

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСИС»

115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4

в Московское УФАС
Российской Федерации
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
тел. +7 (495) 784-75- 05

Исх. № «Медсис-№544»

22.09.2020 г.

ЖАЛОБА

на положения документации о закупке № 32009503134 Оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации вентиляционных систем по адресу: г.Москва, ул. Островитянова, д.1 для нужд ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в 2021 году

Сведения о заказчике	<p>Заказчик (наименование): федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России или Заказчик)</p> <p>Место нахождения и почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1</p> <p>Адрес электронной почты: zakupki-rgmu@yandex.ru</p> <p>Телефон: (495) 434-55-45</p>
Адрес сайта электронной площадки	<p>https://www.rts-tender.ru</p>

Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСИС»

ИНН 7714373931/

КПП 772401001/

Юридический адрес: 115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4,

Фактический адрес: 115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4,

Адрес электронной почты: medsiss@yandex.ru

Номер контактного телефона: +79625458629

Генеральный директор - Николаев Станислав Сергеевич

Содержание и обоснование жалобы:

Положения документации об электронном аукционе препятствуют участникам закупки сформировать и подать заявку на участие в таком аукционе, что напрямую ведет к ограничению числа участников закупки.

В Аукционной документации установлено требование к первой части заявки, об указании участником конкретных показателей товара, соответствующих значениям, установленным в документации об электронном аукционе

При этом, Приложением к структуре технического задания на осуществление закупки товаров, работ, услуг документации об Аукционе установлены требования к товарам, **используемым, при Оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации вентиляционных систем**

6. Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности товаров/работ/услуг, требования к результатам работ/услуг:

6.1. Общие требования к выполнению работ и используемым при выполнении указанных работ материалам при проведении работ.

6.1.1. Обязанность обеспечения работ по эксплуатации и техническому обслуживанию вентиляционных систем материалами и оборудованием для выполнения работ лежит на Подрядчике. Потребность в материалах для выполнения работ определяется исходя из квот (усредненной потребности в материалах) и рассчитывается на основании Годовых нормативов расходования запасных частей и расходных материалов, утвержденных Заказчиком, и прилагаемые к Техническому заданию в составе Технологической карты. При использовании материалов в счёт квотирования необходимо использовать следующий порядок приоритета: аварийные элементы, элементы с истекшим сроком эксплуатации на объекте (в счёт его квоты), аварийные элементы, элементы с истекшим сроком эксплуатации на объекте (в счёт квоты другого объекта если собственной квоты недостаточно), планово-предупредительный ремонт (ППР) в счёт квоты данного объекта, планово-предупредительный ремонт (ППР) в счёт квоты другого объекта (если целесообразно перенести данную квоту), замена морально устаревших элементов с истекшим сроком годности.

6.1.2. Работы на всех элементах, указанных в настоящем Техническом задании, предполагают проведение работ, указанных в общей части настоящего Технического задания и распространяющихся на все объекты и обслуживаемые установки, в соответствии с Технологической картой.

6.1.3. Работы выполняются в отношении систем и установок, указанных в Технологической карте.

6.2. Общие требования к выполнению работ по техническому обслуживанию и эксплуатации вентиляционных систем.

6.2.1. Работы по техническому обслуживанию и эксплуатации вентиляционных систем необходимо выполнять в соответствии с требованиями технологической карты, прилагающейся к настоящему Техническому заданию

6.2.2. Технологические карты являются неотъемлемой частью технического задания, и включают эксплуатационную характеристику объекта, план-график работ с указанием периодичности их выполнения, а также перечнем материалов, используемых выполнения работ. Указанные материалы являются товаром, используемым при выполнении работ по предмету аукциона, и информация о них должна присутствовать в составе первой части заявки.

Установлены требования к товарам:

- Воздуховоды 1
- Воздуховоды 2
- Воздуховоды 3

Воздуховоды 4
Воздуховоды 5
Воздуховоды 6
Воздуховоды 7
Воздуховоды 8
Воздуховоды 9
Воздуховоды 10
Воздуховоды 11
Воздуховоды 12
Воздуховоды 13
Воздуховоды 14
Воздуховоды 15
Воздуховоды 16
Воздуховоды 17
Воздуховоды 18
Воздуховоды 19
Воздуховоды 20
Воздуховоды 21
Воздуховоды 22
Воздуховоды 23
Воздуховоды 24
Воздуховоды 25
Воздуховоды 26
Воздуховоды 27
Воздуховоды 28
Воздуховоды 29
Воздуховоды 30
Воздуховоды 31
Воздуховоды 32
Воздуховоды 33
Воздуховоды 34
Воздуховоды 35
Воздуховоды 36
Воздуховоды 37
Воздуховоды 38
Воздуховоды 39
Воздуховоды 40

Фасонный элемент воздуховода 1
Фасонный элемент воздуховода 2
Фасонный элемент воздуховода 3
Фасонный элемент воздуховода 4
Фасонный элемент воздуховода 5
Фасонный элемент воздуховода 6
Фасонный элемент воздуховода 7
Фасонный элемент воздуховода 8
Фасонный элемент воздуховода 9
Фасонный элемент воздуховода 10
Фасонный элемент воздуховода 11
Фасонный элемент воздуховода 12
Фасонный элемент воздуховода 13
Фасонный элемент воздуховода 14
Фасонный элемент воздуховода 15
Фасонный элемент воздуховода 16
Фасонный элемент воздуховода 17

Фасонный элемент воздуховода 18
Фасонный элемент воздуховода 19
Фасонный элемент воздуховода 20
Фасонный элемент воздуховода 21
Фасонный элемент воздуховода 22
Фасонный элемент воздуховода 23
Фасонный элемент воздуховода 24
Фасонный элемент воздуховода 25
Фасонный элемент воздуховода 26
Фасонный элемент воздуховода 27
Фасонный элемент воздуховода 28
Фасонный элемент воздуховода 29
Фасонный элемент воздуховода 30
Фасонный элемент воздуховода 31
Фасонный элемент воздуховода 32
Фасонный элемент воздуховода 33
Фасонный элемент воздуховода 34
Фасонный элемент воздуховода 35
Фасонный элемент воздуховода 36
Фасонный элемент воздуховода 37
Фасонный элемент воздуховода 38
Фасонный элемент воздуховода 39
Фасонный элемент воздуховода 40
Фасонный элемент воздуховода 41
Фасонный элемент воздуховода 42
Фасонный элемент воздуховода 43
Фильтр воздушный 1
Фильтр воздушный 2
Фильтр воздушный 3
Фильтр воздушный 4
Фильтр воздушный 5
Фильтр воздушный 6
Фильтр воздушный 7
Фильтр воздушный 8
Фильтр воздушный 9
Фильтр воздушный 10
Фильтр воздушный 11
Фильтр воздушный 12
Фильтр воздушный 13
Фильтр воздушный 14
Фильтр воздушный 15
Фильтр воздушный 16
Фильтр воздушный 17
Фильтр воздушный 18
Фильтр воздушный 19
Фильтр воздушный 20
Фильтр воздушный 21
Фильтр воздушный 22
Фильтр воздушный 23
Фильтр воздушный 24
Фильтр воздушный 25
Фильтр воздушный 26
Фильтр воздушный 27
Фильтр воздушный 28

Фильтр воздушный 29
Фильтр воздушный 30
Фильтр воздушный 31
Фильтр воздушный 32
Фильтр воздушный 33
Фильтр воздушный 34
Фильтр воздушный 35
Фильтр воздушный 36
Фильтр воздушный 37
Фильтр воздушный 38
Фильтр воздушный 39
Фильтр воздушный 40
Фильтр воздушный 41
Фильтр воздушный 42
Фильтр воздушный 43
Решетки вентиляционные 1
Решетки вентиляционные 2
Решетки вентиляционные 3
Решетки вентиляционные 4
Решетки вентиляционные 5
Решетки вентиляционные 6
Решетки вентиляционные 7
Решетки вентиляционные 8
Решетки вентиляционные 9
Решетки вентиляционные 10
Решетки вентиляционные 11
Решетки вентиляционные 12
Решетки вентиляционные 13
Решетки вентиляционные 14
Решетки вентиляционные 15
Решетки вентиляционные 16
Решетки вентиляционные 17
Решетки вентиляционные 18
Решетки вентиляционные 19
Решетки вентиляционные 20
Уплотнительная лента 1
Уплотнительная лента 2
Уплотнительная лента 3
Уплотнительная лента 4
Датчик температуры 1
Датчик температуры 2
Клиновые ремни 1
Клиновые ремни 2
Клиновые ремни 3
Клиновые ремни 4
Клиновые ремни 5
Клиновые ремни 6
Клиновые ремни 7
Виброопоры 1
Виброопоры 2
Теплоизоляция фольгированная самоклеющаяся
Хладагент 1
Хладагент 2
Хладагент 3

Хладагент 4
Хладагент 5
Масло 1
Масло 2
Смазка 1
Смазка 2
Смазка 3
Лампы 1
Лампы 2
Лампы 3
Лампы 4
Лампы 5
Лампы 6
Комплект хомут-шпилька 1
Комплект хомут-шпилька 2
Комплект хомут-шпилька 3
Комплект хомут-шпилька 4
Комплект хомут-шпилька 5
Комплект хомут-шпилька 6
Комплект хомут-шпилька 7
Комплект хомут-шпилька 8
Комплект хомут-шпилька 9
Комплект хомут-шпилька 10
Комплект тяга-подвес
Диффузоры 1
Диффузоры 2
Диффузоры 3
Диффузоры 4
Листовой алюминий
Сталь листовая
Фреоновая трасса 1
Фреоновая трасса 2
Фреоновая трасса 3
Фреоновая трасса 4
Фреоновая трасса 5
Фасонный элемент для фреоновой трассы 1
Фасонный элемент для фреоновой трассы 2
Фасонный элемент для фреоновой трассы 3
Фасонный элемент для фреоновой трассы 4
Фасонный элемент для фреоновой трассы 5
Фасонный элемент для фреоновой трассы 6
Фасонный элемент для фреоновой трассы 7
Фасонный элемент для фреоновой трассы 8
Фасонный элемент для фреоновой трассы 9
Фасонный элемент для фреоновой трассы 10
Фасонный элемент для фреоновой трассы 11
Фасонный элемент для фреоновой трассы 12
Фасонный элемент для фреоновой трассы 13
Фасонный элемент для фреоновой трассы 14
Фасонный элемент для фреоновой трассы 15
Фреоновый фильтр 1
Фреоновый фильтр 2
Фреоновый фильтр 3
Фреоновый фильтр 4

Припой 1
Труба стальная 1
Труба стальная 2
Труба стальная 3
Труба стальная 4
Труба стальная 5
Труба стальная 6
Труба стальная 7
Труба стальная 8
Труба стальная 9
Отвод стальной 1
Отвод стальной 2
Отвод стальной 3
Отвод стальной 4
Отвод стальной 5
Отвод стальной 6
Отвод стальной 7
Отвод стальной 8
Отвод стальной 9
Отвод стальной 10
Отвод стальной 11
Отвод стальной 12
Отвод стальной 13
Болтокомплект высокопрочный 1
Болтокомплект высокопрочный 2
Болтокомплект высокопрочный 3
Кран распределительный 1
Кран распределительный 2
Кран распределительный 3
Кран распределительный 4
Кран распределительный 5
Кран распределительный 6
Обратный клапан 1
Обратный клапан 2
Обратный клапан 3
Обратный клапан 4
Обратный клапан 5
Обратный клапан 6
Прокладки 1
Прокладки 2
Прокладки 3
Прокладки 4
Прокладки 5
Прокладки 6
Прокладки 7
Прокладки 8
Прокладки 9
Прокладки 10
Прокладки 11
Прокладки 12
Прокладки 13
Прокладки 14
Прокладки 15
Манометр 1

Манометр 2
Термометр
Грунтовка 1
Краска масляная 1
Краска масляная 2
Краска масляная 3
Краска масляная 4
Краска масляная 5
Кабель 1
Кабель 2
Кабель 3
Кабель 4
Кабель 5
Кабель 6
Кабель 7
Кабель 8
Кабель 9
Кабель 10
Кран запорный 1
Кран запорный 2
Воздухоотводчик 1
Воздухоотводчик 2
Редукционный клапан 1
Редукционный клапан 2
Редукционный клапан 3
Редукционный клапан 4
Гидроаккумуляторный бак 1
Гидроаккумуляторный бак 2
Прокладки 16
Раствор моющий для отопления
Набивка сальниковая
Фильтр сетчатый 1
Фильтр сетчатый 2
Фильтр сетчатый 3
Фильтр сетчатый 4
Утеплитель в трубах 1

Утеплитель в трубах 2
Утеплитель в трубах 3
Утеплитель в трубах 4
Утеплитель в трубах 5
Клей 1
Клей 2
Герметик
Монтажная пена
Анкерный болт 1
Анкерный болт 2
Анкерный болт 3
Саморез 1
Саморез 2
Саморез 3

Саморез 4
Саморез 5
Комплект дюбель-шуруп 1
Комплект дюбель-шуруп 2
Комплект дюбель-шуруп 3
Комплект дюбель-шуруп 4
Трубы электротехнические 1
Трубы электротехнические 2
Трубы электротехнические 3
Трубы электротехнические 4
Лента изоляционная 1
Лента изоляционная 2
Лента диффузионная
Автоматический выключатель электрический 1
Автоматический выключатель электрический 2
Автоматический выключатель электрический 3
Автоматический выключатель электрический 4
Автоматический выключатель электрический 5
Автоматический выключатель электрический 6
Автоматический выключатель электрический 7
Автоматический выключатель электрический дифференциальный 1
Устройство защитного отключения 1
Устройство защитного отключения 2
Устройство защитного отключения 3
Наконечники
Припой 2
Краска водно-дисперсионная
ГКЛВ
Маты минераловатные
Шпатлевка
Клипсы 1
Клипсы 2
Клипсы 3
Кабель-канал 1
Кабель-канал 2
Бруски
Доски
Клей резиновый
Проволока 1
Проволока 2
Коробки распаячные 1
Коробки распаячные 2
Коробка монтажная
Сжим ответвительный
Выключатель 1
Выключатель 2
Розетка 1
Розетки 2
Грунтовка 2
Гвозди строительные

Лента межшовная
Хомут
Профиль 1

Профиль 2
Смазка нейтральная
Насос многоступенчатый
Компрессор
Плата управления

В соответствии с разъяснениями Федеральной антимонопольной службы, изложенными в письме №ИА/53616/20 от 25.06.2020, заказчик, при проведении закупки работ, услуг не вправе требовать предоставления в составе заявки конкретных показателей товара, соответствующих значениям, установленным в документации о закупке, если установлены требования к товарам, которые не передаются заказчику, а используются при выполнении работ. Что приводит к ограничению конкуренции.

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий заказчика; содержания аукционной документации.

4. Просим рассмотрение настоящей жалобы ООО «МЕДСИС провести посредством Видеоконференцсвязи (исключительно дистанционно).

Приложения:

1. Отсутствуют.

Генеральный директор ООО «МЕДСИС»

Николаев С.С