Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2021 году.

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: без определенного объёма (количество поставляемого Товара определяется на основании заявки Заказчика. Заявка формируется в ходе исполнения Контракта в зависимости от потребности Заказчика в объеме Товара, не превышающем максимального значения цены Контракта).

Максимальное значение цены контракта: **33 500 000,00** руб.

2. Требования к специальным средствам при нарушении функции выделения.

Специальные средства при нарушении функции выделения (далее - Товар) должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки (ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства для ухода за кишечными стомами: калоприемниками, вспомогательные средства и средства для ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний»). Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ, при использовании по назначению не должен создавать угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, не должен причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации. Должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному Товару. Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям: безопасность, эстетичность, комфортность, простота пользования.

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

 Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны выделять ядовитых, токсичных веществ при эксплуатации, должны быть разрешены к применению.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

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

Остаточный срок годности Товара должен быть не менее 12 месяцев от даты выдачи Товара.

3. Требования к техническим и количественным характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | КТРУ и Наименование | Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н) | Наименование товара | Наименование показателя, единица измерения показателя (при наличии) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией | Упаковка/ Фасовка |
| Значение показателя |
| Конкретные показатели, соответствующие минимальным и/или максимальным значениям показателя | Конкретные показатели, соответствующие вариантам значений показателя с возможностью выбора одного или нескольких значений | Конкретные показатели, соответствующие значениям показателя, которые не могут меняться, в том числе с диапазоном значений |
| 1 | - | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг уростомы. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство уроприемника |   |   | Единое, целое, не делимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора мочи - мешка, сливного клапана |   |
|   |   |   |   | Характеристики материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Антирефлюксный сливной клапан |   |   | Наличие |   |
|   |   |   |   | Плоская встроенная адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной , гиппоаллергенной гидроколлоидной основе имеет защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия |   |   | Наличие |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | не менее 55,0 и не более 60,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 2 | - | - | 21-01-09-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (недренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   | С фильтром |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 3 | - | - |  21-01-10-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (недренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   | С фильтром |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 4 | - | - | 21-01-07-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   | без фильтра |   |
|   |   |   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 5 | - | - | 21-01-07-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   |  С фильтром |   |
|   |   |   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Двусторонняя мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 6 | - | - | 21-01-08-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   | без фильтра |   |
|   |   |   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 7 | - | - | 21-01-08-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   |  С фильтром |   |
|   |   |   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Двусторонняя мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 8 | - | - | 21-01-07-1 Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика пластины |   |   | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий пед стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |   |   |  Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 9 | - | - | 21-01-09-1 Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика пластины |   |   | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий пед стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |   |   |  Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 10 | - | - | 21-01-08-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика пластины |   |   | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемниха на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |   |   |  Соответствует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 11 | - | - | 21-01-10-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|   |   |   |   | Характеристика пластины |   |   | Пластина изготовлена из гидроколлоидного, гипоаллергенного материала. Имеет клеевую сторону и фланцевую. Форма пластины выпуклая, предназначена для стом, расположенных ниже уровня кожи. Защитное покрытие и разметка для вырезания отверстия. Крепежи для пояса. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |   |   |  Соответствует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 12 | - | 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости - мешка для сбора каловых масс, фильтра |   |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника |   |   | Наличие |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | не менее 70,0 и не более 74,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 13 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием |   |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 70,0 и не более 75,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника |   | С фильтром или без фильтра |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено запирательным механизмом многократного использования |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 14 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, пластикового зажима многократного использования |   |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | В диапазоне от 60,0 до 64,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника |   | С фильтром или без фильтра |   |   |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 15 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования , фильтра |   |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 70,0 и не более 78,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |   |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника |   |   | наличие |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 16 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, с дренажным отверстием, зажимом многократного использования |   |
|   |   |   |   | Пластина плоская |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 84,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 17 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Устройство калоприемника |   |   | Дренируемый стомный мешок изготовленный из запахонепроницаемой плёнки. Встроенная пластина имеет двойную систему крепления: липкий фланец и герметизирующее кольцо, удерживающие изделие на теле пациента. Стомный мешок и пластина представляют собой единое неделимое изделие. | Упаковано |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 85,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Упаковано |   |   | В единой картонной упаковке пять калоприемников, один пластиковый зажим многократного использования |   |
| 18 | - | 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы, расположенной ниже уровня кожи | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из конвексной пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования, фильтра |   |
|   |   |   |   | Пластина конвексная |   |   | Встроенная конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 43,0 и не более 47,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника |   |   | Наличие |   |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 19 | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, дренажного отверстия, самоклеящегося зажима многократного использования |   |
|   |   |   |   | Пластина плоская |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 35,0 и не более 37,0 |   |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 20 | - | 21-01-14 Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Назначение |   |   | Калоприемник предназначен для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы, расположенной на брюшной стенке | Упаковано |
|   |   |   |   | Устройство |   |   | Комплект состоит: из корпуса калоприемника - 1шт; прокладки корпуса калоприемника - 1шт; бандажного ремня с застежками - 1шт; резинового кольца-фиксатора — 1шт; комплекта мешочков-сборников - 75 шт. Все составляющие комплекта упакованы в единую неделимую упаковку. |   |
|   |   |   |   | Корпус |   | Нетоксичный полиэтилен |   |   |
|   |   |   |   | Диаметр отверстия корпуса, мм |   |   | 40 и 60 |   |
|   |   |   |   | Стерильность |   | Не стерильно |   |   |
| Начальная сумма цен единиц товара, работы, услуги составляет  |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей |  |  |  |

4. Место поставки Товара, выдача Товара Получателям, сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется **по 30 ноября 2021 года включительно.**

**Поставка и передача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или его законного представителя не позднее 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.**

При самостоятельном обращении Получателей за получением Товара в стационарные пункты выдачи Товара, организованные Поставщиком, выдача осуществляется Поставщиком в день обращения Получателей.

Выбор места получения Товара осуществляет Получатель, по предварительному устному согласованию с Поставщиком.

**Передача Товара осуществляется при предъявлении Получателем паспорта, Направления, доверенности (при получении законным представителем, или представителям по доверенности).**

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.

5. Порядок формирования цены.

Цена Контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Поставщиком обязательств по Контракту, в том числе налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.