



ООО «КРЫММЕДСНАБ»
ИНН 9204556723 КПП 920101001
Юридический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12
Фактический адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12
тел.: +7 (8692) 88-55-00; +7-978-222-03-01
e-mail: info@kms-zdrav.ru, torg@kms-zdrav.ru
Уральский Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург
БИК 046577674 Р/С 40702810816540027569

Исх. № 82 от 16.11.2017 г.

**Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

295000, Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Александра Невского, д. 1
299011, г. Севастополь, улица Ленина, 48
to82@fas.gov.ru
to92@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «КРЫММЕДСНАБ»

Адрес юридический: 299006, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3)
Адрес места нахождения/почтовый адрес 299006, г. Севастополь,
ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3)
Конт. тел.: +7 (978) 8232060
Эл. адрес: tender@kms-zdrav.ru

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,
уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии
по осуществлению закупок.**

1. Заказчик: Государственное учреждение – Севастопольское региональное отделение
Фонда социального страхования Российской Федерации.
Адрес: 299011, Россия, г. Севастополь, ул. Дзержинского, 53;
Почтовый адрес 299011, Россия, г. Севастополь, ул. Дзержинского, 53;
Контрактная служба: Кузьменко Наталия Владимировна;
Номер контактного телефона: +7 (8692) 539690;
Адрес электронной почты: ogz_group@fo92.fss.ru.

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «КРЫММЕДСНАБ»;
ИНН: 9204556723;
Адрес: 299006, г. Севастополь, ул. Комбрига Потапова, 12 (помещение II-3);
телефон: +7 (978) 8232060;
e-mail: tender@kms-zdrav.ru;

контактное лицо: Генеральный директор ООО «КРЫММЕДСНАБ» - Обанин Алексей Юрьевич.

3. Адрес сайта на котором размещена информация о закупке:
<http://www.zakupki.gov.ru>.

4. Номер извещения: № 0274100000117000109

5. Наименование закупки: «Поставка кресел-колясок для инвалидов г. Севастополя в 2017 году.

6. Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса: 27.10.2017.

7. Обжалуемые действия Заказчика и Уполномоченного органа, осуществляющего размещение заказа с указанием норм 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 о контрактной системе) которые, по мнению Заявителя, нарушены: в нарушение части 1 пункта 1 статьи 33 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 о контрактной системе»), а также в нарушение положения Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – «Закон о защите конкуренции») Заказчиком в закупке составлено техническое задание под конкретного производителя: **"Отто Бокк Мобилити Солюшнс ГмбХ"**, Германия, регистрационное удостоверение на медицинское изделие выдано ООО «ОТТО БОКК Сервис», что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

8. Доводы жалобы:

В нарушение части 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, а также в нарушение положения Закона о защите конкуренции Заказчиком в конкурсной документации техническое задание составлено под конкретного производителя: **"Отто Бокк Мобилити Солюшнс ГмбХ"**, Германия, регистрационное удостоверение на медицинское изделие выдано ООО «ОТТО БОКК Сервис», что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

Конкурсная документация не допускает возможность поставки товаров, иных производителей и удовлетворяющих совокупности установленных данной документацией требований, что влечет необоснованное ограничение числа участников закупки, равно как и ограничивает возможность для ценового соперничества между участниками Конкурса во время (и в случае) его проведения.

Частью 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе установлены следующие правила описания объекта закупки. Описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Согласно части 2 статьи 8 Закона о контрактной системе конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок любых действий,

которые противоречат требованиям Закона о контрактной системе, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров, установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Техническое задание конкурсной документации содержит следующие требования к характеристикам товара: «...

Наименование товара	Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара	Примечание
Кресло-коляска электроприводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов	<p>Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего пользователя лица (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения на улице по дорогам с твердым покрытием. Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала. Пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователем и регулируется по длине относительно подлокотника. Кресло-коляска оснащена светоотражающими элементами и имеет следующую конструкцию и основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рама из высокопрочных стальных труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирающаяся на составные части без применения инструмента и складывающаяся с уменьшением её габаритных размеров; - электроприводные ведущие задние колеса с системой управления (пульт управления – манипулятор типа «джойстик» с плавным регулированием скорости), оснащенные пневматическими шинами; - передние колеса с пневматическими шинами; - спинка, регулируемая по углу наклона как пользователем, так и сопровождающим лицом в одно движение, оснащенная ремнями-натяжителями и съемной накидкой; - подлокотники съемные, регулируемые по ширине и высоте, с накладками анатомической формы из мягкого, поддающегося гигиенической обработке материала, регулируемые по горизонтали в нескольких (2) положениях; - подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте, оснащенные упорами под икроножные мышцы и стопы. <p>Кресло-коляска имеет дополнительное оснащение, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подголовник, регулируемый по высоте и положению - подножки с регулируемым углом наклона в коленном суставе с ложементами для икроножных мышц, регулируемых по высоте и глубине установки. <p>Ширина сидения регулируемая, в основной конфигурации 450 мм. Источник (источники) питания – тяговая аккумуляторная батарея (батареи) 24 В/36Ач Два электродвигателя мощностью 450 Вт (каждый). Масса (с аккумулятором/аккумуляторами) – 64 кг. Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) - 125 кг.</p> <p>Требования к ходовым характеристикам: максимальная скорость передвижения – 7 км/ч; запас хода (без подзарядки) – 25 км; преодолеваемый подъем – 25 градусов. Срок гарантии 24 месяца Срок службы 5 лет</p>	7

<p>Кресло-коляска с электроприводом комнатная, в том числе для детей-инвалидов</p>	<p>Кресло-коляска с электроприводом комнатная, предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры: - ширина – 580-685 мм; - длина – до 1100 мм; - высота – до 1000 мм. - масса кресла-коляски (с аккумуляторами) не более 55 кг. - грузоподъемность не менее 125 кг. - глубина сидения до 400 мм. - ширина сидения до 400-500 мм; - диаметр задних колес – до 540 мм, - диаметр передних колес – до 200 мм. - цельнолитые шины. <p>Ходовые характеристики должны соответствовать следующим параметрам: Максимальная скорость – 7 км/ч; Запас хода – 35 км. Минимальный радиус разворота 580 мм. Аккумуляторные батареи – 24В/17÷25А.Ч.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее одного года с момента ввода в эксплуатацию. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.</p> <p>Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.</p> <p>Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.</p> <p>Должно соответствовать ГОСТу Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности», ГОСТу Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТу Р 7176-2-2005 «Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом», ГОСТу Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТу Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела. ГОСТу Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».</p> <p>Необходимым условием при выдаче таких изделий пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности изделия раздела с предупреждениями, о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании изделиями (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции). Обязательно представление сертификатов соответствия, регистрационных удостоверений</p>	<p>6</p>
<p>Кресло-коляска для больных прогулочная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов</p>	<p>Кресло-коляска для людей, страдающих ДЦП, в том числе для детей-инвалидов приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего пользователя лица (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещении.</p> <p>Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала. Пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователем и регулироваться по длине относительно подлокотника.</p> <p>Кресло-коляска обеспечивает возможность принять положение полулежачего и имеет следующую конструкцию и основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рама из высокопрочных металлических труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирающаяся на составные части без применения инструмента; - передние и задние колеса с пневматическими шинами; - спинка коляски складная, регулируемая по углу наклона с помощью джойстика управления, оснащенная ремнями-натяжителями; - сидение, регулируемое по глубине; - подголовник съемный, регулируемый по высоте и углу наклона; - подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали, обеспечивающие возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения; - подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и плавно по углу наклона, оснащенные ложементами под икроножные мышцы, 	<p>3</p>

	<p>регулируемыми по углу наклона, а также упорами для стоп;</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры для ног откидные и плавно регулируемые по углу наклона; - антипрокидывающие устройства на колесной опоре; - рычаги отключения электропривода. <p>Коляска оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противоположной подушкой сидения.</p> <p>Для аккумуляторов предусмотрен специальный отсек.</p> <p>Ширина сидения 450 мм.</p> <p>Источник (источники) питания – 50 Ач</p> <p>Два электродвигателя мощностью 450 Вт (каждый).</p> <p>Масса (с аккумулятором/аккумуляторами) – 70 кг.</p> <p>Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) - 150 кг.</p> <p>Требования к ходовым характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> преодолеваемый подъем – 25 градусов; максимальная высота препятствия – 5 см. <p>Срок гарантии 24 месяца</p> <p>Срок службы 5 лет</p>	
--	---	--

(цитата из Конкурсной документации).

Несмотря на применение Заказчиком слов «не более», «не менее» по совокупности всех характеристик и требований технического задания данные показатели соответствуют только одному производителю: **"Отто Бокк Мобилити Солюшнс ГмБХ", Германия.**

Заявитель уверен, в подтверждение своих доводов, данный факт подтвердиться коммерческими предложениями, на основании которых Заказчиком осуществлялся расчет начальной (максимальной) цены контракта, а так же Заявителем на заседании Комиссии по Контролю закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь по рассмотрению настоящей жалобы будет представлена сравнительная таблица.

ПРОСИМ ВАС:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Приостановить размещение государственного заказа по извещению № 0274100000117000109, размещенного на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> и признать положения «технического задания» не соответствующих законодательству РФ в сфере государственных закупок;
3. Вынести предписание об устранении нарушений в соответствии с законодательством РФ, исключив требования, ограничивающие количество участников;
5. Привлечь к административной ответственности должностных лиц заказчика за правонарушения законодательства РФ в сфере государственных закупок.

Приложения:

1. Копия решения единственного учредителя (назначение генерального директора);
2. Приказ о назначении на должность директора.

Генеральный директор
ООО «КРЫММЕДСНАБ»

А.Ю. Обанин

Подписано ЭЦП