №Г00000774 |
|  | Шкаф Щ0-70 отводной (т5), №Г00000768 |
|  | Вентилятор ВО 14-320 №12,5 дв.7,5кВт\*1000об/мин-теплица №5, №Г00000817 |
|  | Насос КМ 100-65-200 с эл.дв. 30/3000, №Г00000933 |
|  | Шкаф Щ0-70 (т5), №Г00000775 |
|  | Система капельного орошения Цимбидиума (т5), №Г00000720 |
|  | Вентилятор ВО 14-320 №12,5 дв.7,5кВт\*1000об/мин-теплица №5, №Г00000818 |
|  | Безинерционный газовый водонагреватель (т5), №Г00000776 |
|  | Шкаф Щ0-70 секционный (т5), №Г00000770 |
|  | Система управления и контроля технологического процесса (т5), №Г00000721 |
|  | Безинерционный газовый водонагреватель (т5), №Г00000777 |
|  | Безинерционный газовый водонагреватель (т5), №Г00000778 |
|  | Установка, перевозимая вручную, для создания мельчайшего тумана «EMPAS» (теплица 5), №Г00000907 |
|  | Система утилизации тепла и управления для когенерирующей установки TEDOM CAT 2000 SPE (т5), №Г00000722 |
|  | Монорельсовая тележка электрическая для обработки урожая (теплица №5), №Г00000820 |
|  | Шкаф Щ0-70 секционный (т5), №Г00000771 |
|  | Система утилизации тепла и управления для когенерирующей установки TEDOM CAT 2000 SPE (т5), №Г00000723 |
|  | Отопительный котел центрального отопления (т5), №Г00000779 |
|  | Система утилизации тепла и управления для когенерирующей установки TEDOM CAT 2000 SPE (т5), №Г00000724 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000821 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка OLYMPIAN GAS «G3520C», №Г00000803 |
|  | Отопительный котел центрального отопления (т5), №Г00000780 |
|  | Система утилизации тепла и управления для когенерирующей установки TEDOM CAT 2000 SPE (т5), №Г00000725 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000822 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица 5), №Г00001565 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка OLYMPIAN GAS «G3520C», №Г00000804 |
|  | Отопительный котел центрального отопления (т5), №Г00000781 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000823 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка OLYMPIAN GAS «G3520C», №Г00000806 |
|  | Трубчатая система теплообмена (т5), №Г00000726 |
|  | Агрегат холодильной установки АКК МТ 160/135-у, №Г00000999 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000824 |
|  | Стационарная газопоршневая электрогенераторная установка OLYMPIAN GAS «G3520C», №Г00000807 |
|  | Оборудование электрическое низковольтное (т5), №Г00000782 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000825 |
|  | Агрегат холодильной установки АКК МТ100/104-У, №Г00001000 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000826 |
|  | Подвесное электрическое оборудование (т5), №Г00000783 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000827 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000828 |
|  | Теплообменник – конденсор выхлопных газов (т5), №Г00000784 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000829 |
|  | Теплообменник – конденсор выхлопных газов (т5) ,№Г00000785 |
|  | Установки для создания тумана модель «GEORGIA» (т5), №Г00000729 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000830 |
|  | Теплообменник – конденсор выхлопных газов (т5), №Г00000786 |
|  | Линия сортировочная для Гербер (т4), №Г00000154 |
|  | Установки для создания тумана модель «GEORGIA» (т5), №Г00000730 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000831 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000832 |
|  | Трансформатор электрический с жидким диэлектриком (т5), №Г00000787 |
|  | Холодильное оборудование (т5), №Г00000731 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000833 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000834 |
|  | Система капельного орошения для Гербер (т5), №Г00000905 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000835 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000836 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000837 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5) (ванна), №Г00000838 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000839 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000840 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000841 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000842 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000843 |
|  | Шкаф АВР (т5), №Г00000738 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000844 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000845 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000846 |
|  | Шкаф промежуточный (т5), №Г00000747 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000847 |
|  | Шкаф промежуточный (т5), №Г00000748 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000848 |
|  | Шкаф промежуточный (т5), №Г00000749 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000849 |
|  | Ручные металлические тележки с колесами,для сбора урожая срезанных цветов (теплица №5), №Г00000850 |
|  | Сварочный аппарат «DYNASTY-350», №н/д |
|  | Душевая кабина, №н/д |
|  | Тележка гидравлическая, №Г00000310 |
|  | Стационарные газопоршневые,электрогенераторные установки с ДВС. Модель «КАТЕРПИЛЛАР» G3250C (т1), заводской № CWW00300, №000000729 |
|  | высокопроизводительный межсетевой экран с двумя WAN-интерфейсами, №Г00000989 |
|  | Дезинфицирующая установка, №000000218 |
|  | Дезинфицирующая установка(т1), №000000694 |
|  | Дезинфицирующая установка(т3), №000000695 |
|  | Ноутбук samsunq R522, №Г00000428 |
|  | Ноутбук eMachines E 630-302 G25Mi (M300/2048/250/D), №Г00000576 |
|  | Преобразователь RSE 4025-C10, №Г00000057 |
|  | Преобразователь RSE 4025-C10, №Г00000053 |
|  | Преобразователь RSE 4025-C10, №Г00000054 |
|  | Преобразователь RSE 4025-C10, №Г00000058 |
|  | Преобразователь RSE 4025-C10, №Г00000055 |
|  | Ретранслятор UHF, №Г00000540 |
|  | Счетчик банкнот «MarHep35DC», №000000193 |
|  | Факс FAX Panasonic KX –АД 413 RU Laser + DEST трубка, №Г00000308 |
|  | KKM АМС-100К, №000000179 |
|  | Фреза почвообрабатывающая ФН-1,2 (для обработки почвы в теплице для посадки цветов), №000000691 |
|  | Косилка КРН-2,1, №Г00001277 |
|  | Ванны для урожая (теплица 1), №Г00001410 |
|  | Устройство вытяжки выхлопных газов FAN-150, №Г00001297 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001408 |
|  | Насос Lowara FCS4 150-200/75 7,5 kW (инж.отд), №Г00001308 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001406 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001414 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001415 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001409 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001411 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001412 |
|  | Источник бесп.питания и комплект для монтажа Black Smart-UPS 1500VA/980W, №Г00001344 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001413 |
|  | Саженцы роз (теплица №1) май 2013 год, №Г00001341 |
|  | Саженцы роз (теплица №1) июль 2013 год, №Г00001360 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) май 2013 год, №Г00001342 |
|  | Ванны для урожая (теплица1), №Г00001407 |
|  | Ванны для урожая (теплица2), №Г00001424 |
|  | Трансформатор ТМГ-2500-10/04 Д/У-1, №Г00001305 |
|  | Шинопровод межсекционный для Щ0-70, №Г00001306 |
|  | Холодильник Sharp SJPT-561 RHS, №Г00001369 |
|  | Шинопровод на ток 3200А индивидуального исполнения, №Г00001307 |
|  | Мембранная система очистки воды РВС-П- 15 производительностью 15 м3/час, №Г00001363 |
|  | Мобильное устройство для вытежки отработавших газов, №Г00001331 |
|  | Саженцы роз (теплица №2) 2011 год, №Г00001295 |
|  | Ванны для урожая (теплица2), №Г00001417 |
|  | Панель Щ0-70-04 индивидуальное исполнение согласно проекта, №Г00001303 |
|  | Ручные тележки для сбора урожая, №н/д |
|  | Ванны для урожая (теплица3), №Г00001431 |
|  | Ванны для урожая (теплица3), №Г00001432 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) март 2014 год, №Г00001374 |
|  | Ванны для урожая (теплица3), №Г00001434 |
|  | Мобильное устройство для вытяжки отработавших газов, №Г00001330 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) апрель 2014 год, №Г00001380 |
|  | Мини автоматическая телефонная станция Panasonic KX-NCP1000, №Г00001347 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) июль 2014 год, №Г00001391 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) ноябрь 2013 год, №Г00001370 |
|  | Саженцы роз (теплица №3) июль 2013 год, №Г00001361 |
|  | Персональный компьютер Intel C 430 с монитором LCD 19 (хим.лаборатория), №Г00001184 |
|  | Платформа нагревательная (460x360x190) ПМД 2002 (хим.лаборатория), №Г00001185 |
|  | Спектрометр атомно-адсорбционный КВАНТ-2АТ с 6-ламповой тюрелью (хим.лаборатория), №Г00001186 |
|  | Спектрофометр «ЮНИК0-2100»- хим.лаборатория, №Г00001187 |
|  | Стол весовой ЕВРО ВС2-1.2 (1200х700х900)-хим.лаборатория, №Г00001188 |
|  | Стол весовой ЕВРО ВС2-1.2 (1200х700х900)-хим.лаборатория, №Г00001189 |
|  | Стол островной (1200x1500x1800) – хим.лаборатория, №Г00001190 |
|  | Стол-тумба с мойкой (1200x600x900)- хим.лаборатория, №Г00001191 |
|  | Стол-тумба с мойкой (1200x600x900)- хим.лаборатория, №Г00001192 |
|  | Фотометр пламенный PFR-7 ,встроенные фильтры на калий и натрий (хим.лаборатория), №Г00001193 |
|  | Шкаф сушильный ШС,диапозон рабочих температур,50-350 С (хим.лаборатория), №Г00001194 |
|  | Система кондиционирования в химлаборатории, №Г00001286 |
|  | Аквадистилятор ДЭ-10 (хим.лаборатория), №Г00001166 |
|  | Бидистиллятор БС 3,2 л/ч 5,5 кВт (хим.лаборатория), №Г00001167 |
|  | Термостат жидкостной (баня), 4л., до 100 С, WB-4MS Bio, с магн. Мешалкой, ванна нерж. Сталь, BioSan, №Г00001261 |
|  | Блок подготовки газов БПГ-5М (универсальный) (хим.лаборатория), №Г00001168 |
|  | Весы Ohaus РА214С автоматическая калибровка-хим. Лаборатория, №Г00001169 |
|  | Весы Shinko модель AJH-620 СЕ автоматическая калибровка- хим.лаборатория, №Г00001170 |
|  | Водоочиститель «Аквафор Викинг» хим. Лаборатор., №Г00001171 |
|  | Вытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)-хим.лабораторияВытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)-хим. Лаборатория, №Г00001172 |
|  | Вытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)- хим.лабораторияВытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)-хим. Лаборатория, №Г00001173 |
|  | Вытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)- хим.лабораторияВытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960х775х2100)-хим. Лаборатория, №Г00001174 |
|  | Вытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)- хим.лабораторияВытяжной шкаф для нагревательных печей ВШМ-1 (960x775x2100)-хим. Лаборатория, №Г00001175 |
|  | Горелка «пропан-воздух» (круглая, для эмисси) (хим.лаборатория), №Г00001176 |
|  | Компрессор Jun-air-25B OF 302, 65 дБ (хим.лаборатория), №Г00001178 |
|  | Кондуктометр рН-метр SevenMulti S47-K с модулями рН/ОВП и УЭП (хим.лаборатория), №Г00001179 |
|  | Газоанализатор ГАНК-4(Р) в комплекте с фильтром пылевым ФП-1, фильтром сорбционным ФС-1 (хим.лаб.), №Г00001275 |
|  | Стол рабочий Евро СР-2-1,5 9 (хим.лаборатория), №Г00001289 |
|  | Стол рабочий Евро СР-2-1,5 9 (хим.лаборатория), №Г00001290 |
|  | Лабораторная муфельная печь МИМП-6УЭ (хим.лаборатория), №Г00001181 |
|  | Фотометр»Эксперт-003 Р» (фосфорводорастворимый) тепличный грунт-хим.лаборатория, №Г00001264 |
|  | Стол титровальный угловый СТУ-1 (хим.лаборатория), №Г00001291 |
|  | Мембранный вакуумный насос-компрессор МВНК 0.3x2 (хим.лаборатория), №Г00001182 |
|  | Орбитальный шейкер ЛС 210 (хим.лаборатория), №Г00001183 |
|  | Счетчик банкнот PRO 150 UM (бухгалтерия), №Г00001335 |
|  | Устройство вытяжки выхлопных газов FAN-150, №Г00001313 |
|  | Оборудование для сортировки и калибровки хризантем по размеру,связывания в букеты, №Г00001257 |
|  | Многолетние насаждения (саженцы гербер), №Г00001298 |
|  | Компрессометр 1935859, №Г00001349 |
|  | Приспособление для измерения выступания клапанов 1551536, №Г00001351 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) июль 2013 год, №Г00001365 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) март 2014 год, №Г00001375 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) ноябрь 2013 год, №Г00001371 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) январь 2014 год, №Г00001373 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) август 2014 год, №Г00001396 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) апрель 2014 год, №Г00001381 |
|  | Саженцы роз (теплица №4) август 2013 год, №Г00001367 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001436 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001437 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001438 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001439 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001440 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001441 |
|  | Ванны для урожая (теплица 4), №Г00001442 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001591 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001585 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001525 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001592 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001586 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001526 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001561 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001560 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001593 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001587 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001523 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001573 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001563 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001574 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001564 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001455 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001546 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001446 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001547 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001447 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001548 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001448 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001549 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001449 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001550 |
|  | Саженцы роз (теплица №5) май 2015 год, №Г00001456 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001545 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001566 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001567 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001569 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001568 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001570 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5),№Г00001575 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001571 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001576 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001551 |
|  | Саженцы роз (теплица №5) сентябрь 2015 год, №Г00001614 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001552 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001553 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001577 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001555 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001556 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001557 |
|  | Многолетние насаждения (саженцы роз) теплица 5, №Г00001154 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001558 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001559 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001452 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001453 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001554 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001578 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001454 |
|  | Шкаф управления насосами (тепл.5 Краев), №Г00001259 |
|  | Саженцы гербер (теплица №5) май 2014 год, №Г00001382 |
|  | Шкаф управления насосами (тепл.5 Краев), №Г00001260 |
|  | Тележки для сбора урожая, №Г00001608 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001572 |
|  | Ванны для урожая (гербера) (теплица5), №Г00001562 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001450 |
|  | Ванны для урожая (теплица5), №Г00001451 |
|  | Ноутбук lenovo |
|  | Системный блок н/д |
|  | Шкаф для одежды н/д |
|  | Ноутбук «SAMSUNG» |
|  | Системный блок н/д |
|  | Многофункциональное устройство «НР» |
|  | Стол письменный с тумбой  |
|  | Сервер HP Proliant DL380G5 (E5410) |
|  | Сервер HP Proliant DL360G5 |
|  | Шкаф двухстворчатый платяной |
|  | МФУ Canon ir 2022 |
|  | Факс аппарат Canon L 120 |
|  | Шкаф ШНВА АВР 10 шкаф низковольтной аппаратуры |
|  | Системный блок |
|  | Кресло большое |
|  | Ноутбук Samsunq |
|  | Плоттер |
|  | Стабилизатор «Скалярис» СК 200-20В |
|  | Телефон |
|  | Тумба |
|  | Шкаф для одежды одностворчатый |
|  | Принтер |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Ноутбук Samsunq |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый секционный |
|  | Системный блок |
|  | Стул |
|  | Котлы цетрального отопления (т4), №Г00000208 |
|  | Шкаф металический двухдверный «Практик» |
|  | Шкаф для документов 2-ух створчатый со стеклом |
|  | Системный блок |
|  | Многофункциональное устройство «НР Laserget 30.50» |
|  | Принтер «НР» |
|  | Шкаф для одежды |
|  | Шкаф для документов 2-ух створчатый со стеклом |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Системный блок |
|  | Принтер «НР» |
|  | Термо-принтер с графическим дисплеем Damatax M-4206 DT Markil |
|  | Линия сортировочная для лилий |
|  | Маршрутизатор R1-СРЕ-F1  |
|  | Маршрутизатор R1-СРЕ-F1  |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Шкаф 2-ух створчатый со стеклом |
|  | Шкаф одностворчатый со стеклом |
|  | Стол письменный |
|  | Микроволновая печь |
|  | Сейф |
|  | Многофункциональное устройство Canon I-Sensis |
|  | Стул |
|  | Обогреватель напольный масляный |
|  | Водонаргеватель |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Микроволновая печь |
|  | Холодильник |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Душевая кабина |
|  | Водонагреватель TESY |
|  | Шкаф металический двухстворчатый |
|  | Монитор |
|  | Кресло малое |
|  | Стул  |
|  | Кровать  |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Обогреватель (конвектор) |
|  | Камеры видеонаблюдения (на территории) |
|  | Стол |
|  | Стеллаж |
|  | Стол приставной |
|  | Тумба откатная |
|  | Стул |
|  | Шкаф медицинский со стеклом |
|  | Шкаф для одежды двухстворчатый |
|  | Шкаф одностворчатый |
|  | Кушетка |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | Обогреватель масляный |
|  | Вентилятор потолочный |
|  | Монитор |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Стул |
|  | Кресло малое |
|  | Аппарат для измерения давления |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Подвесная тележка для уборки |
|  | Жесткий диск SAS 300GB |
|  | Монитор Beng |
|  | Сервер AS Rock, I7-3820, 16GB RAM |
|  | Видеосервер GA-H81M-D3H, 6TB, 4GB RAM |
|  | Файловый сервер GA-965P-DS3, CZDE6400, 4GB RAM |
|  | Сервер доступа GA-B75-D3V, 2GB RAM |
|  | Шкаф двухстворчатый платяной |
|  | Тумба |
|  | Стол приставной |
|  | Стол письменный |
|  | Кресло большое |
|  | Кресло малое |
|  | Стул |
|  | Кондиционер samsung |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | МФУ Laser jet pro 400 mfp |
|  | Телефон phillips |
|  | Телефонная трубка (без базы) panasonic |
|  | Сетевой разветвитель d-Link |
|  | Лампа настольная |
|  | Стремянка |
|  | Компьютер |
|  | Монитор samsung |
|  | МФУ I sensis mf 4320d |
|  | Телефон Panasonic |
|  | Шредер маленький |
|  | Обогреватель напольный  |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Принтер hp1018 |
|  | Принтер hp-1320 |
|  | МФУ brother |
|  | МФУ Canon  |
|  | Стол стойка |
|  | Кабинет руководителя |
|  | Шкаф металический 4-х створчатый |
|  | Диван кож.зам. |
|  | Сейф |
|  | Принтер Canon |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Кофемашина |
|  | Кух.гарнитур |
|  | Микроволновка |
|  | Водонагреватель |
|  | Шкаф металический 2-х створчатый |
|  | Стол |
|  | Приставной стол |
|  | Стул |
|  | Шкаф 2-ух створчатый для документов |
|  | Шкаф 2-ух створчатый для одежды |
|  | Тумба |
|  | Кониционер |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | Кресло малое |
|  | Монитор |
|  | Системный блок |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Принтер НР |
|  | Телефон |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Водонагреватель |
|  | Кулер |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Тумба 2-ух створчатая |
|  | Сейф |
|  | Телефон (трубка) |
|  | МФУ |
|  | Телефон SENAO специализированный |
|  | Тележка 2-х ярусная металлическая |
|  | Ультрафиолетовый облучатель рециркулятор ДЕЗЕР-7 |
|  | Аппарат для обработки растений передвижной «MICOTHON» |
|  | Стол сортировочный на колесах |
|  | Тележка гидравлическая |
|  | Весы промышленные Т8 ФизТех |
|  | Передвижной аппарат EMPAS опрыскиватель |
|  | Телевизор Горизонт ЖК (неисправный) |
|  | Обогреватель наполльный  |
|  | Несгораемый шкаф 2-х створчатый  |
|  | Шкаф металический 2-х створчатый |
|  | Тумба металлическая ATESY |
|  | Душевая кабина |
|  | Угловой стол |
|  | Лампа настольная |
|  | Стол |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Монитор |
|  | Телефон (трубка) |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Маты (под посадку саженцев) |
|  | Стеллаж под документы |
|  | Вентилятор напольный |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | Кресло малое |
|  | Ультрафиолетовый облучатель рециркулятор ДЕЗЕР-7 |
|  | Шкаф металлический 2-х створчатый для одежды |
|  | Передвижная металлическая рама на колесах (Микотон) |
|  | Опрыскиватель передвижной EMPAS (один в нерабочем состоянии) |
|  | МФУ |
|  | Шкаф металлический 4-х створчатый |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Водонагреватель |
|  | Кулер |
|  | Стул |
|  | Кондиционер |
|  | Телефонная станция |
|  | Весы электронные (cas) |
|  | Кровать одноместная |
|  | Тумба прикроватная |
|  | Стол |
|  | Стул |
|  | Зеркало |
|  | Душевая кабина |
|  | Водонагреватель |
|  | Раскладушка |
|  | Гладильная доска |
|  | Телевизор  |
|  | Стиральная машина (не рабочее состояние) |
|  | Тележка 2-х ярусная металлическая |
|  | Тележка гидравлическая |
|  | Телефон |
|  | Тумба |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Микроволновая печь |
|  | Холодильник «Атлант» |
|  | Водонагреватель |
|  | Принтер |
|  | Шкаф для документов 2-ух створчатый  |
|  | Шкаф металический 2-х секционный |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Стул |
|  | Лампа настольная |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | Зеркало |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Тумбы белые |
|  | Шкаф лабороторный (белый со стеклом) |
|  | Столы ламбороторные |
|  | Кресло малое |
|  | Стол компьютерный угловой |
|  | Воздушный клапан (вытяжка) |
|  | Электроплита 2-х комф. «Maxwell» |
|  | Шкаф лабороторный (колонка) |
|  | Стол с желтой столешницей |
|  | Тумба 4 ящика белая |
|  | Тумба 1-дверная |
|  | Полка настольная |
|  | Набор ареометров (в деревяной коробке) |
|  | Кондуктометр «Эксперт-001» |
|  | Аквастеп 50 мл |
|  | Многофункциональное устройство НР-400MFP |
|  | Кассовый аппарат АМС-100К |
|  | Монитор |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Кондиционер |
|  | Стол письменный |
|  | Тумба (у стола) |
|  | Кресло малое |
|  | Сейф |
|  | Шкаф для документов с полками 2-х створчатый  |
|  | Шкаф для документов с полками 2-х створчатый со стеклом |
|  | Шкаф для одежды 1 створчатый |
|  | Шкаф для одежды 2-х створчатый |
|  | Машина для упаковки (обвязки) |
|  | Тележка гидравлическая |
|  | Холодильная установка |
|  | УФЛ облучатель «Дезар-7» |
|  | Установка для вытяжки отработанных газов |
|  | Обогреватель (тепловентилятор) «АКАР ТЗ-7,5» |
|  | Емкость жидкости 1 куб.м. |
|  | Тележка для урожая (двух-ярусная) |
|  | Стол для упаковки |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Кулер |
|  | Микроволновая печь |
|  | Душевая кабина |
|  | Водонагреватель |
|  | Системный блок |
|  | Монитор |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Детектор купюр PRO |
|  | Шкаф металический 2-х дверный «Практик» |
|  | Холодильник «Indesit» |
|  | Кулер |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Микроволновая печь |
|  | Стул |
|  | Стол письменный |
|  | Тумбочка |
|  | Шкаф для документов 2-х створчатый со стеклом |
|  | Многофункциональное устройство «Brother7030R» |
|  | Многофункциональное устройство «Brother7030R» |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Кресло малое |
|  | Шкаф для документов |
|  | Кондиционер оконный samsung |
|  | Стеллаж |
|  | Обогреватель потолочный |
|  | Компрессор «BSC15 Revoluthion» |
|  | Тележка гидравлическая |
|  | Холодильное оборудование «AQUA SNAP» (на улице за ТК-4) |
|  | Вентиляторы вытяжные большие |
|  | Установка, перевозимая вручную, для создания мельчайшего тумана «EMPAS»  |
|  | Опрыскиватель MICOTHON |
|  | Машина для прессовки торфяных кубиков |
|  | Вентилятор ВО14-320 №12.5 |
|  | Бетономешалка электрическая (неиспр.) |
|  | Прожектор |
|  | Стремянка |
|  | Аппарат для фриона «GURSU» |
|  | Станок сверлильный «Корвет-45» |
|  | Термопринтер для этикеток «DATAMAX» |
|  | Станок наждачный «ELMOS» |
|  | Стол из нержавеющей стали ATESY |
|  | Стол письменный |
|  | Стол приставной |
|  | Тумба приставная |
|  | Шкаф металлический 2-х створчатый  |
|  | Шкаф металический 4-х створчатый |
|  | Шкаф для документов 2-х створчатый с полками |
|  | Шкаф для документов с полками |
|  | Кухонный гарнитур |
|  | Холодильник «NORD» |
|  | Холодильник «Indesit» |
|  | Микроволновая печь |
|  | Водонагреватель ТЕРМЕКС большой |
|  | Водонагреватель ТЕРМЕКС малый |
|  | Ультрафиолетовый облучатель рециркулятор ДЕЗЕР-7 |
|  | Линия сортировочная для тюльпанов |
|  | Опрыскиватель "MICOTHON" |
|  | Монитор |
|  | Многофункциональное устройство |
|  | Принтер струйный |
|  | Настольная лампа |
|  | Блок бесперебойного питания |
|  | Телефонный аппарат |
|  | Стул |
|  | Кресло малое |
|  | Кондиционер оконный |
|  | Насос погружной "ELPUMS" (неиспр.) |
|  | Принтер "НР" |
|  | Линия сортировочная для тюльпанов "VAN DEN BERG" |
|  | Установка, перевозимая вручную, для создания мельчайшего тумана "EMPAS" |
|  | Транспортер для упаковки тюльпанов |
|  | Системный блок, н/д  |
|  | KVM D-LINK KVM 140 |
|  | Книжный шкаф, н/д  |
|  | Тележка для посадки хризонтем, н/д  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДПИСИ СТОРОН:****От Продавца:** | **От Покупателя:** |
| **Конкурсный управляющий** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **/ Чащин С.М../** |   | **/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  *(подпись)* |  | *(подпись)* |  |
| М.П. |  | М.П. |