**Место поставки товара:** Поставка осуществляется на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации.

**Сроки поставки товара:** С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.03.2023 года.

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров**, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя для возрастных групп |
| для новорожденных | для детей не старше одного года, ясельного, дошкольного и школьного возраста |
| малых размеров | средних размеров | больших размеров | сверхбольших размеров |
| 1 Обратная сорбция, г, не более | 0,4 | 1,0 | 6 | 14 | 16 |
| 2 Время впитывания, с, не более | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 3 Изменение pH водной вытяжки | Не более +/- 1 ед. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя[[2]](#footnote-2)(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[3]](#footnote-3)(неизменяемое) | Изменяемое значение показателей (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | Подгузники детские | Диапазон массы ребенка, кг | до 9 кг включительно |  | шт. | 3550 |
| Детский подгузник | Многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования, предназначенное для ухода за детьми |  |
| Техническое исполнение подгузников |  | Подгузники изготовляют в виде раскроя трусов с застежками-"липучками" или в виде готовых трусов. |
| Скрепляющие элементы |  | Застежки-"липучки" или эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. |
| Материал защитного слоя |  | Полимерная пленка или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника. |
| Материал впитывающего слоя, превращающая жидкость в гель |  | распушенная целлюлоза или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты |
| Материал верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов | нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями настоящего стандарта (ГОСТ Р 52557-2020) |  |
| Материал распределительного слоя | Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры | нетканый материал или бумага бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы по нормативным документам или технической документации. |
| Слои подгузников скрепляют с помощью термообработки или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы должны быть непрерывными. | соответствие |  |
| Срок годности Изделий с момента передачи Получателю должен составлять не менее 12 месяцев | соответствует |  |
| В маркировку включена инструкция с указанием рекомендаций по правильному выбору вида и размера изделия: диапазон массы ребенка или возрастной группы (рекомендованные изготовителем) и (или) номер подгузника. Маркировка содержит следующую информацию о подгузниках:- особенности технического исполнения подгузника (например, трусики, подгузник и др.) | соответствие |  |
| Воздухопроницаемый | соответствует |  |
| ГОСТ Р 52557-2020 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для детей. Общие технические условия» | соответствует |  |
| 2 | Подгузники детские | Диапазон массы ребенка, кг | до 20 кг включительно |  | шт. | 48230 |
| Детский подгузник | Многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования, предназначенное для ухода за детьми |  |
| Техническое исполнение подгузников |  | Подгузники изготовляют в виде раскроя трусов с застежками-"липучками" или в виде готовых трусов. |
| Скрепляющие элементы |  | Застежки-"липучки" или эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. |
| Материал защитного слоя |  | Полимерная пленка или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника. |
| Материал впитывающего слоя, превращающая жидкость в гель |  | распушенная целлюлоза или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты |
| Материал верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов | нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями настоящего стандарта (ГОСТ Р 52557-2020) |  |
| Материал распределительного слоя | Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры | нетканый материал или бумага бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы по нормативным документам или технической документации. |
| Слои подгузников скрепляют с помощью термообработки или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы должны быть непрерывными. | соответствие |  |
| Срок годности Изделий с момента передачи Получателю должен составлять не менее 12 месяцев | соответствует |  |
| В маркировку включена инструкция с указанием рекомендаций по правильному выбору вида и размера изделия: диапазон массы ребенка или возрастной группы (рекомендованные изготовителем) и (или) номер подгузника. Маркировка содержит следующую информацию о подгузниках:- особенности технического исполнения подгузника (например, трусики, подгузник и др.) | соответствие |  |
| Воздухопроницаемый | соответствует |  |
| 3 | Подгузники детские | Диапазон массы ребенка, кг | Свыше 20 кг |  | шт. | 48990 |
| Детский подгузник | Многослойное санитарно-гигиеническое изделие разового использования, предназначенное для ухода за детьми |  |
| Техническое исполнение подгузников |  | Подгузники изготовляют в виде раскроя трусов с застежками-"липучками" или в виде готовых трусов. |
| Скрепляющие элементы |  | Застежки-"липучки" или эластичный пояс для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. |
| Материал защитного слоя |  | Полимерная пленка или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника. |
| Материал впитывающего слоя, превращающая жидкость в гель |  | распушенная целлюлоза или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты |
| Материал верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов | нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями настоящего стандарта (ГОСТ Р 52557-2020) |  |
| Материал распределительного слоя | Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры | нетканый материал или бумага бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы по нормативным документам или технической документации |
| Слои подгузников скрепляют с помощью термообработки или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы должны быть непрерывными. | соответствие |  |
| Срок годности Изделий с момента передачи Получателю должен составлять не менее 12 месяцев | соответствует |  |
| В маркировку включена инструкция с указанием рекомендаций по правильному выбору вида и размера изделия: диапазон массы ребенка или возрастной группы (рекомендованные изготовителем) и (или) номер подгузника. Маркировка содержит следующую информацию о подгузниках:- особенности технического исполнения подгузника (например, трусики, подгузник и др.) | соответствие |  |
| Воздухопроницаемый | соответствует |  |
| Изделия должны соответствовать требованиям государственных стандартов, в том числе: ГОСТ Р 52557-2020 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для детей. Общие технические условия». |  |
| ИТОГО: | шт. | **100 770** шт. |

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р. Параметры изделий, используемые в техническом задании предназначены для эффективной компенсации утраченных функций и полноценной социальной адаптации инвалидов в обществе.

1. 1 Пустые ячейки заполнению не подлежат. В случае заполнения участником пустых ячеек, такие значения показателя при рассмотрении предложения участника не будут учитываться. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-3)