



ООО «Магистраль»

Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ангарская 38 к 40
ИНН/КПП 9102046917/910201001, БИК 043510101
email: magistral-polyan@yandex.ru

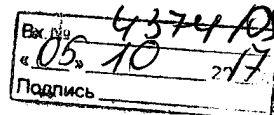
От 04.10 № 04/10

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Республике Крым
и городу Севастополю (Крымское УФАС
России)
Республика Крым, г. Симферополь, ул.
Александра Невского, 1

Жалоба

Сведения о Заявителе	Общество с ограниченной ответственностью " Магистраль " Адрес: 295001, Республика Крым, г Симферополь, ул. Ангарская, 38, кв. 40 ИНН 9102046917 КПП 910201001 ОГРН 1149102095262 Тел/факс: +7 (978) 402 6999 e-mail: magistral-polyan@yandex.ru
Наименование Заказчика, контактная информация	Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «1472 военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России. Место нахождения: 299001, г.Севастополь, ул. Госпитальный спуск,1. Почтовый адрес: 299001, г.Севастополь, ул. Госпитальный спуск,1. Адрес электронной почты: seval00pol.mto@yandex.ru Номер контактного телефона: (978) 8988066 Ответственное должностное лицо Заказчика: Федотова Светлана Владимировна. Ответственное должностное лицо Заказчика, за размещение документации – Васильченко Елена Сергеевна
Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:	www.zakupki.gov.ru
Сведения о размещенном заказе.	Объект закупки: услуга по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских отходов классов "Б" и "В" на 2018 г. ЗАКУПКА № 0374100000917000180 Размещено: 18.09.2017 15:33 (МСК) Размещен документ «Изменения извещения о проведении электронного аукциона от 19.09.2017 №ИИ1» 19.09.2017 10:18 (МСК)

8.30



Руководствуясь ст.105 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), рассмотрев аукционную документацию на право заключения государственного контракта на оказание услуг (Услуга по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских отходов "Б" и "В" классов на 2018 год., изв.№0374100000917000180) сообщаем следующее:

1. Основным документом, которым должны руководствоваться медицинские работники при обращении с отходами ЛПУ — являются Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами СанПиН 2.1.7.2790-10 (далее – СанПиН 2.1.7.2790-10).
Согласно п. 5.2. обезвреживание отходов классов Б может осуществляться централизованным или децентрализованным способами. При децентрализованном способе участок по обращению с отходами располагается в пределах территории организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность. При централизованном способе участок по обращению с медицинскими отходами располагается за пределами территории организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, при этом организуется транспортирование отходов.
Анализируя аукционную документацию, Заказчик использует централизованный способ обезвреживания медицинских отходов, т.е. сбор, транспортирование и обезвреживание медицинских отходов осуществляются силами и средствами Исполнителя, что соответствует объекту закупки.
В соответствии с п. 4.32 СанПиН 2.1.7.2790-10 Дезинфекция оборотных (меж)корпусных контейнеров для сбора отходов классов А, Б, кузовов автомашин производится в местах разгрузки не менее одного раза в неделю специализированной организацией, вывозящей отходы.
В соответствии с п. 7.3 СанПиН 2.1.7.2790-10 многоразовые контейнеры для транспортировки отходов класса Б подлежат мытью и дезинфекции после каждого опорожнения.
Согласно п. 7.4 СанПиН 2.1.7.2790-10 организация, осуществляющая транспортирование отходов, должна иметь участок для мытья, дезинфекции и дезинсекции контейнеров и транспортных средств.
Конкретных требований к методу, способу и применению определенных дезинфицирующих средств не установлено, поэтому требование о предоставлении дезинфицирующих средств определенного состава и направленного действия (п 5.10. Технического задания Дезинфекция и мойка сменных контейнеров (оборотной тары), автотранспорта должны обеспечивать антимикробную обработку и защиту в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, SARS, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.), возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия), средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов) является не обоснованным и приведет к ограничению конкуренции.
2. Так же в ответе на запрос о разъяснении аукционной документации, Заказчик пояснил «...Техническим заданием установлены дополнительные повышенные требования к дезинфицирующим, антимикробным и

противогрибковым свойствам применяемых при этом средств». На каком основании Заказчик установил дополнительные повышенные требования к товару?

3. Заказчик в Приложении 1 к Техническому заданию, п.12 устанавливает требование «Должен соответствовать ГОСТ», какому именно ГОСТу должен соответствовать «Универсальный дезинфицирующий порошок»?
4. Заказчик в Приложении 1 к Техническому заданию, п.11 устанавливает требование «"Квазар", гидропультом должно быть не более 300», что понимается под 300, ведь нет единиц измерения и это вводит в заблуждение потенциального Исполнителя.
5. Анализ рынка показал, что указанные Заказчиком конкретные показатели в п.11 (Приложении 1 к Техническому заданию) к Дезинфицирующему средству соответствует только одному конкретному товару определенного производителя не имея эквивалентов, что напрямую ведет к ограничению конкуренции. В связи с тем, что подобная ситуация могла сложиться и по остальным позициям товаров, просим запросить у Заказчика регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия, паспорта, инструкции товаров на основании которых Заказчик формировал конкретные показатели в Приложении 1 к Техническому заданию.

В соответствии со статьей 106 Закона № 44-ФЗ, просим рассмотреть жалобу по существу, признать её обоснованной, выдать предписание об устранении выявленных нарушений законодательства. Защитить права и законные интересы ООО «Магистраль», уведомить о результатах рассмотрения жалобы.

Приложения:

1. Извещение.
2. Техническое задание.
3. Приказ № 1 от 26.11.2014
4. Решение № 1 от 18.11.2014

Директор ООО «Магистраль»



А.И.Полянский

Изменения извещения о проведении электронного аукциона

для закупки №0374100000917000180

Основание	Решение Заказчика (организации, осуществляющей определение поставщика (подрядчика, исполнителя) для заказчика) от 19.09.2017
Дополнительная информация	Информация отсутствует
Краткое описание изменения	Изменение сроков подачи.
Общая информация	
Номер извещения	0374100000917000180
Наименование объекта закупки	Услуга по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских отходов "Б" и "В" классов на 2018 год.
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Электронный аукцион
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	АО «ЕЭТП»
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://roseltorg.ru
Размещение осуществляет	Заказчик ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "1472 ВОЕННО-МОРСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Контактная информация	
Организация, осуществляющая размещение	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "1472 ВОЕННО-МОРСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Почтовый адрес	Российская Федерация, 299001, Севастополь г, спуск ГОСПИТАЛЬНЫЙ, 1

Место нахождения	Российская Федерация, 299001, Севастополь г, спуск ГОСПИТАЛЬНЫЙ, 1
Ответственное должностное лицо	Федотова Светлана Владимировна
Адрес электронной почты	seval00pol.mto@yandex.ru
Номер контактного телефона	7-978-8988066
Факс	Информация отсутствует
Дополнительная информация	Информация отсутствует
Информация о процедуре закупки	
Дата и время начала подачи заявок	Значение соответствует фактической дате и времени размещения извещения по местному времени организации, осуществляющей размещение
Дата и время окончания подачи заявок	05.10.2017 09:00
Место подачи заявок	АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»: www.roseltorg.ru Обеспечение заявки на участие в электронных аукционах может предоставляться участником только путем внесения денежных средств. Участие в электронном аукционе возможно при наличии на лицевом счете участника закупки, открытом для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе на счете оператора электронной площадки, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по лицевому счету в соответствии с частью 18 статьи 44 ФЗ № 44-ФЗ, в размере не менее чем размер обеспечения заявок на участие в электронном аукционе.
Порядок подачи заявок	
Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников	06.10.2017
Дата проведения аукциона в электронной форме	09.10.2017
Дополнительная информация	Информация отсутствует
Условия контракта	

Начальная (максимальная)
цена контракта

6407546.94 Российский рубль

Источник финансирования

средства бюджетных учреждений и средств
выделенных из фонда обязательного
медицинского страхования.

Идентификационный код
закупки

171770416663092030100100270023812244

Место доставки товара,
выполнения работы или
оказания услуги

Российская Федерация, Севастополь г, ул.
Госпитальный спуск,1

Российская Федерация, Севастополь г, ул.
Гоголя, 37

Российская Федерация, Севастополь г, ул.
Терещенко, 10

Российская Федерация, Севастополь г, ул. Р.
Люксембург, 10

Российская Федерация, Севастополь г, ул.
Челнокова, 8

Российская Федерация, Крым Респ,
Симферополь г, ул. Горького, 18

Российская Федерация, Крым Респ,
Симферополь г, ул. Горького, 25

Российская Федерация, Крым Респ, Феодосия
г, пр. Айвазовского, 8

Российская Федерация, Крым Респ, Феодосия
г, ул. Горького,17

Российская Федерация, Севастополь г,
Южная бухта, причал № 83.

Сроки поставки товара или
завершения работы либо
график оказания услуг

Согласно государственного контракта.

Объект закупки

Российский рубль

Наименование товара, работ, услуг	Код по ОКПД2	Единица измерения	Количество	Цена за ед.изм.	Стоимость
Сбор, вывоз и обезвреживание медицинских отходов класса "Б"	38.12.11.000	КГ	60486.00	98.69	5969363.34
Сбор, вывоз и обезвреживание медицинских отходов класса "В"	38.12.11.000	КГ	4440.00	98.69	438183.60

Итого: 6407546.94

**Преимущества и
требования к участникам**

Преимущества

Не установлены

1 Единые требования к участникам (в соответствии с частью 1 Статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ)

Требования к участникам

Установлены Заказчиком

2 Требования к участникам закупок в соответствии с частью 1.1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ

Ограничения и запреты

Установлены Заказчиком

Обеспечение заявок

Не установлены

Требуется обеспечение
заявок

Размер обеспечения заявок

64075.47

Порядок внесения
денежных средств в
качестве обеспечения
заявок

Обеспечение заявки

Платежные реквизиты для
перечисления денежных
средств при уклонении
участника закупки от
заключения контракта

"Номер расчётного счёта"
40601810967111000001

"Номер лицевого счёта" 20746Э16000

"БИК" 046711001

**Обеспечение исполнения
контракта**

Требуется обеспечение
исполнения контракта

Размер обеспечения
исполнения контракта

320377.35

Порядок предоставления
обеспечения исполнения
контракта, требования к
обеспечению, информация
о банковском

Обеспечение контракта

сопровождении контракта
Платежные реквизиты для
обеспечения исполнения
контракта

"Номер расчётного счёта"
40601810967111000001

"Номер лицевого счёта" 20746Э16000

"БИК" 046711001

**Дополнительная
информация**

Информация отсутствует

В соответствии с частью 2 статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» если участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, указанном в части 1 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.», или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки в соответствии с частью 3 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

**Перечень
прикрепленных
документов**

1 Документация медотходы 2017

2 извещение медотходы 2017

Дата и время подписания
изменения извещения
(соответствует дате
направления на контроль
по ч.5 ст.99 Закона 44-ФЗ
либо дате размещения в
ЕИС, в случае отсутствия
контроля, по местному
времени организации,
осуществляющей
размещение)

19.09.2017 10:17

Техническое задание
на оказание услуги по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских
отходов классов "Б" и "В" на 2018 г.

1. Наименование услуг:

Услуга по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских отходов классов "Б" и "В" на 2018 г.

2. Перечень оказываемых услуг:

Оказание услуги по сбору, вывозу и обезвреживанию медицинских отходов классов "Б" и "В" на 2018 г (далее – Услуги), которые включают в себя: предоставление контейнеров для сбора, пакетов для сбора отходов класса «Б» и «В», одноразовых емкостей - контейнеров для сбора острого инструментария, а также сбор, погрузку, вывоз, обезвреживание и размещение медицинских отходов класса «Б», «В» с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. включительно.

3. Объем и место оказания услуг:

Объем медицинских отходов классов «Б», «В» составляет 64926 кг, из них:

Класс «Б» – 60486 кг

Класс «В» - 4440 кг

4. Классификация медицинских отходов:

Класс опасности согласно СанПиН 2.1.7.2790-10	Характеристика морфологического состава
Класс «Б» (эпидемиологически опасные отходы)	<p>Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями (отработанные шприцы, перчатки латексные, перевязочный материал, бинты, вата, маски, белье и т.п.).</p> <p>Инфицированные и потенциально инфицированные отходы.</p> <p>Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани, плацента и так далее). Пищевые отходы из инфекционных отделений. Отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с</p>

	<p>микроорганизмами 3-4 групп патогенности.</p> <p>Живые вакцины, непригодные к использованию.</p> <p>Инфицированные и потенциально инфицированные отходы.</p>
<p>Класс «В» (чрезвычайно эпидемиологически и опасные отходы)</p>	<p>Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории. Отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 2 групп патогенности.</p> <p>Отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза.</p>

5. Порядок и условия оказания услуг:

5.1. Исполнитель оказывает услуги: с 8⁰⁰ до 14⁰⁰ понедельник, среда, пятница.

5.2. В течение пяти дней с момента заключения контракта исполнитель за свой счет предоставляет заказчику:

5.2.1. Многоцветные пластиковые контейнеры для отходов класса «Б» в количестве 80 шт. («Бак тип 1» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию), включая оборотные, (при вывозе заполненных контейнеров исполнитель обязуется заменить полные контейнеры на пустые такого же типа и объема).

5.2.2. Многоцветные пластиковые контейнеры («Бак тип 2» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) для отходов класса «В» в количестве 8 шт, включая оборотные, (при вывозе заполненных контейнеров исполнитель обязуется заменить полные контейнеры на пустые такого же типа и объема).

5.2.3. Одноразовые пакеты, ежемесячно предоставлять в количестве, указанном в заявке Заказчика. Необходимое количество на оказание всего периода Услуг:

5.2.3.1. Пакет для сбора и хранения отходов («Пакет тип 1» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 51000 шт.

5.2.3.2. Пакет для сбора и хранения отходов («Пакет тип 2» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 75000 шт.

5.2.3.3. Пакет для сбора и хранения отходов («Пакет тип 3» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 53000 шт.

5.2.3.4. Пакет для сбора и хранения отходов не менее («Пакет тип 4» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 42000 шт.

5.2.4. Одноразовые емкости - контейнеры для сбора острого инструментария, ежемесячно предоставлять в количестве, указанном в заявке Заказчика. Необходимое количество на оказание всего периода Услуг:

5.2.4.1. Емкость контейнер для сбора острого инструментария одноразовая («Емкость тип 1» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 7400 шт.

5.2.4.2. Емкость контейнер для сбора острого инструментария одноразовая («Емкость тип 2» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 9600 шт.

5.2.4.3. Емкость контейнер для сбора острого инструментария одноразовая («Емкость тип 3» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 11600 шт.

5.2.4.4. Емкость контейнер для сбора острого инструментария одноразовая («Емкость тип 4» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию) – 7600 шт.

5.3. Погрузка и выгрузка медицинских отходов осуществляется Исполнителем самостоятельно. Исполнитель должен осуществлять прием собранных отходов и их взвешивание, вносить записи о количестве отходов в технологические журналы и накладные в присутствии представителя Заказчика (при этом осуществляется запись в журнале учета «вывоза медицинских отходов»). Наличие весов обеспечивает Исполнитель (согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию).

5.4. Исполнитель обеспечивает Заказчика необходимым количеством контейнеров, осуществляет их ремонт или замену по необходимости.

5.5. Исполнитель фиксирует данные о количестве вывезенных и обезвреженных отходов в журнале первичного учета движения отходов, а также оформляет акты уничтожения медицинских отходов, в течение 3-х дней с момента уничтожения заверенный печатью и подписью организации, производившей уничтожение.

5.6. Вывоз обеззараженных медицинских отходов класса «Б», «В» производится только специально оборудованным для этих целей автотранспортом, с цельнометаллическим кузовом, оснащенными креплением контейнеров внутри кузова, и дополнительными замками-запорами для внешних дверей кузова, исключающих их непроизвольное раскрытие во время движения и возникновения аварийной ситуации).

5.7. Исполнитель обезвреживает медицинские отходы класса «Б», «В» за счет собственных сил и средств.

5.8. Исполнитель с момента вывоза медицинских отходов класса «Б», «В» несет полную ответственность за их дальнейшее обращение.

5.9. Мойка, дезинфекция сменных контейнеров (оборотной тары) производится Исполнителем в сроки и порядке, установленные СанПиН 2.1.7.2790-10, с применением сертифицированных моющих и дезинфицирующих средств («Дезинфицирующее средство», «Универсальный дезинфицирующий порошок», «Концентрированное моющее средство» согласно требованиям в Приложении 1 к Техническому заданию).

5.10. Дезинфекция и мойка сменных контейнеров (оборотной тары), автотранспорта должны обеспечивать антимикробную обработку и защиту в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), возбудителей внутрибольничных и анаэробных

инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, SARS, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.), возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия), средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов).

6. Перечень нормативно-правовых документов, используемых Исполнителем при оказании Услуг:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 № 163.

7. Срок оказания услуг: с 01.01.2018 г. до 31.12.2018 г. включительно.

8. Место оказания услуг:

- ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 299001, г. Севастополь, ул. Госпитальный спуск, 1
- стоматологическая поликлиника ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 299023, г. Севастополь, ул. Гоголя, 37
- поликлиника ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 299050, г. Севастополь, ул. Терещенко, 10
- офтальмологическое отделение ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России г. Севастополь, ул. Р. Люксембург, 10
- филиал №1 ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 299059, г. Севастополь, ул. Челнокова, 8
- филиал №2 ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 295011, Республика Крым г. Симферополь, ул. Горького, 18;
- филиал №2 ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России (поликлиника) 295011, Республика Крым г. Симферополь, ул. Горького, 25;
- филиал №3 ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России 298100, Республика Крым г. Феодосия, пр. Айвазовского, 8;
- филиал №3 ФГБУ «1472 ВМКГ» Минобороны России (инфекционное и терапевтическое отделения) 298100, Республика Крым г. Феодосия, ул. Горького, 17.
- Судовой госпиталь, г. Севастополь, Южная бухта, причал № 83.

Приложение 1 к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель) товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение предлагаемое участником	
1	Пакет тип 1		Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <4		л
			Длина	Не < 200 но не > 400		мм
			Ширина	Не < 200 но не > 350		мм
			Цвет	красный и желтый		
2	Пакет тип 2		Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <29		л
			Длина	Не < 400 но не > 650		мм
			Ширина	Не < 450 но не > 700		мм
			Цвет	красный и желтый		
3	Пакет тип 3		Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <45		л
			Длина	Не < 500 но не > 850		мм
			Ширина	Не < 550 но не > 650		мм
			Цвет	красный и желтый		
4	Пакет тип 4		Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <60		л
			Цвет	красный и желтый		
			Плотность материала	<1		г/см³
			Цвет	желтый и красный		
			Длина	Не < 1000 но не > 1100		мм

			Ширина	Не < 600 но не > 700	мм
			Толщина пленки каждой стенки пакета	Не < 82	мкм
			Ширина сварных швов	≥5	мм
			Прочность при растяжении в продольном направлении	Не < 130 но не > 150	Бар
			Прочность при растяжении в поперечном направлении	Не < 100 но не > 120	Бар
			Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	Не < 100 но не > 200	%
			Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении	Не < 100 но не > 300	%
			Материал	ПВД или ПНД	
			Назначение	должен быть для сбора и транспортировки медицинских отходов класса «Б»	
			Длина	Не > 490	мм
5	Бак тип 1		Ширина	Не более 560	мм
			Высота	Не более 980	мм
			Диаметр колес контейнера	Не < 200	мм
			Вес	<10	кг
			Цвет	Желтый	
			Грузоподъемность	>60	кг
			Плотность	<1	г/см3
			Напряжение при растяжении	≥230	Кгс/см2
			Температурный диапазон применения, °С	Должен быть -50 - +80*	°С
			Удлинение при разрыве	Не больше 650	%
			Модуль упругости при растяжении	<1000	МПа

			Ударная вязкость	Не меньше 10		кДж/м ²
			Теплопроводность	От 0,4 до 0,5		В/(м·°С)
			Удельная теплоемкость при 20-25 °С	Должно быть 1880		Дж/кг·°С
			Материал	ПВД или ПНД		
			Назначение	должен быть для сбора и транспортировки медицинских отходов класса «В»		
			Длина	Не > 480		мм
			Ширина	Не более 550		мм
			Высота	Не более 940		мм
			Диаметр колес контейнера	Не < 200		мм
			Вес	<10		кг
			Цвет	Красный		
			Грузоподъемность	>60		кг
			Плотность	<1		г/см ³
			Напряжение при растяжении	≥230		Кгс/см ²
			Температурный диапазон применения, °С	Должен быть -50 - +80*		°С
			Удлинение при разрыве	Не больше 650		%
			Модуль упругости при растяжении	<1000		МПа
			Ударная вязкость	Не меньше 10		кДж/м ²
			Теплопроводность	От 0,4 до 0,5		В/(м·°С)
			Удельная теплоемкость при 20-25 °С	Должно быть 1880		Дж/кг·°С
			Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <0,2		л
6	Бак тип 2					
7	Емкость тип 1					

8	Емкость тип 2		Назначение	бесконтактный сбор инъекционных игл и другого съёмного острого инструментария, сбор крупного острого инструментария.		
			Цвет	Желтый и красный		
			Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <0,45	л	
9	Емкость тип 3		Назначение	бесконтактный сбор инъекционных игл и другого съёмного острого инструментария, сбор крупного острого инструментария.		
			Цвет	Желтый и красный		
			Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <0,9	л	
10	Емкость тип 4		Назначение	бесконтактный сбор инъекционных игл и другого съёмного острого инструментария, сбор крупного острого инструментария.		
			Цвет	Желтый и красный		
			Материал	ПВД или ПНД		
			Объем	Не <2,5	л	

			бесконтактный сбор инъекционных игл и другого съемного острого инструментария, сбор крупного острого инструментария.		
		Цвет	Желтый и красный		
11	Дезинфициру ющее средство	В состав средства	должны входить 3 действующих вещества:		
			дидецилдиметил аммоний хлорид, N,N - бис(3 -аминопропил) додециламин, полигексаметиленбизуа нид гидрохлорид		
			а также должны входить функциональные и технологические компоненты:		
			могут входить неионогенные ПАВ		
			могут входить ингибитор коррозии		
			могут входить натуральные терпеновые масла цитрусовых растений		
			может входить кондиционер воды		

	могут входить красители		
	могут входить комплексообразователи		
	может входить перекись водорода		
	может входить отдушка		
показатель активности водородных ионов (pH) средства	4.6...12.4		единиц
дидецилдиметиламмоний хлорида	не менее 7 но не более 8		%
функциональные добавки (ингибитор коррозии, кондиционер воды, краситель)	<40		%
полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	должно быть не <2 но не > 3		%
ПАВ	не < 10		%
N, N-бис(3-аминопропил) додециламина	<5.6 но >4.4		%
функциональные добавки (натуральные терпеновые масла цитрусовых растений, комплексообразователи, перекись водорода, отдушка)	<40		%
вода питьевая деионизированная	> 40		%

Возможность проведения дезинфекции объектов	в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания (за исключением дезинфекции объектов способом орошения, аэрозольного распыления и дезинфекции воздуха).		
Свидетельство	средство должно быть зарегистрировано в установленном законом порядке и иметь свидетельство о государственной регистрации		
для получения одного литра рабочего раствора с концентрацией две целых одна десятых процента по препарату	должно быть необходимо не > 1 литра воды и не более 30 миллилитров средства	мл	
для получения одного литра рабочего раствора с концентрацией шесть целых две десятых процента по препарату	должно быть необходимо менее 1 литра воды и не менее 40 миллилитров средства	мл	
Норма расхода средства при орошении способом	"Квазар", гидропультом должно быть не более 300		
Содержание третичного амина в средстве	не < 4.5		%

		Время обеззараживания поверхностей в помещениях при поражениях плесневыми грибами	с концентрацией рабочего раствора (по препарату) не >3 %, не > 90 мин		% мин
			Должен соответствовать ГОСТ		
		В состав порошка входят следующие компоненты:	Поверхностно-активные вещества, натрий дихлорисоцианурат, фосфаты, противокоррозийные добавки		
		Категория поверхностно-активных веществ:	анионные, неионогенные или катионные		
	Универсальный дезинфицирующий порошок	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (при наличии)	не > 34 процентов		%
		Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ (при наличии)	не более 45 процентов		%
		Массовая доля катионных поверхностно-активных веществ (при наличии)	не более 55 процентов		
		Массовая доля активного хлора	менее 9 процентов		%
		Массовая концентрация активного хлора	не более 200 грамм на кубический дециметр		г/дм3
		Моющая способность	выше 79 процентов		%
		Показатель активности водородных ионов (pH), ед средства при 25оС	менее 14 единиц		единиц

13	Концентрированное моющее средство	Внешний вид	должна быть однородная жидкость с запахом применяемой отдушки		
			Массовая доля катионных и неионогенных поверхностно-активных веществ	не должна быть более 60,0	%
			Биоразлагаемость	должна быть более 90	%
			Неионогенных ПАВ	должно быть не менее 20	%
			Водородный показатель (рН) водного раствора средства	6,0 - 9,0	единиц
			Содержание хлора, фенола, фосфатов, кислот и других токсичных веществ	должно быть отсутствием	
			Катионных ПАВ	должно быть до 20	%
			Обладание антистатическими свойствами	должно быть наличие	
			Блок индикации материал	Нержавеющая, пластик	
			Тип индикации	LCD и LED или LED	
			Размер платформы:		
			длина	≥300	мм
			ширина	≥400	мм
14	Весы	Максимальная грузоподъемность платформы	≥30		кг
			Материал платформы	Нержавеющая, пластик и сталь или нержавеющая и	

3/	пластик		
Диапазон рабочих температур min/max	Не < -30 но не > 0 / не < 30 но не > 50		°C
Автономное питание от аккумулятора	Наличие или отсутствие		
Питание от сети 220 В	Наличие или отсутствие		

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Магистраль»**

**РЕШЕНИЕ № 1
единственного учредителя (участника)
об учреждении общества с ограниченной ответственностью
«Магистраль»**

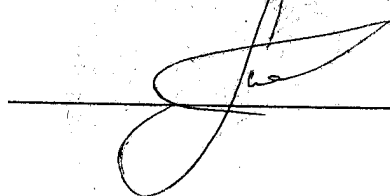
*город Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация
Восемнадцатое ноября две тысячи четырнадцатый год*

Физическое лицо - гражданин РФ Полянский Алексей Игоревич,

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

1. Учредить общество с ограниченной ответственностью «Магистраль» (далее по тексту - ООО «Магистраль») и выступить его единственным учредителем (участником).
2. Утвердить устав ООО «Магистраль».
3. Установить, что:
 - 3.1. Решения по вопросам, относящимся в соответствии с законодательством РФ к компетенции общего собрания участников ООО «Магистраль», единолично принимаются учредителем (участником) и оформляются письменно.
 - 3.2. Руководство текущей деятельностью ООО «Магистраль» осуществляется единоличным исполнительным органом ООО «Магистраль» - Директором общества.
 - 3.3. Директор общества назначается на должность и освобождается от нее по решению единственного учредителя (участника) общества.
4. Назначить единоличным исполнительным органом ООО «Магистраль» - Директором ООО «Магистраль» сроком на 5 лет - Полянского Алексея Игоревича.
5. Определить местом нахождения ООО «Магистраль», место нахождения его единоличного исполнительного органа: 295001, республика Крым, город Симферополь, Ангарская улица, дом 38, квартира 40.
6. Установить, что:
 - 6.1. Уставный капитал ООО «Магистраль» определен в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей.
 - 6.2. Уставный капитал ООО «Магистраль» представляет собой 1 (Одну) долю, составляющую 100 % (Сто процентов) уставного капитала номинальной стоимостью 10 000 (Десять тысяч) рублей, и полностью принадлежащую его единственному учредителю.
 - 6.3. Оплата единственным учредителем (участником) своей доли в уставном капитале ООО «Магистраль» осуществляется путем внесения наличных денежных средств на расчетный счет в течение 4 месяцев с момента государственной регистрации общества.
7. Назначить Полянского А.И. лицом, ответственным за совершение всех действий, подготовку и оформление документов, проведение всех мероприятий по регистрации ООО «Магистраль», изготовление печати и т.п.

Единственный учредитель (участник) ООО «Магистраль»:



А.И. Полянский



Копия

Верно

А.И. Полянский

04.10.17

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Магистраль»

ПРИКАЗ № 1

г. Симферополь

26 ноября 2014 года

На основании решения № 1 единственного учредителя (участника) об учреждении ООО «Магистраль» (далее - Общество) от 18.11.2014 вступаю в должность Директора Общества.

В связи с отсутствием в штатном расписании Общества должности главного бухгалтера его обязанности возлагаю на себя.

Директор



/ А.И. Полянский



копия для

А.И. Полянский

04.10.17

