Приложение 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку пеленок впитывающющих**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Требования к функциональным характеристикам (потребительским  свойствам), качественные характеристики товара[[1]](#footnote-1)\*\* | Кол-во, шт. |
| 17.22.12.130-00000002- Пеленка впитывающая  (22-01-02  Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) [[2]](#footnote-2) | Впитывающие простыни (пеленки) должны состоять из нескольких слоев:  - абсорбирующий внутренний основной впитывающий слой, поглощающий и удерживающий впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них);  - верхний покровный слой, непосредственно соприкасающийся с кожей пользователя и пропускающий жидкость внутрь белья;  - нижний покровный слой, расположенный после абсорбирующего слоя и предотвращающий проникновение жидкости наружу.  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. | 1 260 |
| 17.22.12.130-00000002- Пеленка впитывающая  (22-01-03  Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл) [[3]](#footnote-3) | Впитывающие простыни (пеленки) должны состоять из нескольких слоев:  - абсорбирующий внутренний основной впитывающий слой, поглощающий и удерживающий впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них);  - верхний покровный слой, непосредственно соприкасающийся с кожей пользователя и пропускающий жидкость внутрь белья;  - нижний покровный слой, расположенный после абсорбирующего слоя и предотвращающий проникновение жидкости наружу.  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. | 54 200 |

**Требования к качеству товара**

В абсорбирующем белье не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

**Требования к техническим характеристикам товара**

Абсорбирующее белье - многослойное впитывающее медицинское изделие разового использования с абсорбирующим слоем.

**Требования к безопасности товара**

Материалы, применяемые для изготовления абсорбирующего белья не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не вызывать аллергических реакций у инвалида при соприкосновении с открытыми участками кожи.

Допускается использование материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение белья.

**Требования к функциональным характеристикам**

Абсорбирующий слой: Внутренний основной впитывающий слой белья, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них).

впитывающая пеленка (абсорбирующая пеленка): Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для дополнительной защиты постельного белья от протекания и используемое вместе с подгузниками (памперсами), впитывающими трусами или прокладками.

Конструктивно белье должно состоять из следующих слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):

- верхний покровный;

- абсорбирующий;

- нижний покровный.

Допускается выпускать белье, состоящее из большего количества слоев, но не менее трех.

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.

В белье не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировку наносят любым способом (печатью, тиснением, штампом), обеспечивающим ее ясность, четкость и читаемость. При использовании печатного способа нанесения маркировки отмарывание краски не допускается.

Впитывающие простыни (пеленки) должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 57762-2021.

**Срок поставки**: Передать Товар, соответствующий техническому заданию контракта непосредственно Получателю на основании направления в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления Заказчиком списков Получателей на электронную почту Поставщика. Последняя выдача Товара Получателям в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 31 августа 2023 года.

Поставка Товара Получателем не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи – 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра получателей услуг.

1. \* В связи с недостаточностью описания по приведенным позициям «Каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь пунктом 5 Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145, Заказчиком принято решении о расширении предъявляемой дополнительной информации, а именно функциональные характеристики (потребительские свойства) товара, в соответствии с положениями статьи 33 Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, которые не предусмотрены в позиции каталога, для обеспечения полноты описания объекта закупки, которое позволит максимально качественно и рационально использовать выделенные бюджетные средства для обеспечения деятельности Заказчика в рамках планируемой закупки. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Вид и (или) наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации* [↑](#footnote-ref-3)