



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. № 79 от 13.11.2017 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](mailto:to82@fas.gov.ru)  
[to92@fas.gov.ru](mailto: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@to92.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:** № 0274100000117000106

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

**6. Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса:** 24.10.2017.

**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
<p>кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей - инвалидов</p>	<p>Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.</p> <p>Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.</p> <p>Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.</p> <p>В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.</p> <p>Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.</p> <p>Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.</p> <p>Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.</p> <p>Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.</p> <p>Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Между слоями обивки должны находиться специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудно-поясничном отделе позвоночника (лордальный изгиб).</p> <p>Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.</p> <p>Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад.</p> <p>Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.</p> <p>Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из</p>	<p>25</p>

вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.

В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.

Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.

Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.

Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10°.

Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:

- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;
- изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;
- изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.

Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.

Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемые по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.

При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения. Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.

Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.

Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканий.

Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.

Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.

Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разрядкой) Получателя.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя;
- адрес производителя;
- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);
- дату выпуска (месяц, год);
- артикул модификации кресла-коляски;
- серийный номер.

В комплект поставки должно входить:

- набор инструментов;
- инструкция для пользователя (на русском языке);
- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015

<p>кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей - инвалидов</p>	<p>Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.</p> <p>Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.</p> <p>Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.</p> <p>В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.</p> <p>Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.</p> <p>Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.</p> <p>Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.</p> <p>Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.</p> <p>Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Между слоями обивки должны находиться специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудно-поясничном отделе позвоночника (лумбальный изгиб).</p> <p>Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.</p> <p>Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад.</p> <p>Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.</p> <p>Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.</p> <p>В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.</p> <p>Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.</p> <p>Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.</p> <p>Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10°.</p> <p>Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:</p>	<p>25</p>
--	--	-----------

	<p>-изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3см и сзади в диапазоне не менее 9 см;</p> <p>-изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;</p> <p>-изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.</p> <p>Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемые по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.</p> <p>При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения. Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканий.</p> <p>Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.</p> <p>Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.</p> <p>Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья определяется в соответствии с заявкой (разрядкой) Получателя.</p> <p>Маркировка кресла-коляски должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование производителя;</li> <li>- адрес производителя;</li> <li>- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);</li> <li>- дату выпуска (месяц, год);</li> <li>- артикул модификации кресла-коляски;</li> <li>- обозначение технических условий (номер);</li> <li>- номер декларации о соответствии;</li> <li>- серийный номер.</li> </ul> <p>В комплект поставки должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набор инструментов;</li> <li>- инструкция для пользователя (на русском языке);</li> <li>- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)</li> </ul> <p>Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015</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 № 0274100000117000106, размещенного на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> и признать положения «технического задания» не соответствующими 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