

**ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
«ООО "Нордриал»

адрес: 199106, г. Санкт-Петербург,  
ул. Весельная, д. 6, литер. А,  
помещение 1-Н  
ИНН 7801632445 КПП 780101001  
E-mail: nordreal1@yandex.ru

№2 от 03.04.2017

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю УФАС России  
по Республике Крым и городу  
Севастополю (Крымское УФАС России)  
Кураеву Тимофею Владимировичу

Адрес: 295000, Республика Крым, город  
Симферополь, улица Александра  
Невского, 1  
to82@fas.gov.ru

Жалоба на действие заказчика

**Жалоба**

**На неправомерные действия заказчика:**

1. **Заказчик:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЯ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2",  
Российская Федерация,  
299057, Севастополь г, УЛ АДМИРАЛА ЮМАШЕВА, ДОМ 19Г,  
Адрес электронной почты detka2@inbox.ru,  
Тел.: (0692)41-40-97  
ИНН: 9201016021  
КПП: 920101001  
Главный врач: Аверина Е.В.  
Контактное лицо: Штыбликова Е. В.

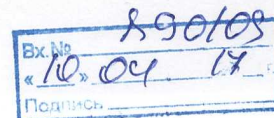
**Участник размещения заказа (заявитель): Информация об участнике размещения заказа:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Нордриал»**

Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Весельная, д. 6, литер. А, помещение 1-Н  
Фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Весельная, д. 6, литер. А, помещение 1-Н  
Почтовый адрес: РФ, 191119, Санкт-Петербург г, Достоевского ул, дом № 44, корпус А  
ОГРН: 1147847215086  
ИНН: 7801632445  
КПП: 780101001  
р/с: 40702810517060001679  
к/с: 30101810300000000811  
БИК: 044030811  
Адрес электронной почты: nordreal1@yandex.ru  
Тел: +7 (952) 231-30-90  
Факс: нет  
Генеральный директор: Попова Юлия Владиславовна  
Контактное лицо: Кобзева Юлия Олеговна  
e-mail: nordreal1@yandex.ru

По состоянию на 03 апреля 2017 года протокол рассмотрения первых частей заявок опубликован.

1. **Номер извещения:** 0374200003817000018.
2. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** www.zakupki.gov.ru



3. **Наименование открытого аукциона:** «На поставку мебели медицинской»
4. **Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 17 марта 2017 года.
5. **Оператор электронной торговой площадки ЭТП НЭП,** <http://www.etp-ets.ru>
6. **Адрес оператора электронной торговой площадки:** 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10

7. **Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» которые, по мнению Заявителя нарушены:** неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в электронном аукционе, что нарушает принципы закрепленные в Федеральном законе № 44-ФЗ от 05.04.2013 года.

8. **Доводы жалобы:**

Общество с ограниченной ответственностью «ООО "Нордриал" просит, Вас рассмотреть, сложившуюся ситуацию при рассмотрении заявок на участие в электронном аукционе «На поставку мебели медицинской»

**Реестровый номер аукциона:** 0374200003817000018.

Участником Обществом с ограниченной ответственностью «ООО "Нордриал" была подана заявка на участие в электронном аукционе «На поставку мебели медицинской»

**Номер заявки:** № 5 (защищенный номер присвоенный электронной торговой площадкой ЭТП НЭП)

**Обоснование отказа в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе:** уведомления о не допуске к участию в электронном аукционе № 0374200003817000018 участнику было отказано в допуске к участию в аукционе 29 марта 2017 года пришло уведомление «Заявка №5 от участника (ООО "Нордриал", ИНН 7801632445) не допущена. Причины отказа в допуске: несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона №44-ФЗ, требованиям документации о таком аукционе Отказать в допуске и в признании участником аукциона на основании пункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона № 44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной ч. 3 п.б статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ и п.21 части I документации об аукционе. Часть II аукционной документации Техническое задание: Требования Заказчика п.7 Стол массажный Габаритные размеры изделия в опущенном состоянии: -высота, не менее, мм 460 \*\* Предложение участника п.7 Стол массажный Габаритные размеры изделия в опущенном состоянии: -высота, мм 460-960 Где: \*\* поставщику указать конкретный показатель/значение.»

**Указанное решение заказчика считаем необоснованным, так, как:** в документации установлено следующее требование по данной позиции

№ п.п.	Наименование объекта закупки	Наименование параметра	Требуемое значение параметра или наличие функции	Кол-во, шт
7	Стол массажный	Стол массажный предназначен для проведения медицинского осмотра, массажных, косметологических и других лечебных процедур.	Соответствие *	2
		Изделие представляет собой сплошное ложе с подголовником на металлической H-образной раме, установленной на металлическое основание с регулируемыми опорами и колесной базой с центральным тормозом.	Соответствие *	
		Габаритные размеры изделия в опущенном состоянии:		
		- ширина, не менее, мм	600 **	
		- длина, не менее, мм	2000 **	

-высота, не менее, мм	460 **
Максимально допустимая нагрузка на стол, не менее, кг	200 **
Масса изделия, не менее, кг	100 **
Регулировка высоты осуществляется бесступенчато при помощи электропривода.	Соответствие *
Регулируемая высота Не менее, мм Не более, мм	460 ** 960 **
Питание электропривода от электросети напряжением: В, Гц,	220 * 50 *
Усилие электропривода на подъем, не менее, Н	6000 **
Станина изделия выполнена из профильной трубы	Соответствие *
Толщина стенки профильной трубы, не менее, мм	2 **
Сечение профильной трубы, не менее, мм	60x30 **
К станине приварены опоры, выполненные из круглой трубы	Соответствие *
Толщина стенки круглой трубы, не менее, мм	1,5 **
Диаметр круглой трубы, не менее, мм	50 **
Концы труб закрываются пластиковыми заглушками.	Соответствие *
Опоры регулируются по высоте для устранения неровностей пола.	Соответствие *
К станине крепятся колесная база, ведомый и приводной рычаги, направляющие, подставка для пульта управления электроприводом.	Соответствие *
Колесная база представляет собой систему из четырех колесных опор аппаратных поворотных из серой резины с полипропиленовым ободом и центрального тормозного устройства. Данная система позволяет легко перемещать стол и надежно фиксировать его после окончания перемещения.	Соответствие *
Пульт управления электроприводом представляет собой электрическую педаль со степенью защиты IP 54 с двумя клавишами.	Соответствие *
Регулировка высоты изделия осуществляется нажатием ноги соответственно на клавишу «вверх» или «вниз».	Соответствие *
Педаль устанавливается на металлическую подставку	Соответствие *
Подставка съемная и может фиксироваться в любом удобном месте на станине.	Соответствие
Ведомый и приводной рычаги, расположенные параллельно друг другу, выполнены из профильной трубы	Соответствие *
Электропривод крепиться к специальным ушкам в станине и приводном рычаге.	Соответствие *

Регулировка электропривода осуществляет движение рычагов и ложа по горизонтали относительно станины.	Соответствие *
Рама основания выполнена из профильной трубы	Соответствие *
Толщина стенки профильной трубы, не менее, мм	2,5 **
Сечение профильной трубы, не менее, мм	50x25**.
На раму основания крепятся ложе и подголовник с вырезом для лица	Соответствие *
Ложе и подголовник выполнены из ДСП, вторичного ППУ и обтянуты чехлом из высокопрочного материала – поливинилхлорида на тканой основе.	Соответствие *
Толщина ДСП, не менее, мм	16 **
Толщина ПТУ, не менее, мм	30 **
Используемый для обивки материал должен обладать высокими гигиеническими свойствами: воздухо- и паро-проницаемость, гигроскопичность, экологичность, износостойкость, что позволяет проводить многократную обработку медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами.	Соответствие *
Подголовник регулируется бесступенчато при помощи пневмоцилиндра	Соответствие *
Угол наклона подголовника Не менее, градусы Не более, градусы	-30° +30°
Все металлические конструкции изделия имеют высококачественное полимерно-порошковое покрытие белого цвета.	Соответствие *
Декларация о соответствии и регистрационное удостоверение	Наличие *

см. Техническое задание документации об электронном аукционе (приложение).

В техническом задании установлен показатель «Габаритные размеры изделия в опущенном состоянии» однако не установлено в каком конкретно опущенном состоянии «ВНИЗ» или «ВВЕРХ», у данной позиции существует два опущенных состояния верхнее и нижние.

**В первой части заявки в описании технических характеристик материалов, Участником закупки предложены следующие значения конкретные показатели, что бы исключить двусмысленного толкования, как верхнее значение так и нижнее значения данного показателя, а именно**

Стол массажный, без товарного знака, Россия	Стол массажный предназначен для проведения медицинского осмотра, массажных, косметологических и других лечебных процедур.	Соответствие
	Изделие представляет собой сплошное ложе с подголовником на металлической Н-образной раме, установленной на металлическое основание с регулируемыми опорами и колесной базой с центральным тормозом.	Соответствие
	Габаритные размеры изделия в опущенном состоянии:	

- ширина, мм	600
- длина, мм	2000
-высота, мм	460-960
Максимально допустимая нагрузка на стол, кг	200
Масса изделия, кг	100
Регулировка высоты осуществляется бесступенчато при помощи электропривода.	Соответствие
Регулируемая высота минимальная высота, мм максимальная высота, мм	460 960
Питание электропривода от электросети напряжением: В, Гц,	220 50
Усилие электропривода на подъем, Н	6000
Станина изделия выполнена из профильной трубы	Соответствие
Толщина стенки профильной трубы, мм	2
Сечение профильной трубы, мм	60x30
К станине приварены опоры, выполненные из круглой трубы	Соответствие
Толщина стенки круглой трубы, мм	1,5
Диаметр круглой трубы, мм	50
Концы труб закрываются пластиковыми заглушками.	Соответствие
Опоры регулируются по высоте для устранения неровностей пола.	Соответствие
К станине крепятся колесная база, ведомый и приводной рычаги, направляющие, подставка для пульта управления электроприводом.	Соответствие
Колесная база представляет собой систему из четырех колесных опор аппаратных поворотных из серой резины с полипропиленовым ободом и центрального тормозного устройства. Данная система позволяет легко перемещать стол и надежно фиксировать его после окончания перемещения.	Соответствие
Пульт управления электроприводом представляет собой электрическую педаль со степенью защиты IP 54 с двумя клавишами.	Соответствие
Регулировка высоты изделия осуществляется нажатием ноги соответственно на клавишу «вверх» и «вниз».	Соответствие
Педаль устанавливается на металлическую подставку	Соответствие
Подставка съемная и фиксируется в любом удобном месте на станине.	Соответствие

Ведомый и приводной рычаги, расположенные параллельно друг другу, выполнены из профильной трубы	Соответствие
Электропривод крепиться к специальным ушкам в станине и приводном рычаге.	Соответствие
Регулировка электропривода осуществляет движение рычагов и ложа по горизонтали относительно станины.	Соответствие
Рама основания выполнена из профильной трубы	Соответствие
Толщина стенки профильной трубы, мм	2,5
Сечение профильной трубы, мм	50x25.
На раму основания крепятся ложе и подголовник с вырезом для лица	Соответствие
Ложе и подголовник выполнены из ДСП, вторичного ППУ и обтянуты чехлом из высокопрочного материала – поливинилхлорида на тканой основе.	Соответствие
Толщина ДСП, мм	16
Толщина ПТУ, мм	30
Используемый для обивки материал обладает высокими гигиеническими свойствами: воздухо- и паро-проницаемость, гигроскопичность, экологичность, износостойкость, что позволяет проводить многократную обработку медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами.	Соответствие
Подголовник регулируется бесступенчато при помощи пневмоцилиндра	Соответствие
Угол наклона подголовника минимальный наклон, градусы максимальный наклон, градусы	-30° +30°
Все металлические конструкции изделия имеют высококачественное полимерно-порошковое покрытие белого цвета.	Соответствие
Декларация о соответствии и регистрационное удостоверение	Наличие

См. первую часть заявки (приложение)

Исходя из вышеизложенного, участник размещения заказа подал заявку в соответствии с п. 3 ст. 66 № 44-ФЗ и дал согласие на поставку товара на условиях, предусмотренных данной документацией, а также указал конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, наименование страны происхождения товара. Выполнил требование аукционной документации в полном объеме и четко следуя Инструкции.

Заявка ООО «Нордриал» заполнена в соответствии с требованиями Аукционной документации и нормами 44-ФЗ «Закона о размещении заказов». Все показатели и характеристики прописаны максимально конкретно и отвечают параметрам эквивалентности, установленными Заказчиком и всем требованиям ГОСТ.

На основании изложенного, руководствуясь положениями ст. 8, 12, 105, 106 № 44-ФЗ, просим:

1. Защитить права и законные интересы ООО «Нордриал».

2. На основании ч. 7 ст. 106 № 44-ФЗ приостановить процедуру размещения государственного заказа по аукциону в электронной форме № 0374200003817000018 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.

3. Провести внеплановую проверку в соответствии с ч. 3 ст. 99 № 44-ФЗ по аукциону в электронной форме № 0374200003817000018.

4. Признать жалобу обоснованной.

5. Выдать организаторам торгов предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка проведения торгов.

**Приложение:**

1. Копии документов подтверждающих полномочия руководителя.
2. Копия документации
3. Копия протокола от 29.03.2017
4. Копия первой части заявки

ООО «Нордриал»  
Генеральный директор



/Попова Ю.В./