### Описание объекта закупки

Поставка подгузников для обеспечения детей-инвалидов в 2022 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара | Кол-во, шт. |
|  | Подгузники детские (Подгузники для детей - инвалидов весом до 9 кг) | Подгузник детский бумажный должен быть: многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие материалы (вещества) для впитывания и удержания мочи ребенка (далее - жидкость), предназначенное для ухода за детьми.Подгузники для детей должны быть из гипоаллергенного нетканного материала с микроскопическими отверстиями для циркуляции воздуха.Подгузник должен подходить детям с весом от 7 до 9 кг.Должны быть боковые оборки, барьеры в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу ребенка.Должны быть застежки - "липучки" с фронтальной лентой и эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.Полное влагопоглощение должно быть не менее 240 г. | 960 |
| 1 | Подгузники детские (Подгузники для детей - инвалидов весом до 20 кг) | Подгузник детский бумажный должен быть: многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие материалы (вещества) для впитывания и удержания мочи ребенка (далее - жидкость), предназначенное для ухода за детьми.Подгузники для детей должны быть из гипоаллергенного нетканного материала с микроскопическими отверстиями для циркуляции воздуха.Подгузник должен подходить детям с весом от 9 до 20 кг.Должны быть боковые оборки, барьеры в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу ребенка.Должны быть застежки - "липучки" с фронтальной лентой и эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.Полное влагопоглощение должно быть не менее 270 г. | 33 000 |
| 2 | Подгузники детские (Подгузники для детей - инвалидов весом свыше 20 кг) | Подгузник детский бумажный должен быть: многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие материалы (вещества) для впитывания и удержания мочи ребенка (далее - жидкость), предназначенное для ухода за детьми.Подгузники для детей должны быть из гипоаллергенного нетканного материала с микроскопическими отверстиями для циркуляции воздуха.Подгузник должен подходить детям с весом от 20 до 30 кг.Должны быть боковые оборки, барьеры в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу ребенка.Должны быть застежки - "липучки" с фронтальной лентой и эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.Полное влагопоглощение должно быть не менее 280 г. | 30 000 |
| Итого: | **63 960** |

**Требования к качеству, безопасности, техническим характеристикам**

Подгузники должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для Получателей с нарушениями функций выделения.

Поставщик обязан предоставить: Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), выдаваемое в установленном порядке. Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке (при наличии).

В соответствии с п. 4.2. ГОСТа Р 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия» - Требования к конструкции подгузников: Конструкция подгузников включает (начиная со слоя, контактирующего с кожей ребенка):

- верхний покровный слой;

- распределительный слой;

- абсорбирующий слой;

- защитный слой;

- нижний покровный слой;

- боковые дугообразные оборки с двух сторон подгузника, стянутые резинками;

- застежки - "липучки" с двух сторон подгузника на передней кромке и эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.

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.

В подгузниках не должно быть механических повреждений (разрыв края, разрезы и т.п.), пятен различного происхождения, посторонних включений. Печатное изображение на подгузниках должно быть четким, без искажений и пробелов. Не должно быть следов выщипывания волокон с поверхности изделий и отмарывания краски.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

С целью обеспечения безопасности применения подгузников, они должны соответствовать ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**Требования к маркировке, упаковке и отгрузке Товара**

Маркировка в соответствии с п. 4.11. ГОСТа Р 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия» должна содержать следующую информацию о подгузниках:

- условное обозначение возрастной группы подгузника, размеры, предельно допустимая масса ребенка, номер подгузника (при необходимости);

- вид (вариант) технического исполнения подгузника;

- номер артикула (при наличии);

- количество подгузников в упаковке;

- дата (месяц, год) изготовления;

- штриховой код изделия (при наличии);

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- указания по утилизации подгузника: слова "Не бросать в канализацию" и (или) рисунок, понятно отображающий эти указания.

Подгузники должны быть упакованы в тару, обеспечивающую их сохранность при транспортировании и хранении.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

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

**Требования к сроку годности Товара**

Срок годности передаваемого Товара Получателю должен быть не менее чем до 31 марта 2023 года.