Техническое задание

**поставка технических средств реабилитации (калоприемников) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2022 году**

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **в соответствии со ст.42 Федерального закона №44-ФЗ от 05.04.2013г. количество товара, подлежащего поставке, невозможно определить.**

Начальная сумма цен указанных единиц: **1 529,04 руб.**

Максимальное значение цены Контракта: **1 499 000,00 руб.**

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование товара по Приказу № 86н от 13.02.2018 г.** | **КОЗ** | **КТРУ** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Начальная цена за единицу, руб.** |
| **1** | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 21-01-03 - Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 01.28.21.01.03 | - | неразъемный недренируемый стомный мешок | наличие | 76,87 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| встроенная плоская адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием | наличие |
| Угольный фильтр | наличие |
| Размер минимального вырезаемого отверстия | Не менее 10 мм |
| Размер максимального вырезаемого отверстия | Не более 70 мм |
| 2 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина, плоская | 21-01-09-1 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.02 | - | адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 92,81 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 45 мм |
| 3 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина, плоская | 21-01-09-1 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.02 | - | адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 80,28 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 41 мм до 50 мм |
| 4 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина, плоская | 21-01-09-1 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.02 | - | адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 80,28 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 51 мм до 60 мм |
| 5 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина, плоская | 21-01-09-1 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.02 | - | адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 85,91 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 61 мм до 70 мм |
| 6 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте мешок недренируемый | 21-01-09-2 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.03 | - | мешок недренируемый (закрытый) | наличие | 61,30 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Угольный фильтр | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 45 мм |
| 7 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте мешок недренируемый | 21-01-09-2 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.03 | - | мешок недренируемый (закрытый) | наличие | 67,48 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Угольный фильтр | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 41 мм до 50 мм |
| 8 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте мешок недренируемый | 21-01-09-2 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.03 | - | мешок недренируемый (закрытый) | наличие | 67,56 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Угольный фильтр | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 51 мм до 60 мм |
| 9 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте мешок недренируемый | 21-01-09-2 - Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый | 01.28.21.01.09.03 | - | мешок недренируемый (закрытый) | наличие | 61,30 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Угольный фильтр | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | от 61 мм до 70 мм |
| 10 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | 21-01-08-1 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.02 | - | адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 180,68 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 50 мм |
| 11 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | 21-01-08-1 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.02 | - | адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием | наличие | 180,85 |
| в составе адгезива содержатся компоненты для обеспечения абсорбции | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка, соответствующее фланцу мешка | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 60 мм |
| 12 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | 21-01-08-2 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.03 | - | мешок дренируемый (открытый) | наличие | 196,20 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Фиксация  | Встроенная застежка на липучке |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 50 мм |
| Угольный фильтр | наличие |
| 13 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | 21-01-08-2 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.03 | - | мешок дренируемый (открытый) | наличие | 196,20 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| Фиксация  | Встроенная застежка на липучке |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 60 мм |
| Угольный фильтр | наличие |
| 14 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | 21-01-08-2 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.03 | - | мешок дренируемый (открытый) | наличие | 50,66 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| зажим | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 50 мм |
| 15 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | 21-01-08-2 - Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; мешок дренируемый | 01.28.21.01.08.03 | - | мешок дренируемый (открытый) | наличие | 50,66 |
| материал мешка – многослойный, не пропускающий запах и звук | наличие |
| мягкое нетканое покрытие мешка | наличие |
| зажим | наличие |
| фланцевое кольцо для крепления мешка к пластине, соответствующее фланцу пластины | наличие |
| Размер фланца (диаметр) | 60 мм |
| **Итого:** | **1 529,04** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 мая 2013 г. № 214н "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. N 2347-р".

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

**Общие требования, предъявляемые к Товару**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям: ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2021, ГОСТ Р 58235-2018, ГОСТ Р 58237-2018.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Товар должен быть поставлен в ассортименте (наименовании), в количестве и в сроки, предусмотренные Контрактом и должен обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

Безопасность товара подтверждается наличием при поставке регистрационных удостоверений Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Товар должен быть поставлен в упаковке, обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

Срок годности специальных средств на дату поставки должен быть не менее 1 года. Условия хранения в закрытых сухих помещениях, без попадания прямых солнечных лучей.

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).

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития о том, что медицинское изделие разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации.

**Место, условия и сроки поставки товара**

Обеспечить поступление Товара в пункт выдачи Товара Поставщика, находящегося на территории г. Орла по наименованию, в количестве и в сроки, определенные заявкой (Приложение №3 к Контракту) для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным Контрактом. Заявка направляется Заказчиком Поставщику по адресу электронной почты, указанной Поставщиком в Контракте.

Место поставки товара: Поставка товара происходит в г. Орел и Орловскую область, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в день обращения Получателя (в г. Орле).

Поставщик обязан предоставлять Получателям право выбора способа получения Товара (по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи).

Пункт выдачи должен быть организован не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами государственного контракта и действовать до выдачи всего предусмотренного контрактом объема Товара. Не позднее указанного срока Поставщик передает Заказчику документы, подтверждающие право Поставщика использовать помещение пункта выдачи, адреса и график работы пункта. Пункт выдачи должен быть организован в г. Орел на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта. Пункт выдачи должен иметь зону ожидания Получателей оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.

Пункт выдачи должен быть оборудован: пандусами, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др.

Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.

Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, "Пункт выдачи ТСР для инвалидов"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь отдельный вход, который должен быть оборудован пандусами для облегчения движения инвалидов.

Проход в пункт выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов (пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения инвалидов). Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, в том числе инвалидами-колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.

В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения пункта выдачи, организованным Поставщиком, передача Товара Получателю осуществляется в день обращения Получателя в пункт выдачи с направлением. На отрывном талоне направления Поставщик в обязательном порядке проставляет дату обращения Получателя.

Передача Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00.

В случае выбора Получателем способа получения путем передачи Товара по месту нахождения Получателя, такая доставка осуществляется Поставщиком в пределах Орловской области, не менее чем с 10:00 до 20:00 с понедельника по пятницу, по предварительной записи по телефону. Такая доставка осуществляется в срок, согласованный с Получателем.

Заказчик вправе произвести выборочную проверку Товара и соответствия пункта выдачи требованиям государственного контракта. При проведении выборочной проверки Заказчик вправе осуществлять видеозапись.

Срок поставки Товара Получателям: **не ранее 01.01.2022г. и до 30.11.2022 г.**

**Источник финансирования:** Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.

КБК 393 1003 0420239570 323 263

ОКПД2: 32.50.13.190 - Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки

КОЗ:

01.28.21.01.03 - Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной

01.28.21.01.09.02 - Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника

01.28.21.01.09.03 - Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника

01.28.21.01.08.02 - Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом

01.28.21.01.08.03 - Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом