**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

Поставка кресел-колясок для инвалидов

**Наименование и описание объекта закупки:**

**1. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)\***.

Описание функциональных и технических характеристик товара:

Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.

Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.

Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и должны быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и иметь 2 регулировки установки 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 стабильность конструкции.

Кресло-коляска должна складывается и раскладывается без применения инструментов. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья, которые удерживают боковины и спинку коляски в сложенном положении.

Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани.

Высота спинки должна быть не менее 42 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.

Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях и в диапазоне не менее 6 см.

Подлокотники кресла-коляски должны быть откидывающими назад.

Подлокотники должны 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 30 см.

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

Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки и иметь диаметр не менее 15 см. Вилка поворотного колеса должна иметь 4 позиции установки положения колеса.

Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки и легко демонтироваться путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 60 см.

Подножки должны легко демонтироваться, а также отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее чем на 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 чем на 3 см и сзади в диапазоне не менее чем на 9 см;

- изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15 °;

- изменение длины колесной базы должно быть 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, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее чем 17 см, а также по углу наклона боковых опор не менее чем в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее чем на 10 см и иметь функцию отведения.

Кресло-коляска должна быть оснащена мягким съемным абдуктором.

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 чем 20 см, а также не менее чем в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен иметь ширину опоры не менее чем 30 см и анатомическую форму.

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

Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне не менее 9 см с кнопочной фиксацией не менее чем в 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.

Все кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 22 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 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).

**В комплект поставки должно входить:**

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- насос;

- гарантийный талон.

**2. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)\***.

Описание функциональных и технических характеристик товара:

Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.

Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.

Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и должны быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и иметь 2 регулировки установки 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 стабильность конструкции.

Кресло-коляска должна складывается и раскладывается без применения инструментов. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сиденья, которые удерживают боковины и спинку коляски в сложенном положении.

Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани.

Высота спинки должна быть не менее 42 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.

Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях и в диапазоне не менее 6 см.

Подлокотники кресла-коляски должны быть откидывающими назад.

Подлокотники должны 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 30 см.

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

Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и диаметр не менее 15 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиции установки положения колеса.

Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и легко демонтироваться путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 60 см.

Подножки должны легко демонтироваться, а также отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее чем на 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 чем на 3 см и сзади в диапазоне не менее чем на 9 см;

- изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15 °;

- изменение длины колесной базы должно быть 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, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее чем 17 см, а также по углу наклона боковых опор не менее чем в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее чем на 10 см и иметь функцию отведения.

Кресло-коляска должна быть оснащена мягким съемным абдуктором.

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 чем 20 см, а также не менее чем в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен иметь ширину опоры не менее чем 30 см и анатомическую форму.

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

Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне не менее 9 см с кнопочной фиксацией не менее чем в 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.

Все кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 22 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 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).

**В комплект поставки должно входить:**

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон.

**\***Количество (объем поставляемого товара) – Объем поставляемого товара определить невозможно. Поставка товара осуществляется по заявкам заказчика по цене за единицу товара, сформировавшейся по итогам аукциона (по каждой позиции), в объеме товара, не превышающем максимального значения цены Контракта.

**Место поставки товара:**

Поставка товара Получателям осуществляется согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (в пределах Омской области) с правом выбора Получателем одного из способов получения Товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Сроки поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **до 10 сентября 2023 года**.

Поставка товара Получателям не должна превышать **30** календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, **7** календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке ТСР:**

Упаковка ТСР должна обеспечивать защиту ТСР от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка ТСР должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней ТСР (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Транспортировка ТСР должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Маркировка кресла-коляски должна содержать:**

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Требования к качеству ТСР:**

ТСР должно иметь действующее **регистрационное удостоверение**, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на медицинское изделие, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при их нормальной эксплуатации.

Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного должны быть стойкие к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям стандартов Российской Федерации:

- ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4) "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»,

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 "Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность",

- ГОСТ Р 51083-2021 "Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия".

**Гарантии качества ТСР и гарантийные требования:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар соответствует стандартам на данные виды товара, а также требованиям технического задания.

При передаче товара Получателям поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по контракту товара.

Гарантийный срок товара составляет **12** (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока товара при его должной эксплуатации несоответствия качества товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена товара на аналогичный товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта товара не должен превышать 5 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены товара не должен превышать 10 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем товара на гарантийный ремонт или для замены поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного товара поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки товара на гарантийный ремонт (если товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

ТСР имеет установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю соответствующий сроку пользования ТСР, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями". Гарантийный срок ТСР указывается Поставщиком в гарантийном талоне на ТСР и заверяется печатью Поставщика.

Гарантии качества ТСР распространяются на товар в целом, включая составные части и комплектующие изделия ТСР. Гарантийный срок на составные части и комплектующие изделия ТСР считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с гарантийным сроком на это изделие, если иное не предусмотрено стандартом и техническими условиями на основное изделие.

Гарантийное обслуживание ТСР осуществляется Поставщиком в течение гарантийного срока.

Расходы на обслуживание ТСР в гарантийный срок осуществляются за счет средств Поставщика, за исключением расходов, связанных с плановой заменой расходных материалов.

Поставщик предоставляет Заказчику технический паспорт на ТСР на русском языке, гарантийный талон, подписанный Поставщиком и заверенный печатью, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации Получателя (Заказчика).