Техническое задание

на обеспечение техническими средствами реабилитации в 2020 году.

1. Способ определения поставщика: Открытый конкурс.
2. Предмет государственного контракта: Поставка технических средств реабилитации инвалидам в 2020 году: Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов.

Количество: 25 штук. Начальная максимальная цена: 1 161 901,50 рублей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия, функциональные характеристики и технические требования | Цена за ед. (руб.) | Количество (шт.) | Сумма (руб.) |
| **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  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 быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть 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 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.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 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 в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  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.  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 10º.  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 5º до 15º;   - 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, регулируемыми 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 толканиях.  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 сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) 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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);   * гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).   **Гарантийный срок** должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки товара.  Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 30 (тридцати) рабочих дней.   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. | 46 476,06 | 25 | 1 161 901,50 |

**3. Источник финансирования заказа**: федеральный бюджет.

**4. Начальная (максимальная) цена контракта: 1 161 901,50 рублей.**

**5. Расчет начальной (максимальной) цены контракта:** начальная (максимальная) цена контракта сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

**6. Порядок формирования цены контракта (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** В цену Контракта включаются расходы по закупке, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, доставке Товара непосредственно до места жительства Получателя, до специального пункта выдачи   и иные расходы, связанные с выполнением Контракта (в случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта).

**7. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

Территория г. Якутска; после уведомления Заказчика о поставке Товара и получения списка получателей – Республика Саха (Якутия) до Получателей (по месту жительства, по месту нахождения пункта выдачи, по месту нахождения Поставщика или иное по выбору Получателя).

Весь объем товара должен быть поставлен на территорию г. Якутска - в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения государственного контракта.

Выдача Товара Получателю, указанному в направлении, в соответствии с выбранным им способом получения Товара в течение следующего срока:

- в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» августа 2020 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранности Товар во время перевозки;

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории Республики Саха (Якутия), за исключением Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» августа 2020 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранности Товар во время перевозки.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** Оплата производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с даты предоставления Поставщиком, подписанного Сторонами, Реестр получателей Товара , Акт приема-передачи Товара, Отчет о поставке товара Получателями , итогового Акта осуществленных поставок Товара, а также счета на оплату.

**9.  Размер обеспечения заявки:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

**10. Размер обеспечения гарантийных обязательств государственного контракта:** 1% от начальной (максимальной) цены контракта.

**11. Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта