**РАЗДЕЛ III. Техническое задание**

**(ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ)**

Наименование и описание объекта электронного аукциона: ***№201. Поставка технических средств реабилитации - подгузников для детей для обеспечения ими в 2021 году инвалидов.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и описание объекта закупки | Кол-во, шт. |
| 1 | 2  | 3 |
|  | **Подгузник для детей:** многослойное впитывающее изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Гигиенические показатели подгузников, обеспечивающие их безопасность для здоровья человека, должны соответствовать нормативам. Подгузники должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения.  Конструкция подгузника должна включать (начиная со слоя, контактирующего с кожей ребенка): - верхний покровный слой; - распределительный слой; - абсорбирующий; - защитный слой; - нижний покровный слой; - боковые дугообразные оборки с двух сторон подгузника, стянутые резинками;- застежки-липучки с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. **Верхний покровный слой:** слой, который непосредственно соприкасается с кожей ребенка должен пропускать жидкость внутрь подгузника.**Распределительный слой:** слой, который расположен за верхним покровным слоем должен способствовать равномерному распределению жидкости внутри подгузника.**Абсорбирующий слой:** внутренний основной впитывающий слой подгузника, который должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри подгузника (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них, с содержанием суперабсорбента).**Защитный слой:** слой, который расположен непосредственно за абсорбирующим слоем и предотвращает проникновение жидкости наружу.**Нижний покровный слой:** слой, который расположен за защитным слоем.**Барьерные элементы:** боковые оборки должны быть в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу ребенка.**Скрепляющие элементы:** застежки - "липучки" должны быть с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.**Суперабсорбент:** химический влагопоглощающий материал (вещество) со способностью к гелеобразованию под влиянием впитывающей жидкости.Допускается изготовлять подгузники без распределительного и нижнего покровного слоев. При отсутствии нижнего покровного слоя его функции выполняет защитный слой. Подгузники могут иметь дополнительные слои помимо вышеперечисленных, выполняющие определенные функции.Допускается изготовлять подгузники без распределительного и нижнего покровного слоев. При отсутствии нижнего покровного слоя его функции выполняет защитный слой. Подгузники могут иметь дополнительные слои помимо вышеперечисленных, выполняющие определенные функции. |  |
| 1 | 17.22.12.120-00000001 Подгузники детские 22-01-17: Подгузники для детей-инвалидов весом до 20 кг (больших размеров, должны подходить для детей весом 20 кг включительно) | 54 000 |
| 2 | 17.22.12.120-00000001 Подгузники детские 22-01-18: Подгузники для детей-инвалидов весом свыше 20 кг (сверхбольших размеров, должны подходить для детей весом до 30 кг включительно) | 47 000 |
| **ИТОГО:** | **101 000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование возрастной группы подгузников** | **Диапазон массы ребенка (рекомендуемый), кг.** | **Условное обозначение возрастной группы подгузников** |
| Для детей до одного года, ясельного, дошкольного, школьного возраста: |
| - больших размеров | до 20 кг. | «Макси», «Макси +» |
| - сверхбольших размеров | свыше 20 кг. | «Юниор» |

В подгузниках не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения.

Печатное изображение на изделиях должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделий и отмарывания краски.

Подгузники должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия.»

Маркировка упаковки подгузников должна включать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя, товарный знак (при наличии);

- наименование и размер изделий;

- обозначение впитываемости изделия (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, установленный изготовителем (при наличии);

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»;

- правила по применению (при наличии);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

- наименование страны-изготовителя;

Упаковка подгузников должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения, от воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования до места жительства инвалида или до пункта (пунктов) выдачи.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления подгузников, должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также должны соответствовать требованиям действующих стандартов.

Подгузники должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Остаточный срок годности подгузников должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом.

**Сроки пользования**: Товар должен иметь установленный производителем срок пользования, который со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем, является не меньше срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Место поставки товара:** Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания. Поставка должна осуществляться по месту нахождения Получателя или по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи, организованных Поставщиком.

**Сроки поставки товара:** В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории РСО-Алания, должно быть не менее 100 (Ста) % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых товаров. Передать Товар непосредственно Получателю, но не позднее 31 августа 2021 года, на основании Направления в течение 7 (семи) дней с момента получения направленных списков Получателей от Заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

Во исполнение Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145), Заказчиком при описании объекта закупки применены дополнительные функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", использовал при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик, имеющихся на рынке РФ, исходя из потребностей Заказчика.

Ввиду отсутствия описания объекта закупки в Каталоге товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ), техническое задание составлено на основании следующих документов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 52557-2011 Подгузники детские бумажные. Общие технические условия.

- Общероссийский классификатор: «ОК 015-94 (МК 002-97). Общероссийский классификатор единиц измерения».