УТВЕРЖДАЮ

Директор НУЗ «Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Явися

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 01/28/2020 о внесении изменений в извещение № 28/2020**

**о проведении запроса котировок на право заключения договора поставки**

**операционного белья для операционного блока НУЗ ДКБ им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»**

**Заказчик:** Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; сокращенное официальное наименование Учреждения: ДКБ им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»

**Место нахождения заказчика:** 109386, г. Москва, ул. Ставропольская, домовл. 23, корп.1

**Почтовый адрес заказчика:** 109386, г. Москва, ул. Ставропольская, домовл. 23, корп.1

**Контактные данные:**

**Контактные лица:**

Федосов Евгений Александрович – начальник отдела материально-технического снабжения

**Адреса электронной почты:**[mts1@semashko.com](mailto:mts1@semashko.com),

**Контактный телефон:**8 (495) 359-57-94, 8 (499) 623-41-35

**Настоящая документация о проведении запроса котировок (котировочная документация) подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:**

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35 и введенным в действие приказом НУЗ ДКБ им. Н.А.Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД» от 23.04.2018 № 179.

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг НУЗ ДКБ им. Н.А.Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД», размещенного на сайте www.semashko.com

1. Настоящим извещением 01/28/2020 вносим информацию об изменениях в разделе:

**Предмет процедуры закупки:**

Запрос котировок на право заключения договора поставки операционного белья для операционного блока для нужд НУЗ ДКБ им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Комплект белья для операций в области бедра и конечностей | Комплект белья операционного для артроскопии коленного сустава:  1. Простыня 240х140 см - 2 шт. Средняя часть простыни, размером не менее 240х70 см должна быть изготовлена из комбинированного трехслойного впитывающего влагонепроницаемого материала плотностью от 60 до 80 г/м2: верхний слой должен быть из нетканого впитывающего паро- воздухопроницаемого нетканого материала спанлейс (содержание вискозных волокон более 70%) плотностью от 24 до 36 г/м2, средний (промежуточный) слой - многокомпонентная полимерная пленка плотностью от 14 до 26 г/м2, нижний слой («слой комфорта») должен быть изготовлен из паро-воздухопроницаемого нетканого материала типа спанбонд плотностью от 20 до 28 г/м2. Впитываемость внешнего слоя 250-300 мл/м2. Боковые части простыни, шириной не менее 30 см должны быть изготовлены из двухслойного влагонепроницаемого материала, плотность не менее 60 г/м2.  2. Салфетка 40(+/-1)\*30 (+/-1) см - не менее 4 шт. Изготовлена из впитывающего воздухопроницаемого нетканого материала спанлейс ( или фибрелла) плотностью не менее 40 г/м2 (содержание вискозных волокон не менее 70 %, полиэфир менее 30%)  3. Мешок для ног (бахил высокий) 55\*40 (+/-1) см - 1 шт. Прямоугольной формы с 2-мя боковыми наружными безниточными (сварными) швами. Должен быть изготовлен из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала типа спанбонд;смс;сммс плотностью не менее 25 г/м2, ламинированного полиэтиленовой (полиолефиновой) пленкой плотностью не менее 20 г/м2. Общая плотность материала не менее 50 г/м2.  4. Чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140\*80 (+/-2) см с укрепленной впитывающей зоной не менее 75\*65 см - 1 шт. По периметру впитывающей зоны должны быть расположены кармашки для инструментов. По стороне 65 см не менее 3х карманов, размером не менее 20х25 см. По стороне 75 см не менее 4х карманов, размером не менее 15х25 см. Чехол и кармашки должны быть изготовлены из двухслойного, влагонепроницаемого, полипропиленового, гидрофобного нетканого материала ламинированный 100 % полипропилен плотностью от 50 до 60 г/м2. Впитывающая зона должна быть изготовлена из двухслойного, влагонепроницаемого, гидрофильного материала (содержание вискозных волокон 70/80%) ламинированный спанлейс плотностью не менее 60 г/м2. Швы наружные, выполнены ультразвуковой сваркой без применения ниток. Тип сложения – «внутренняя гармошка». Общая плотность материала в области укрепленной зоны не должна быть меньше 100 г/м2.  5. Простыня для артроскопических операций (для артроскопии коленного сустава) - обязательно с двумя эластичными манжетами, мешком для сбора жидкости с отводом и встроенным держателем для трубок, размер 320(+/-3)\*230(+/-3) см - 1 шт. В центре простыни эластичная манжета с отверстием диаметром 8(+/-0,5) см. Над манжетой должен быть смонтирован карман треугольной формы для сбора жидкости с отводом по краю кармана. Размер кармана: ширина не менее 60 см, высота не менее 86 см, длина отвода не короче 115 см. В верхнюю часть внутренней стороны должны быть встроены 2 гибких держателя для трубок размером 12\*5 (+/-1) см. В каждом держателе по 2 отверстия диаметром 2 (+/-0,5) см. Во внешнюю часть кармана встроены: эластичная манжета диаметром от 7 до 8 см и гибкий фиксатор. Манжета должна прочно фиксировать покрытие на конечности пациента во время операции, не вызывать мацерации кожи, не пропускать жидкость. Эластичная манжета должна быть встроена в операционную область с помощью термошва размером не менее 3, не более 5 см. Простыня должна быть изготовлена из комбинированного трехслойного впитывающего влагонепроницаемого материала Tutami adsorb плотностью 95(+/-5) г/м2: верхний слой должен быть изготовлен из нетканого впитывающего паро- воздухопроницаемого нетканого материала спанлейс (содержание вискозных волокон более 70%) плотностью не менее 40 г/м2, средний (промежуточный) слой — многокомпонентная полимерная пленка плотностью не менее 15 г/м2, нижний слой («слой комфорта») должен быть изготовлен из паро-воздухопроницаемого нетканого материала типа спанбонд;смс плотностью не менее 30 г/м2. Безворсовая структура - материал не должен расслаиваться. Материал не должен иметь дефектов, соединение частей полотна герметичное, плотное, отсутствие швейной прострочки. В области оперативного вмешательства должна быть встроена укрепленная впитывающая зона размером не менее 40х50 см. Укрепленная впитывающая зона должна быть изготовлена из двухслойного влаговпитывающего влагонепроницаемого целлюлозосодержащего нетканого материала плотностью не менее 90 г/м2. Ламинированный аирлайд преимущественно. Впитываемость 500-600 мл/м2. Плотность материала в критической зоне не менее 150 г/м2. Карман и отвод должны быть изготовлены из влагонепроницаемого ламинированного полипропиленового гидрофобного нетканого материала плотностью не менее 60 г/м2 (100 % полипропилен не менее 35 г/м2, ламинат не менее 20 г/м2). На простыне должны быть нанесены пиктограммы, облегчающие быструю и правильную раскладку. Комплект завернут в одну из простыней не менее 240\*140 см. Каждый комплект должен быть индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена. Предпочтительно. Что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Упаковка имеет цветовые индикаторы для контроля стерильности, термошов по периметру упаковки не должен быть шириной менее 1 см. Направление вскрытия упаковки должно быть указано символами. Дополнительно должны быть упакованы в пакеты из полимерной пленки; пачки; коробки или другую тару, обеспечивающую сохранность изделия при транспортировке и хранении. На внутреннюю и внешнюю упаковку должна быть нанесена следующая маркировка: наименование медицинского изделия; обозначение модели и исполнения медицинского изделия, комплектация, вид материала и его плотность, наименование страны-производителя (изготовителя), наименование, товарный знак (при наличии), местонахождение (юридический адрес) производителя, адрес места производства, номер и дата регистрационного удостоверения на медицинское изделие; срок годности медицинского изделия (месяц, год), установленный производителем, дата производства медицинского изделия; указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая. Перед поставкой обязательное предоставление контрольного образца для проверки соответствия качества. Образцы предоставляются перед поставкой товара и остаются у заказчика, входят в общее количество поставки. Вскрытие и проверка товара по качеству и количеству (в том числе технические характеристики: плотность, состав, длина, ширина, дата изготовления, срок годности товара и пр.) производятся в присутствии представителя «Поставщика» на складе «Заказчика» в день поставки. При обнаружении несоответствия требованиям Заказчика весь товар возвращается поставщику. Обязательное наличие Регистрационного удостоверения. Срок годности не менее 5 лет. Должен соответствовать ГОСТ Р EN 13795-2011. | Упак. | 72 |

**Все остальные условия извещения № 28/2020 остаются неизменными.**