|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.06.2022 г. №.944-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | MENALIBD professionaI | Очищающая пена в аэрозольной упаковкке для быстрого и мягкого очищения кожи малоподвижных пациентов с недержанием мочи и кала, а также для очищения кожи лежачих пациентов. Применяется в комплексе мероприятий по профилактике пролежней и простого контактного дерматита, вызванного недержанием. Готовый к использованию продукт, применяется без воды и мыла, не требует последующего смывания. Содержит креатин, способствует поддержанию кожей собственных защитных механизмов. Нейтрализует запах, нейтральный для кожи уровень pH 5,5 – 6,5. Общий вид: белая, объемная пена. Состав: вода >50%, бутан 10-25%, С9-С13 изопарафин 1-5%, изобутан 1-5%, натрия лауроилсаркозинат 1-5%, ароматизатор 1-5%, изопропилмиристат 0,1-1%, фенилэтиловый спирт и этилгексилглицерин 0,1-1%, пентаэритритил моноолеат/пентаэритрил диолеат/пентаэритрил триолеат/пентаэритрил тетраолеат 0,1-1%, креатин 0,1-1%, ПЭГ-6 каприлик/каприк глицериды 0,1-1%, ПЭГ-34 касторовое масло 0,1-1%, молочная кислота 0,1-1%, пропан 0,1-1%, цетиловый спирт 0,25%, кокамид МЕА <0,1%. Красители, ингредиенты животного происхождения отсутствуют. Внутренняя упаковка: алюминиевая банка (аэрозольный баллон) с пластиковым распылителем и защитной крышкой. Объем:400мл. Срок годности: не менее 30 месяцев c даты изготовления. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | MENALIBD professionaI | Моющий лосьон рекомендуется для ежедневного мытья лежачих больных в постели. Содержит нейтрализатор запаха. Предназначен для ухода за пациентом, как гель для душа и для ежедневного применения. Применяется в комплексе мероприятий по профилактике пролежней и простого контактного дерматита, вызванного недержанием.Нейтральный PH4,8 – 5,3. Дерматологически протестирован. Содержит пантенол и миндальное масло, предохраняющие кожу от высыхания и стимулирующие процесс ее регенерации. Не требует дополнительного смывания водой. Состав: вода >50%, лауретсульфат натрия 10-25%, кокамидопропилбетаин 5-10%, кокоглюкозид 1-5%, ПАВ-40 сорбитан перолеат 1-5%, ПАВ-7 глицерил на основе кокосового масла 0,1-1%, ПАВ-18 глицерил олеат/ на основе кокосового масла 0,1-1%, масло сладкого миндаля 0,1-1%, сорбат калия и бензоат натрия 0,1-1%, пантенол 0,1-1%, ароматизатор 0,1-1%, лимонная кислота 0,1-1%. Мягко и тщательно очищает сухую и чувствительную кожу, поддерживает регенерацию. Растворить 10 мл (3 дозы) моющего лосьона в 1,5 л тёплой воды, протереть кожу полученным раствором и промокнуть кожу насухо. Не требует дополнительного смывания. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | MENALIBD professionaI | Защитный крем с оксидом цинка. 200 мл Состав пропитки: вода <75-≤100%, полиглицерил-4 капрат <0,1- ≤ 1%, сорбитан каприлат <0,1 - ≤1%, двунатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТК) <0,1- ≤ 1%, бензоат натрия <0,1- ≤ 1%, октилдодеканол <0,1- ≤ 1%, ароматизатор <0,1- ≤ 1%, натрия кокоамфоацетат <0,1- ≤ 1%, лимонная кислота ≤0,1%, экстракт цветков ромашки аптечной ≤0,1%. Благоприятный для кожи pH показатель 5,5. Закрывающаяся крышка с повторно заклеиваемой этикеткой: ПП с ПП/ПЭТ. Размер одной салфетки: 200х300±5 мм. Срок годности: 24 месяца c даты изготовления. В упаковке 50 штук. | шт. | 35 |  |  |  |  |  |
| 4 | MENALIBD professionaI | Защитный крем с оксидом цинка. 200 мл Состав пропитки: вода <75-≤100%, полиглицерил-4 капрат <0,1- ≤ 1%, сорбитан каприлат <0,1 - ≤1%, двунатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТК) <0,1- ≤ 1%, бензоат натрия <0,1- ≤ 1%, октилдодеканол <0,1- ≤ 1%, ароматизатор <0,1- ≤ 1%, натрия кокоамфоацетат <0,1- ≤ 1%, лимонная кислота ≤0,1%, экстракт цветков ромашки аптечной ≤0,1%. Благоприятный для кожи pH показатель 5,5. Закрывающаяся крышка с повторно заклеиваемой этикеткой: ПП с ПП/ПЭТ. Размер одной салфетки: 200х300±5 мм. Срок годности: 24 месяца c даты изготовления. В упаковке 50 штук. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | MENALIBD professionaI | Тонизирующий гель, питает и увлажняет, оказывает освежающий, стимулирующий, восстанавливающий и тонизирующий эффект.Используется при массаже. При комплексном уходе способствует профилактике простого контактного дерматита, вызванного недержанием, и пролежней. Содержит камфору и ментол, пантенол и миндальное масло. Улучшает обменные процессы в коже и оказывает противовоспалительное действие. Рекомендован к применению в случае мышечного напряжения у людей при длительном постельном режиме, для втирания массажными движениями в области плеч, рук, ног, спины.Нейтральный для кожи pH показатель 4,8 – 5,3. Не применять для детей; не наносить на пораненную или воспаленную кожу; не наносить на кожу вокруг глаз и на слизистую оболочку. Беречь от детей и психически нездоровых людей. Использовать не более трех раз в день, в небольшом количестве. Состав: вода >50%, изопропиловый спирт 25-50%, ПАВ-7 глицерил на основе кокосового масла 1-5%, пропиленгликоль 1-5%, акрилаты / С10-30 алкил акрилат кроссполимер 0,1-1%, пантенол 0,1-1%, ментол 0,1-1%, камфора 0,1-1%, гидроксид натрия <0,1%, масло сладкого миндаля <0,1%. Общий вид: желтоватый, чистый гель. Объем: 200 мл.Срок годности: не менее 30 месяцев. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | MENALIBD professionaI | ТЗащитная пена (протектор) для кожи с креатином. Рекомендуется применять на подверженных трению участках кожи. При комплексном уходе способствует профилактике простого контактного дерматита, вызванного недержанием, и пролежней. Содержит ненасыщенные жирные кислоты, аминокислоты, мочевину (карбамид), миндальное масло и пантенол. Назначение: для защиты кожи при недержании. Создаёт на поверхности кожи плёнку, защищающую кожу на протяжении 6 часов от агрессивного воздействия внешних факторов, мочи и кала. pH 8,0. Усиливает защитную и регенерирующую функции кожи, оказывает увлажняющий эффект. Общий вид: белая, объемная пена. Красители, ингредиенты животного происхождения отсутствуют. Состав: вода >50%, бутан 5-10%, мочевина 1-5%, стеариновая кислота 1-5%, октилпальмитат 1-5%, пропан 1-5%, изобутан 1-5%, пальмитиновая кислота 1-5%, миристиновая кислота 1-5%, лаурил сульфат натрия / миристил сульфат натрия / цетил сульфат натрия / стеарил сульфат натрия / лаурет 10 1-5%, лецитин 0,1-1%, минеральное масло 0,1-1%, спирт 0,1-1%, этаноламин 0,1-1%, пантенол 0,1-1%, масло сладкого миндаля 0,1-1%, жирная кислота льняного масла 0,1-1%, креатин 0,1-1%, аминометилпропанол 0,1-1%, пропиленгликоль 0,1-1%, сорбитантриолеат 0,1-1%, олеиновая кислота 0,1-1%, аминокарбоновая кислота <0,1%, глицерин <0,1%, метил кокамидмоноэтиламин <0,1%. Внутренняя упаковка: алюминиевый баллон с пластиковым распылителем и защитной крышкой. Срок годности: не менее 30 месяцев c даты изготовления. Объем: не менее 100 мл | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | MENALIBD professionaI | Лосьон для тела, предназначен для интенсивного ухода за сухой раздражённой кожей. При комплексном уходе способствует профилактике простого контактного дерматита, вызванного недержанием. Содержит креатин, ненасыщенные жирные кислоты, незаменимые аминокислоты и миндальное масло. Эмульсия типа «вода в масле». Состав: вода >50-≤75%,каприловый/ каприевый триглицерид >5-≤10%, изопропилмиристат >5-≤10%, масло сладкого миндаля >5-≤10%, глицерин >1-≤5%, цетилпальметат/ ППГ -10/1 диметикон >1-≤5%, лимонная кислота >0,1-≤1%, креатин >0,1-≤1%, гидрогенат касторового масла >0,1-≤1%, натрия хлорид >0,1-≤1%, гидроксид натрия >0,1-≤1%, сорбат калия и бензоат натрия >0,1-≤1%, жирная кислота льняного масла >0,1-≤1%, белый воск >0,1-≤1%, комплекс аминокислот >0,1-≤1%, ароматизатор >0,1-≤1%, токоферол ≤0,1%, экстракт листьев розмарина ≤0,1%. Красители, ингредиенты животного происхождения отсутствуют. Внутренняя упаковка: пластиковый флакон с дозатором и полиэтиленовой напорной трубкой.Срок годности: не менее 30 месяцев c даты изготовления. Объем: 500 мл | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 8 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения Размеры подгузника. Общая длина: 610±20 мм. Макс. ширина в промежности: 220±10 мм. Общая ширина в талии 410 -20/+40мм. Длина абсорбирующего внутреннего слоя: 540±30мм. Ширина абсорбирующего внутреннего слоя в талии: 190±10мм. Ширина абсорбирующего внутреннего слоя в области застёжек: 190±10мм. Токсичность отсутствует. Не подлежит стерилизации и обработке. Изделие одноразового применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 1260мл. (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер XS, обхват талии/бедер не менее 40- не более 60 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 1218,8 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 213,6 Обратная сорбция г. 0,88 | уп. | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения. Размеры подгузника. Общая длина: 815±20 мм. Ширина в области промежности: 320±10 мм. Общая ширина в талии: 650 -20/+40мм. Длина впитывающей подушки: 660±30мм. Ширина впитывающей подушки в передней части: 200±10мм. Ширина впитывающей подушки в задней части: 245±10мм. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 1870мл (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер М, обхват талии/бедер не менее 90- не более 120 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 1737,2 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 336 Обратная сорбция г. 0,54 Скорость впитывания см3/с 5,8 | уп. | 100 |  |  |  |  |  |
| 10 | Подгузники | Подгузники для взрослых и подростков, страдающих недержанием, воздухопроницаемые. Предназначены для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Подгузники изготовлены в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Конструкция подгузников для взрослых включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека): - верхний покровный слой из белого гидрофильного нетканого полипропиленового материала; - распределительный слой из закрученной целлюлозы (первый слой трёхслойной впитывающей подушки); - абсорбирующий слой, состоящий из двух впитывающих слоев - из распушенной целлюлозы с полимерным суперабсорбентом и из распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора (второй и третий слой трёхслойной впитывающей подушки); - защитный слой из нетканого плёночного слоистого материала; - нижний покровный слой из белого гидрофобного нетканого полипропиленового воздухопроницаемого ("дышащего") материала; - барьерные элементы: защитные бортики из белого гидрофобного нетканого полипропиленового материала, прошиты двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. Резинки вокруг ног. Удерживают большое количество жидкости, выделившейся единовременно. - фиксирующие элементы: детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека: двойные застежки-липучки многоразового использования усовершенствованной системы «крючков и петель» крепятся в любое место подгузника в соответствии с необходимостью/размером, состоят из верхней полоски белого и голубого цвета на основе нетканого пористого материала и внутренней пленочной прозрачной полоски, не требуют дополнительной активации (растягивания); - индикатор наполнения по центру внешнего слоя подгузника полностью обесцвечивается при максимальном наполнении подгузника для его своевременной замены и сохранения сухости кожи. Слои подгузников скреплены с помощью термоклея, обеспечивающего прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы непрерывные. Внешний слой подгузника из нетканого материала, не пропускающего влагу в центральной части подгузника по всей длине. Внутренний слой подгузника содержит суперабсорбент, быстро поглощающий и распределяющий влагу во внутренние слои. Воздухопроницаемые боковые части в области бедер предотвращают "парниковый эффект", специальный воздухопроницаемый нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, препятствует увеличению температуры кожи, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи. Трёхслойная впитывающая подушка: 1 слой (нижний) - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. 2 слой (средний) – распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, удерживает внутри жидкость и запах, защищает от протекания). 3 слой (верхний) – целлюлоза, закрученная целлюлоза, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. Доказанное антимикробное действие абсорбирующего слоя (верхнего слоя абсорбирующего слоя) подгузников с целью минимизации риска возникновения раздражения кожи в местах её соприкосновения с абсорбирующим медицинским изделием при условии его регулярного ношения. Размеры подгузника. Общая длина: 980±20 мм. Общая ширина в области промежности: 320±10 мм. Общая ширина в талии:780 -20/+40. Общая ширина в промежности: 320+10мм. Длина впитывающей подушки: 780±40мм. Ширина впитывающей подушки в передней части: 200±10мм. Ширина впитывающей подушки в задней части: 265±10мм. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 2180 мл (Стандарт ИСО ISO 11948-1:1996, Подгузники для взрослых. Испытания изделия целиком). Размер L, обхват талии/бедер не менее 120- не более 150 см. Количество штук в упаковке: 30 штук. Полное влагопоглощение, г. 2232,7 (ГОСТ Р 55082-2012) Сорбционная способность после центрифугирования, г. 408 Обратная сорбция г.1,3 Скорость впитывания см3/с 5,4 Подгузники класса 2 с абсорбционной способностью ABL не менее 600 г. (ГОСТ Р 55370-2012). Паропроницаемость 900+180 г/м2/24 ч. | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Пеленки | Пелёнки впитывающие одноразовые из распушенной целлюлозы, предназначены для дополнительной защиты постельного белья и других поверхностей в гигиенических целях; используются в целях гигиены при уходе за больными, страдающими недержанием; для проведения диагностических и гигиенических процедур. Покровный (верхний) слой - полипропиленовый нетканый материал, запечатанный по краям, обеспечивает комфортное прилегание к телу. Сорбционный (внутренний) слой - термохимически обработанная распушенная целлюлоза, отбеленная без применения хлора, равномерно впитывает и распределяет жидкость. Структура поверхности - прессованные дорожки - способствуют равномерному распределению жидкости и обеспечивают стабильность впитывающего слоя. Защитный (наружный) слой - водонепроницаемая, нескользящая полиэтиленовая пленка, защищает от протекания при заполнении жидкостью внутреннего слоя, обеспечивая сухость белья и других поверхностей. Срок годности 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Вес изделия: 48,3 г ± 10%. Типоразмер 60х90 см. Размеры [мм]: общая длина: 895 ±20 мм, общая ширина 570 ±20 мм, длина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки) 810 ±20 мм, ширина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки) 520 ±20 мм. Впитываемость по ISO 11948-1:1996 не менее 850 мл, 30 штук в упаковке. Групповая упаковка - пакеты из полимерной пленки по ГОСТ 10354 или по ГОСТ 25951, обеспечивающие сохранность изделий при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки заварены. Изделия в групповой упаковке уложены в транспортную упаковку – в коробки из гофрированного картона по ГОСТ 13514. Пеленки в транспортной упаковке устойчивы к воздействию климатических факторов при транспортировании по условиям хранения группа 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150. Транспортная маркировка соответствует требованиям ГОСТ 14192 с указанием манипуляционного знака "Беречь от влаги". Маркировка транспортной тары содержит номер регистрационного удостоверения, обозначение нормативного документа, в соответствии с требованием которого изготовлено изделие, графические символы для обозначения впитывающей способности пеленок, гарантийный срок годности, штриховой код изделия (при наличии), информацию о сертификации, указание по утилизации "Не бросать в канализацию". В условиях эксплуатации пеленки нетоксичны и не вызывают местнораздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей. Пеленки соответствуют требованиям биологической совместимости по стандартам серии ГОСТ ISO 10993. Пелёнки впитывающие одноразовые "МолиНеа изготовлены в соответствии с " ТУ 5463-001-47580861-2013. уп | уп. | 100 |  |  |  |  |  |
| 12 | Руковица пенообразующие 90 гр. GANTNEN+PLUS | Руковица пенообразующие GANTNEN+PLUS 90 гр, 15\*22 см, Layertex, 1 упак-12 шт | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 13 | Губка волокнистая. пенообразующая CLEANET | Губка волокнистая. пенообразующая CLEANET, 20\*20 см 1 упак-12 шт. | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 14 | Губка HIGIEMED в инд. упаковки | Губка HIGIEMED в инд. упаковки 12\*7, 5\*2.5см, в уп 50 шт. | уп. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Пенка для мытья и ухода 500 мл. Или эквивалент. Средство для мягкого очищения поврежденной кожи, не требует смывания водой. Содержит жирный, питательный компонент из оливок, увлажняющий Д-пантенол, сахарный бетаин противовоспалительного действия. Содержит льняный биокомплекс с успокаивающими и смягчающими свойствами. Способствует заживлению опрелостей. Содержит SINODOR® - средство, поглощающее неприятный запах мочи. Предохраняет кожу от высыхания и стимулирует процесс ее регенерации. Нейтральный для кожи уровень pH. Флакон 500 мл. с дозатором. | шт. | 140 |  |  |  |  |  |
| 16 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Крем моющий 3 в 1. Флакон с дозатором 950мл. Или эквиавлент. Средство по уходу за лежачими больными. Профилактика пролежней. Заменяет мытье мылом и водой. После употребления моющего крема кожа становиться свежей и мягкой, не нарушается ее гидролипидный защитный слой . Кожа остается защищенной от влияния внешних факторов. Состав: Вода, цетеарила изононаноат, изоксидикаин, глицерин, соль лимонной кислоты, лён культурный, цетеариловый спирт, пропилпарабен, метилпарабен, отдушка, натрия полиакрилат, цитронелил метилхротонат, ксанатовая камедь, 2-бром-2нитропропан-1,3-диол, витамин Е(токоферол)/ Аскорбилпальмитат /аскорбиновая кислота/лимонная кислота. Содержит Sinodor® - средство, поглощающее неприятный запах мочи. Профилактика пролежней. Имеет дозатор. Флакон 950 мл. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Гель для тела активизирующий 250мл. Или эквивалент. "Средство по уходу за лежачими больными. Применяется для ухода и массажа чувствительной кожи, подвергающейся действию раздражающих факторов. Улучшает микроциркуляцию крови в коже благодаря содержанию бисаболола. Содержит питательный экстракт из семян льна, охлаждающую камфору, снимающее мышечное напряжение, а также увлажняющий глицерин. Профилактика пролежней. Туба 250 мл.   " | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Крем для сухой ороговевшей кожи 100мл. Или эквивалент. Средство по уходу за лежачими больными. Для ежедневного ухода за сухой, огрубевшей и шелушащейся кожей локтей, колен, пят и ладоней. Регулирует процесс шелушения и ороговения кожи. Благодаря содержанию 10% мочевины, а также глицерина, эффективно смягчает и разглаживает кожу. Не содержит красителей и аллергенов. Содержит витамин Е, ускоряющий процесс заживления ран, пантенол, а также масло ши и успокаивающий экстракт из семян льна. Профилактика пролежней. Туба 100 мл. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Крем защитный для тела Окись цинка и Синодор 200мл. Или эквивалент. "Средство по уходу за лежачими больными. Защитный крем для кожи с оксидом цинка, предохраняет поврежденные участки кожи от воздействия вредных веществ. Благодаря высокому содержанию окиси цинка, крем предохраняет от появления воспалительных процессов, опрелостей и пролежней.Оставляет на коже видимую пленку, защитный слой. Содержит SINODOR® - средство, поглощающее неприятный запах мочи. Профилактика пролежней. Туба 200 мл. " | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 20 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Эмульсия для тела для сухой кожи 500мл. Или эквивалент. Средство по уходу за лежачими больными. Применяется для ежедневного ухода за сухой, чувствительной кожей. Обладает легкой консистенцией, быстро впитывается. Благодаря содержанию 4% мочевины, эффективно смягчает кожу, восстанавливая ее упругость и эластичность. Содержит трехалоз, аргинин, биокомплекс льна, аллантоин, глицерин, эмолиенты. Заменяет мытье мылом и водой. Флакон с дозатором, 500 мл. | шт. | 28 |  |  |  |  |  |
| 21 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Салфетки влажные для ухода, обогащенные витамином Е по 80 шт. в пластике. Или эквивалент. Гигиенические салфетки для ухода за кожей, подверженной воздействию вредных факторов. Содержат витамин Е, аллантоин, бисаболол. Тщательно очищают кожу, увлажняют и повышают ее эластичность. Обладают противовоспалительным действием, снимают раздражения, ускоряют заживление ран. Упаковка с клипсой многократного замыкания. Размер салфеток 200мм \* 320 мм, в пластиковой упаковке 80 салфеток. | уп. | 150 |  |  |  |  |  |
| 22 | Средства для ухода за лежачими больными | Средство по уходу за лежачими больными: Салфетки влажные для ухода, обогащенные витамином Е по 80 шт. Или эквивалент. Гигиенические салфетки для ухода за кожей, подверженной воздействию вредных факторов. Содержат витамин Е, аллантоин, бисаболол. Тщательно очищают кожу, увлажняют и повышают ее эластичность. Обладают противовоспалительным действием, снимают раздражения, ускоряют заживление ран. Упаковка с клипсом многократного замыкания. Размер салфеток 200мм 320 мм, в упаковке 80 салфеток. | уп. | 150 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 14.04.2022 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |