Приложение № 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**на поставку впитывающих простыней (пеленок)**

Впитывающие простыни (пеленки) применяются как средство реабилитации для больных с нарушениями функций выделения с целью устранения стойких ограничений жизнедеятельности.

В соответствии с п. 3.5. ГОСТ Р 57762-2021 «Белье абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия» (далее - ГОСТ Р 57762-2021) **впитывающая простынь (пеленка)**: абсорбирующее белье, предназначенное для дополнительной защиты постельного белья от протекания мочи или кала и используемое вместе с подгузниками, впитывающими трусами или прокладками.

Абсорбирующее белье: многослойное впитывающее медицинское изделие разового использования с абсорбирующем слоем (п. 3.1. ГОСТ Р 57762-2021).

**К поставке должны быть предложены:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида технического средства реабилитации (изделия) | **Наименование ТСР в соответствии с Классификацией № 86н от 13.02.2018** | Наименование по коду КТРУ, код КТРУ | Количество (шт.) |
| 22-01-01 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл) | Пеленка впитывающая  17.22.12.130-00000002 | 1800 |
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) | Пеленка впитывающая  17.22.12.130-00000002 | 6500 |
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл) | Пеленка впитывающая  17.22.12.130-00000002 | 72000 |
|  | **ИТОГО:** |  | **80300** |

Абсорбирующее белье должно соответствовать требованиямГОСТ Р 57762-2021.

В соответствии с п. 4.2 ГОСТ Р 57762-2021белье должно состоять из следующих слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):

- верхний покровный;

- абсорбирующий;

- нижний защитный.

В соответствии с п. 3.2. ГОСТ Р 57762-2021 внутренний основной впитывающий слой пеленки (абсорбирующий), который должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри пеленки (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них), что позволит впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости.

Нижний покровный слой в соответствии с п. 3.8. ГОСТ Р 57762-2021 должен быть расположен после абсорбирующего слоя и должен предотвращать проникновение жидкости наружу.

Верхний слой - из мягкого, гипоаллергенного нетканого материала, подобного текстилю. Верхний покровный слой в соответствии с п. 3.4 ГОСТ Р 57762-2021 слой, который непосредственно соприкасается с кожей пользователя и пропускает жидкость внутрь белья.

Функциональным предназначением пеленки является обеспечение впитывания мочи и защиты постели и/или сиденья от протекания. Рабочая поверхность пеленки должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования пеленки, впитанная жидкость не должна выделяться наружу.

В соответствии с п. 4.4. ГОСТ Р 57762-2021 в изделиях не допускаются внешние дефекты (разрыв края, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

В соответствии с п. 4.5. ГОСТ Р 57762-2021 печатное изображение (при наличии) на пеленках должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности пеленок и отмарывания краски (п.4.6. ГОСТ Р 57762-2021).

Время впитывания должно составлять не более 7 с. (п. 4.10 ГОСТ Р 57762-2021).

Слои белья должны быть скреплены с помощью термообработки, или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) белья. Швы должны быть непрерывными (п. 4.3 ГОСТ Р 57762-2021).

Отмарывание краски печатного изображения не допускается. (п. 4.6 ГОСТ Р 57762-2021).

В соответствии с разделом 7.1 «Потребительская упаковка» - белье в количестве, определяемом предприятием-изготовителем, упаковывают в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТ 33781, или коробки по ГОСТ 33781, или в другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность белья при транспортировании и хранении.

Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

В один пакет, пачку или коробку упаковывают белье одной группы, вида, варианта размерного ряда, конструкции, технического и декоративного исполнения, изготовленное из одних материалов, с одинаковыми показателями качества, одной датой изготовления (месяц, год).

Не допускается механическое повреждение упаковки, открывающее доступ к поверхности белья.

Срок предоставления гарантии качества на товары не устанавливается по причине их одноразового характера использования, но должен быть указан срок годности товаров и условия их хранения.

Остаточный срок годности Товара на момент его поставки должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев от срока годности, установленного производителем.

В течение указанного срока абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки)) должны сохранять все свои технические, функциональные и качественные характеристики.

Для проверки качества поставляемого Заказчику Товара Заказчик при проведении выборочной проверки вправе изъять необходимое количество Товара у Поставщика для проверки своими силами или с участием привлеченных экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.