Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации, а именно кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов в 2023 году.

Количество технических средств реабилитации: **32 шт.**

Технические и количественные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара  по ОКПД2 | Наименование  в соответствии  с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 №86н | Технические и функциональны е характеристики | Количество (шт.) |
| 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-02 | Кресло-коляска должна быть управляемая сопровождающим лицом, складная (кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная/прогулочная для детей-инвалидов (далее-кресло-коляска) должна быть предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы.  Кресло-коляска должна иметь складную раму по горизонтальной оси, должна быть произведена из легких тонкостенных трубок с порошковым напылением.  Спинка должна иметь регулировку угла наклона,  Сидение должно иметь регулировку угла наклона не менее 3 позиций,  Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона,  Колеса задние должны быть литые передние колеса должны быть литые, должен быть ножной тормоз, должна быть ручка для сопровождающего, регулируемая по высоте.  Ширина сиденья должна быть 40 (+/-2см),  Глубина сиденья должна быть 40 (+/-2см),  Высота спинки должна быть 70 (+/-2см) см,  Длина подножек должна быть регулируемая от 22 до 42 см,  Вес не более 23 кг,  Грузоподъемность: не более 85 кг  Угол наклона сиденья должен быть в трех положениях: 17°, 20°, 23°  Угол наклона спинки должен регулироваться в диапазоне от 0° до 165°  В комплектацию должно входить:  Абдуктор;  Н-образный жилет;  Фиксаторы стоп;  Барьер безопасности | 4 |
| 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть управляемая сопровождающим лицом, складная (кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная/прогулочная для детей-инвалидов (далее-кресло-коляска) должна быть предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы.  Кресло-коляска должна иметь складную раму по горизонтальной оси, должна быть произведена из легких тонкостенных трубок с порошковым напылением.  Спинка должна иметь регулировку угла наклона,  Сидение должно иметь регулировку угла наклона не менее 3 позиций,  Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона,  Колеса задние должны быть пневматические,  передние колеса должны быть литые, должен быть ножной тормоз, должна быть ручка для сопровождающего, регулируемая по высоте.  Ширина сиденья должна быть 40 (+/-2см),  Глубина сиденья должна быть 40 (+/-2см),  Высота спинки должна быть 70 (+/-2см) см,  Длина подножек должна быть регулируемая от 22 до 42 см,  Вес не более 23 кг,  Грузоподъемность: не более 85 кг  Угол наклона сиденья должен быть в трех положениях: 17°, 20°, 23°  Угол наклона спинки должен регулироваться в диапазоне от 0° до 165°  В комплектацию должно входить:  Абдуктор;  Н-образный жилет;  Фиксаторы стоп;  Барьер безопасности | 8 |
| 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Должны быть регулируемые подлокотники.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм не менее чем в четырех положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и должны иметь диаметр не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть более 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, должна быть регулируемая:  нижняя граница не менее 250 мм не более 420 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая: не менее 270 мм не более 380 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая: не менее 460 мм не более 610 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 35°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 22 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 8 |
| 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Должны быть регулируемые подлокотники.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм не менее чем в четырех положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть пневматическими и должны иметь диаметр не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь пневматические покрышки покрышки. Диаметр задних колес должен быть более 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, должна быть регулируемая:  нижняя граница не менее 250 мм не более 420 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая: не менее 270 мм не более 380 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая: не менее 460 мм не более 610 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 35°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 22 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 12 |
| Итого | | | 32 |

Товар должен иметь действующие:

1. Регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

2. Декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Срок и условия поставки**:

Товар должен быть поставлен в полном объеме в Республику Бурятия г.Улан-Удэ в пункт выдачи Товара Получателям, организованный Поставщиком со дня, следующего за днем заключения контракта в течение 25 календарных дней.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30.08.2023г.

Поставка Товара Получателям 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, но не позднее 30.08.2023г.

**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.

Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты 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.

**Порядок приемки товара:**

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком с целью подтверждения соответствия поставляемого Товара (по количеству, комплектности, ассортименту и качеству) требованиям, установленным Контрактом.

При проведении выборочной проверки поставляемого Товара Заказчик вправе привлекать уполномоченных представителей от региональных общественных организаций инвалидов.

Представить Заказчику копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 3 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации (Республика Бурятия г.Улан-Удэ) и по результатам выборочной проверки Заказчик в течение 5 дней подписывает акт выборочной проверки поставляемого Товара либо направляет Поставщику отказ от подписания данного акта в письменной форме с указанием причин отказа и сроков их устранения.

Акт выборочной проверки поставляемого Товара составляется в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон) и подписывается ответственными лицами Заказчика, а в случае привлечения к проведению выборочной проверки уполномоченных представителей от региональных общественных организаций инвалидов также представителями указанных организаций.

**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 12 месяцев 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 обеспечивает их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка Товара, предназначенного для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002.

**Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов**:

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия (с Поправкой).

- ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.