**Техническое задание**

**На поставку технических средств реабилитации для обеспечения инвалидов в 2020 году, а именно кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов)**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации для обеспечения инвалидов в 2020 году, а именно кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов).

Способ определения: открытый конкурс в электронной форме.

Начальная (максимальная) цена контракта: **8 006 569 руб. 04 коп**.

Количество технических средств реабилитации: **383 шт.**

Технические и количественные характеристики:

Обоснование указания дополнительных характеристик: Дополнительная информация и дополнительные характеристики указаны заказчиком в связи с отсутствием в КТРУ описания объекта закупки и в целях определения соответствия закупаемых товаров, работ, услуг потребностям заказчика для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара  по КТРУ | Наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 №86н | Наименование характеристик | | Показатели характеристик | Количество (шт.) |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная **(**для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-01 | Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные, оснащенные набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Есть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 15 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет 61 см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Между слоями обивки находятся специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).  Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной 30 см.  Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона 10°.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:  -изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 и сзади в диапазоне 9 см;  -изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  -изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами,  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 18 кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 38 см , 40,5 см , 43 см , 45,5 см , 48 см , 50,5 см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  -адрес производителя;  -обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  -дату выпуска (месяц, год);  -артикул модификации кресла-коляски;  -обозначение технических условий (номер);  -номер декларации о соответствии;  -серийный номер.  В комплект поставки входит:  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует 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. | |  | 230 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-01 | Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные, оснащенные набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеют следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет двойную усиленную крестовину, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Есть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет 61 см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте на 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной 30 см.  Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона 10°.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:  -изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 и сзади в диапазоне 9 см;  -изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  -изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 18 кг.  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 38 см, 40,5 см, 43 см, 45,5 см, 48 см, 50,5 см и поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  -адрес производителя;  -обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  -дату выпуска (месяц, год);  -артикул модификации кресла-коляски;  -обозначение технических условий (номер);  -номер декларации о соответствии;  -серийный номер.  В комплект поставки входит:  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует 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 | |  | 153 |
|  | | | **ИТОГО:** | | 383 |

|  |
| --- |
| **Срок и условия поставки**:  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 15.06.2020г.  Условия поставки: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.  Поставка Товара по месту жительства Получателей (по выбору Получателя) осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.  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.  Товар должен быть поставлен в полном объеме в Республику Бурятия г.Улан-Удэ в пункты выдачи Товара Получателям, организованным Поставщиком до 28.02.2020г.  Срок действия Направления: до 15.06.2020г.  **Место поставки:**  Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи.  **Порядок поставки товара:**  Организовать на территории г.Улан-Удэ пункт выдачи Товара Получателей и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.  Представить Заказчику копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982) поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара.  Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней после дня подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара.  Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Республика Бурятия) право выбора одного из способов получения Товара:  по месту жительства Получателя;  в пунктах выдачи.  Осуществлять поставку путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.  В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя, с указанием данных получателей в акте приема - передачи товара.  Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.  Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателям, включенным в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.  Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.  **Требование к гарантийному сроку:**  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.  Гарантийный срок Товара составляет 24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. 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 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).  Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).  **Требования к упаковке, маркировке:**  Упаковка Товара должна обеспечивает их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  Упаковка Товара, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002.  **Документы, подтверждающие качество Товара:**  На поставляемый Товар имеются действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующая декларация о соответствии или сертификат соответствия (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии") поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. |