**Техническое задание для проведения электронного аукциона**

**«Поставка инвалидам специальных средств при нарушении функций выделения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта закупки  (далее-Товар) | Технические характеристики и описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ | Объем закупки (шт.) |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  32.50.13.190 | Дренируемый, стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с зажимом. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому от 10 до 70 мм.  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 25 000 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной  32.50.13.190 | Дренируемый, стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с фильтром, с зажимом. Встроенная адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной должен соответствовать ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 180 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  32.50.13.190-00006905 | Недренируемыйстомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с обязательным наличием фильтра. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому от 10 мм до 70 мм.  Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен соответствовать ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 2000 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  32.50.13.190 | Дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с зажимом. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации. Вырезаемое отверстие под стому от 10 мм до 80 мм.  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной должен соответствовать ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 3000 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной  32.50.13.190 | Дренируемый уростомный мешок неразъемный, из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапаном. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому от 10мм. до 45 мм.  Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 2600 |
| Наборы-мочеприемники для самокатеризации:  мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатеризации.  32.50.13.190 | Набор-мочеприемник для самокатеризации, стерильный в индивидуальной упаковке, состоящий из мешка-мочеприемника с мерной шкалой объемом не менее 700 мл и интегрированного в него катетера для самокатеризации. Катетер из ПВХ покрыт гидрофильным стерильным лубрикантом, требующим активации к использованию или готовые к использованию и не требующие активации, наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон. (Размер в зависимости от потребности Получателя).  Наборы - мочеприемники для самокатетеризации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 2500 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной  32.50.13.190 | Мешок стерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого ПВХ не раздражающего кожу, длина трубки 28-50\*2 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, подходящий к любому размеру и типу катетера, снабжен клапаном против обратного тока мочи, винтовой спускной кран на дне мешка, имеется градуировка, цена деления 100 мл, прилагаются эластичные ленты с застежками, возможность крепления как к бедру, так и к голени, используется как мужчинами, так и женщинами, стерилизован оксидом этилена.  Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 4840 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи)  ночной  32.50.13.190 | Мешок стерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого ПВХ, длина трубки 90\*2 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера, цена деления градуирован 100 мл, снабжен антивозвратным клапаном, винтовой спускной кран на дне мешка, стерилизован оксидом этилена.  Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 4840 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый  32.50.13.190 | Мешок стомный, недренируемый, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины от 10 мм до 70 мм.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 10002 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская  32.50.13.190 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием под стому с фланцем для крепления мешка диаметром от 10 мм до 70 мм соответствующим фланцу мешка.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 1667 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый  32.50.13.190 | Мешок стомный, дренируемый, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с пластиковой застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины от 10 мм до 70 мм.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 4296 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская  32.50.13.190 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием под стому с фланцем для крепления мешка диаметром от 10 мм до 70 мм соответствующим фланцу мешка.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 1432 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый  32.50.13.190 | Мешок стомный дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с пластиковой застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины от 10 мм до 100 мм.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 90 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская  32.50.13.190 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием под стому с фланцем для крепления мешка диаметром от 10 мм до 100 мм соответствующим фланцу мешка.  Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 30 |
| Катетер для эпицистостомы  32.50.13.190 | Катетеры Пеццера, Фолея (или эквивалент) различных размеров.  Катетер для эпицистостомы должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия» (Раздел 5) (для металлических катетеров). | 2000 |
| Катетер уретральный длительного пользования  32.50.13.190  (Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания  32.50.13.190-00006893) | Катетеры уретральные различных размеров.  Катетер уретральный длительного пользования должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия» (Раздел 5) (для металлических катетеров). | 356 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный  32.50.13.190 | Катетеры для самокатетеризации различных размеров для чистой интермиттирующей самокатетеризации из ПВХ, покрытые лубрикантом, стерильные, одноразовые: мужские, женские, детские.  Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 6000 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый  32.50.13.190 | Мешок стомный, дренируемый, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с пластиковой застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 90 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная  32.50.13.190 | Адгезивная пластина конвексная для втянутых стом на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не вызывает повреждения кожи при отклеивании.  Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 30 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок недренируемый  32.50.13.190 | Мешок стомный, недренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 360 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная  32.50.13.190 | Адгезивная пластина конвексная для втянутых стом на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не вызывает повреждения кожи при отклеивании.  Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 60 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок  32.50.13.190 | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканевой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапаном, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответсвующим фланцу пластины.  Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 60 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская  32.50.13.190 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка.  Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 20 |
| Уропрезервативы с пластырем  32.50.13.190 | Уропрезерватив из гипоаллергенного высококачественного материала, не вызывающего раздражения кожи, фиксируется с помощью двустороннего адгезивного пластыря. Размер уропрезервативов определяется индивидульно по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности Получателя.  Уропрезерватив с пластырем должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 720 |
| Уропрезервативы самоклеящиеся  32.50.13.190 | Уропрезерватив из гипоаллергенного высококачественного материала, не вызывающего раздражения кожи, фиксируется с помощью раскручивающейся ленты. Размер уропрезервативов определяется индивидульно по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности Получателя.  Уропрезерватив самоклеящийся должен соответствовать ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». | 360 |
| Система (с катетером) для нефростомии  32.50.13.190 | Система с катетером для нефростомии (набор инструментов для чрескожного дренирования полостных образований из полиуретана, стерилен, нетоксичен, в комплекте фиксатор). Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя.  Система (с катетером) для нефростомии должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Для металлических катетеров дополнительно должна соответствовать требованиям ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия» (Раздел 5). | 6 |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  32.50.13.190  (Катетер мочеточниковый общего назначения  32.50.13.190-00006891) | Катетеры мочеточниковые различных размеров.  Катетеры должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Для металлических катетеров дополнительно должны соответствовать ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия» (Раздел 5). | 4 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе,  не менее 60 г  32.50.13.190 | Паста герметик предназначена для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприёмников, выравнивание кожи вокруг стомы.  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 900 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г  32.50.13.190 | Паста герметик предназначена для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприёмников, выравнивание кожи вокруг стомы.  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 50 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл  32.50.13.190 | Крем защитный для кожи вокруг стомы – профилактическое и заживляющее средство при раздражении кожи вокруг стомы.  Крем защитный в тубе должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 650 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г  32.50.13.190 | Порошок абсорбирующий предназначен для ухода за мацерированной кожей в перистомной области.  Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 600 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток,  не менее 30 шт.  32.50.13.190-00006911 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушиваюшие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки.  Очиститель для кожи в форме салфеток должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 8000 |
| Очиститель для кожи во флаконе,  не менее 180 мл  32.50.13.190-00006910 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушиваюшие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки.  Очиститель для кожи во флаконе должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 700 |
| Защитная пленка в форме салфеток,  не менее 30 шт.  32.50.13.190 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин.  Защитная пленка в форме салфеток должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 8000 |
| Защитная пленка во флаконе,  не менее 50 мл  32.50.13.190 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин.  Защитная пленка во флаконе должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 80 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников  32.50.13.190-00006908 | Ремни (пояса) для дополнительной фиксации уроприемников и калоприемников.  Пояс для калоприемников и уроприемников должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 25 |
| Анальный тампон  (средство ухода при недержании кала)  32.50.13.190-00006915 | Анальный тампон имеет форму и размер анальной свечи и покрыт растворимой в кишечнике пленкой. Изготовлен из полиуретана.  Анальный тампон должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 360 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее  50 мл  32.50.13.190-00006912 | Предназначен для нейтрализации запаха.  Нейтрализатор запаха во флаконе должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 75 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.  32.50.13.190 | Эластичная пластина-полукольцо подходит для людей любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, обеспечивая дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевает срок использования калоприемников (уроприемников).  Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 840 |
| Тампон для стомы  32.50.13.190-00006914 | Тампон для стомы используется для временного блокирования выделений из стомы.  Тампон для стомы должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». | 360 |

**Начальная (максимальная) цена контракта** составляет 6 996 370,56 руб.

**Место выполнения работ**: г. Кострома и (или) Костромская область, непосредственно Получателю по его выбору (по месту жительства Получателя либо по месту нахождения пунктов выдачи).

**Период поставки** – с момента заключения государственного контракта по 13 декабря 2019 г.

**Срок поставки** в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестра Получателей.