

Технические характеристики (описание)

Мебель медицинская на 2018 год

1. Состав (комплектация) оборудования:

<i>Наименование:</i>	<i>Состав / Размер</i>	<i>Количество</i>
ЛОТ 1 Мебель для больничных помещений (Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей стали - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей стали размером не менее (ШхГхВ) 645х580х880 мм. Размер мойки не менее 500х500х300 мм.	3 шт.
ЛОТ 2 Мебель для больничных помещений (Стол 1200х600х750 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стол размером не менее 1200х1600х750 мм	7 шт.
ЛОТ 3 Мебель для больничных помещений (Стол 800х800х750 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стол размером не менее 800х800х750 мм	16 шт.
ЛОТ 4 Мебель для больничных помещений (Стол нержавеющей с полкой 800х700х860 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стол нержавеющей с полкой с размерами не менее 800х700х855 мм	17 шт.
ЛОТ 5 Мебель для больничных помещений (Стол нержавеющей 1500х600х830 с 3-х сторонним ограждением - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стол нержавеющей с размерами не менее 1500х600х825 мм	2 шт.
ЛОТ 6 Мебель для больничных помещений (Стол со столешницей из нержавеющей стали с 2 выдвижными ящиками - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стол со столешницей из нержавеющей стали с 2 выдвижными ящиками с размерами не менее 1800х800х875 мм	1 шт.
ЛОТ 7 Мебель для больничных помещений (стол однокорпусный с 1-ой тумбой и 2-мя выдвижными ящиками - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	стол однокорпусный с 1-ой тумбой и 2-мя выдвижными ящиками с размерами не менее 1380х600х760 мм и размерами тумбы не менее 450х450 мм	6 шт.
ЛОТ 8 Мебель для больничных помещений (Столик инструментальный с одним выдвижным ящиком - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Столик инструментальный с одним выдвижным ящиком с размером не менее 860х450х800 мм	10 шт.
ЛОТ 9 Мебель для больничных помещений (Шкаф навесной - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Шкаф навесной 2-х полочный (без двери) с размером не менее 450х300х460 мм	9 шт.
ЛОТ 10 Мебель для больничных помещений (Шкаф медицинский 2-х створчатый двухмодульный - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Шкаф медицинский 2-х створчатый двухмодульный размерами не менее 1010х485х1865 мм	7 шт.
ЛОТ 11 Мебель для больничных помещений (Шкаф медицинский одностворчатый двухмодульный - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Шкаф медицинский одностворчатый двухмодульный с размерами не менее 500х450х1865 мм	10 шт.
ЛОТ 12 Мебель для больничных помещений (Шкаф для хранения эндоскопов - согласно	Шкаф для хранения эндоскопов с размерами не менее	1 шт.

номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	500x500x1865 мм	
ЛОТ 13 Мебель для больничных помещений (Шкаф 2-х створчатый с металлическими дверями для одежды - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Шкаф 2-х створчатый с металлическими дверями для одежды с размерами не менее 700x550x1865 мм	21 шт.
ЛОТ 14 Мебель для больничных помещений (Шкаф для уборочного инвентаря - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Шкаф для уборочного инвентаря с размерами не менее 500x550x1865 мм	12 шт.
ЛОТ 15 Мебель для больничных помещений (Стул с металлическим каркасом, мягкой спинкой и сиденьем - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стул с металлическим каркасом с размерами не менее 470x420x810 мм	25 шт.
ЛОТ 16 Мебель для больничных помещений (Каталка для перевозки больных - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Каталка для перевозки больных с размерами матраса не менее 1850x550x40 мм и размерами каталки не менее 1950x650x950 мм	3 шт.
ЛОТ 17 Мебель для больничных помещений (Кресло-каталка - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Кресло-каталка с размерами сиденья не менее 505x425x510 мм	3 шт.
ЛОТ 18 Мебель для больничных помещений (Тумба со сдвоенной мойкой (мойка накладная 800x600x860) - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Тумба со сдвоенной мойкой (мойка накладная с размером не менее 800x600x860 мм)	3 шт.
ЛОТ 19 Мебель для больничных помещений (Штатив для в/венных вливаний на колесах - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Штатив для в/венных вливаний на колесах с размерами не менее В 1280 х не более 2020 мм	30 шт.
ЛОТ 20 Мебель для больничных помещений (Стойка универсальная - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стойка универсальная высотой регулируемой от 1000 до 2200 мм	9 шт.
ЛОТ 21 Мебель для больничных помещений (Подставка для руки - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Подставка для руки с размерами не менее 660x450x700-1000 мм	5 шт.
ЛОТ 22 Мебель для больничных помещений (Стул стоматолога - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Стул стоматолога	2 шт.
ЛОТ 23 Мебель для больничных помещений (Диван медицинский - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)	Диван медицинский с размерами сложенными 1910x870x915 мм ±5%	5 шт.

2. Технические требования:

ЛОТ №1
Мебель для больничных помещений (Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей стали - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей стали и смесителем, с металлической дверью, столешника – нержавеющая сталь 2. Изделие должно иметь пластиковые опоры
ЛОТ №2
Мебель для больничных помещений (Стол 1200x600x750 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Стол со столешницей из ламинированного термо-ударо-влагостойкого ДСП светло серого цвета, толщиной не менее 25 мм, устойчивого к дез. обработке
2. Иметь цельносварной каркас
3. Материал холоднокатаная стальная труба, антикоррозийные свойства, прочность и устойчивость изделия к дез. средствам
4. Конструкция должна исключать острые кромки и углы
5. Пластиковые опоры

ЛОТ №3

Мебель для больничных помещений (Стол 800x800x750 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Стол со столешницей из ламинированного термо-ударо-влагостойкого ДСП светло серого цвета, толщиной не менее 25 мм, устойчивого к дез. обработке
2. Иметь цельносварной каркас
3. Материал холоднокатаная стальная труба, антикоррозийные свойства, прочность и устойчивость изделия к дез. средствам
4. Конструкция должна исключать острые кромки и углы
5. Пластиковые опоры

ЛОТ №4

Мебель для больничных помещений (Стол нержавейка с полкой 800x700x860 - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Межполочное расстояние не менее 475 мм

ЛОТ №5

Мебель для больничных помещений (Стол нержавейка 1500x600x830 с 3-х сторонним ограждением - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Столешница с трехсторонним ограждением

ЛОТ №6

Мебель для больничных помещений (Стол со столешницей из нержавеющей стали с 2 выдвижными ящиками - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Стол со столешницей из нержавеющей стали, с двумя выдвижными ящиками (высота 120 мм) и полкой из ламинированного ДСП
2. Межполочное расстояние не менее 440 мм

ЛОТ №7

Мебель для больничных помещений (стол однокорпусный с 1-ой тумбой и 2-мя выдвижными ящиками - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Стол однотумбовый, тумба с распашной дверцей и 2-мя съемными полками
2. Под столешницей 2 выдвижных ящика высотой 60 мм \pm 5%

ЛОТ №8

Мебель для больничных помещений (Столик инструментальный с одним выдвижным ящиком - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Столик инструментальный с одним выдвижным ящиком (высотой не менее 120 мм и не более 150 мм)
2. Должен иметь один съемный и один несъемный верхний поддон из нержавеющей стали
3. Межполочное расстояние не менее 355 мм
4. Колеса диаметром 50 мм \pm 10%, два тормоза

ЛОТ №9

Мебель для больничных помещений (Шкаф навесной - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Металлический каркас покрытый полимерной краской
2. Одна регулируемая полка

ЛОТ №10

<p>Мебель для больничных помещений (Шкаф медицинский 2-х створчатый двухмодульный- согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический с полимерным покрытием 2. Верхние и нижние двери и полки металлические с полимерным покрытием 3. Не менее 6 полок (4ре из них регулируемые)
<p align="center">ЛОТ №11</p> <p>Мебель для больничных помещений (Шкаф медицинский одностворчатый двухмодульный - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический с полимерным покрытием 2. Верхний модуль 4-х полочный, нижний – 2-х полочный с одной регулируемой полкой 3. Металлические двери с замками
<p align="center">ЛОТ №12</p> <p>Мебель для больничных помещений (Шкаф для хранения эндоскопов - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Должен иметь полку и специальные кронштейны для размещения эндоскопов
<p align="center">ЛОТ №13</p> <p>Мебель для больничных помещений (Шкаф 2-х створчатый с металлическими дверями для одежды - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. С металлическими дверями с замками 2. Полки для головных уборов и штанги вешалки для одежды 3. Полимерное покрытие 4. Двери металлические с вентиляционными отверстиями и встроенными замками и ручками
<p align="center">ЛОТ №14</p> <p>Мебель для больничных помещений (Шкаф для уборочного инвентаря - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический с полимерным покрытием 2. Наличие полки 3. Кронштейны и зацепы для уборочного инвентаря (на 2 ведра, и 2 швабры) 4. Двери металлические с вентиляционными отверстиями и замками
<p align="center">ЛОТ №15</p> <p>Мебель для больничных помещений (Стул с металлическим каркасом, мягкой спинкой и сиденьем - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие мягкой спинки и сиденья обтянутого винилискожей
<p align="center">ЛОТ №16</p> <p>Мебель для больничных помещений (Каталка для перевозки больных - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Съёмный мягкий матрац 2. Колесные опоры с тормозами, которые должны обеспечивать легкость передвижения и управления 3. Регулируемая по углу наклона спинка 4. Фиксируемые борта 5. Минимальная нагрузка 120 кг
<p align="center">ЛОТ №17</p> <p>Мебель для больничных помещений (Кресло-каталка - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ручной привод, съёмные подлокотники, откидные ножки с углом наклона 80 градусов 2. С литыми передними колесами, литыми шинами, обод со спицами 3. Минимальная нагрузка 120 кг

ЛОТ №18

Мебель для больничных помещений (Тумба со сдвоенной мойкой (мойка накладная 800x600x860) - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Металлическая (с полимерным покрытием) со сдвоенной мойкой из нержавеющей стали и смесителем (мойка накладная)

ЛОТ №19

Мебель для больничных помещений (Штатив для в/венных вливаний на колесах - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. На колесных опорах

ЛОТ №20

Мебель для больничных помещений (Стойка универсальная - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Изготовлена из нержавеющей стали
2. Наличие манипуляционного столика
3. Крючок для фиксации аппарата
4. Блок розеток
5. Прорезиненные колеса
6. Два стояночных тормоза
7. Диаметр основания не менее 550 мм

ЛОТ №21

Мебель для больничных помещений (Подставка для руки - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Подставка для забора крови на колесах два из которых с тормозом
2. Столешница должна регулироваться по высоте
3. Подставка должна иметь подушку из полиуретана в чехле из винилискожи

ЛОТ №22

Мебель для больничных помещений (Стул стоматолога - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Крестовина, гильза пневмоамортизатора пластмассовая, черная
2. Сиденье и спинка из фанеры, поролона, покрытого винилискожей
3. Кронштейн – металлический, хромированный

ЛОТ №23

Мебель для больничных помещений (Диван медицинский - согласно номенклатурной классификации медицинских изделий по видам 900.04.01.46.)

1. Складывающаяся металлическая конструкция
2. Три положения: разложено, полуразложено, сложено

3. Требования, предъявляемые к сервисному обслуживанию: согласно гарантийным обязательствам завода изготовителя

4. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации:

4.1. **(для медицинского товара, подлежащего государственной регистрации в Республике Беларусь):** копия действующего регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения РБ или документы подтверждающие, что данный товар не является ИМН (МТ);

4.2. документы, подтверждающие технические и функциональные параметры закупаемых изделий на белорусском либо русском языке;

5.5. Условия оплаты: отсрочка платежа не менее 60 календарных дней с даты поставки либо по мере оплаты третьей стороной.

**Технические характеристики (описание)
мебели медицинской для Речицкой ЦРБ на 2018 год**

1. Состав (комплектация) оборудования	2. Технические требования	Количество
ЛОТ № 24 Шкаф двухстворчатый металлический		
1. Шкаф двухстворчатый металлический	1. Шкаф двухстворчатый металлический из профильной трубы и тонколистовой стали. 2. Двери и полки металлические. Двери с замком. 3. Длина 1000 мм, ширина 495 мм, высота 1850 мм. 4. Разделен вертикальной перегородкой. 5. Регулируемые опоры.	19 шт
ЛОТ №25 Шкаф одностворчатый металлический		
1. Шкаф одностворчатый металлический	1. Шкаф одностворчатый металлический из профильной трубы и тонколистовой стали. 2. Двери и полки металлические. Двери с замком. 3. Длина 500 мм, ширина 495 мм, высота 1850 мм. 4. Регулируемые опоры.	12 шт
ЛОТ № 26 Тумба с распашной дверью и выдвижным ящиком		
1. Тумба с распашной дверью 2. Выдвижной ящик	1. Тумба прикроватная длина 440 мм, ширина 440 мм, высота 780 мм. 2. Выдвижной ящик. 3. Столешница – постформинг толщиной 28 мм 4. Тумба на колесиках.	20 шт
ЛОТ № 27 Тумба прикроватная		
1. Тумба прикроватная	1. Тумба прикроватная длина 440 мм, ширина 440 мм, высота 780 мм. 2. Выдвижной ящик. 3. Тумба на колесиках.	20 шт
ЛОТ № 28 Столик инструментальный		
1. Столик инструментальный	1. Столик инструментальный из круглой и профильных труб. 2. Две съемные полки из нержавеющей стали 570*400 мм 3. Столик на колесиках (два из них с тормозом).	39 шт
ЛОТ № 29 Кровать больничная металлическая двухсекционная		
1. Кровать больничная металлическая двухсекционная	1. Кровать представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из лежака и стоек. 2. Длина 2150 мм, ширина 920 мм, высота 1030 мм 3. Лежак изготовлен из профильной трубы и сетки, стойки из круглой трубы. 4. Угол подъема головной секции в кровати до 45 с фиксацией в промежуточных положениях. 5. Допустимая нагрузка 120 кг. 6. Кровать на колесиках. 7. Матрас.	5 шт
ЛОТ № 30 Стол однокорпусный с подвесным ящиком		

<p>1. Стол однокорпусный 2. Подвесной ящик</p>	<p>1. Стол однокорпусный с металлической дверью длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 760 мм 2. Тумба с тремя металлическими полками (2 полки регулируемые). 3. Стол из профильной трубы и тонколистовой стали. 4. Допускаемая нагрузка на столешницу 25 кг. 5. Регулируемые опоры.</p>	<p>38 шт</p>
ЛОТ № 31 Стол однокорпусный с выдвигаемым ящиком		
<p>1. Стол однокорпусный 2. Выдвижной ящик</p>	<p>1. Стол однокорпусный с тремя выдвижными ящиками (высота 200 мм) длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 760 мм. 2. Стол из профильной трубы и тонколистовой стали. 3. Допускаемая нагрузка на столешницу 25 кг. 4. Регулируемые опоры.</p>	<p>3 шт</p>
ЛОТ № 32 Стол со столешницей из ламинированного ДСП		
<p>1. Стол со столешницей из ламинированного ДСП</p>	<p>1. Стол длина 600 мм, ширина 800 мм, высота 760 мм 2. Каркас стола из профильной и круглой трубы 3. Столешница из ламинированной ДСП 4. Допускаемая нагрузка на столешницу 25 кг.</p>	<p>13 шт</p>
ЛОТ № 33 Подставка для забора крови на колесиках		
<p>1. Подставка для забора крови на колесиках</p>	<p>1. Подставка для забора крови на колесиках, два из которых с тормозом, длина 500 мм, ширина 450 мм, высота 745-1000 мм. 2. Столешница из ламинированной ДСП, регулируемая по высоте. 3. Подставка с подушкой из пенополиуретана в чехле из винилискожи.</p>	<p>4 шт</p>
ЛОТ № 34 Кушетка на металлическом каркасе		
<p>1. Кушетка на металлическом каркасе</p>	<p>1. Кушетка на металлическом каркасе со ступенью и валиками длина 1900 мм, ширина 650 мм, высота 810 мм. 2. Габаритные размеры ступени длина 400 мм, ширина 300 мм, высота 345 мм. 3. Габаритные размеры валиков: длина 500 мм, диаметр 100 мм и 130 мм. 4. Кушетка и валики из пенополиуритана обтянуты винилискожей. 5. Допустимая нагрузка на кушетку и на ступень 150 кг</p>	<p>1 шт</p>
ЛОТ № 35 Тумбочка с накладной сдвоенной мойкой из нержавеющей стали		
<p>1. Тумбочка 2. Накладная сдвоенная мойка из нержавеющей стали</p>	<p>1. Тумбочка с накладной сдвоенной мойкой из нержавеющей стали и локтевым смесителем, с металлическими дверями на низких опорах ширина 800 мм, глубина 600 мм, высота 880 мм. 2. Габаритные размеры чаши мойки 340*400*200 мм</p>	<p>5 шт</p>
ЛОТ № 36 Штатив для вливаний передвижной		
<p>1. Штатив для вливаний передвижной</p>	<p>1. Штатив передвижной, регулируемый по высоте. 2. Штатив на колесиках, один из которых с тормозом. 3. Стойка выдвижная, два крючка, два держателя флаконов, изготовленных из нержавеющей стали.</p>	<p>20 шт</p>
ЛОТ № 37 Стол со столешницей из нержавеющей стали		
		<p>2 шт</p>

1. Стол со столешницей из нержавеющей стали	1. Стол со столешницей из нержавеющей стали с одним выдвижным ящиком и полкой из ламинированного ДСП длина 1805 мм, ширина 805 мм, высота 875 мм 2. Высота ящика 120 мм. 3. Межполочное пространство.	
---	---	--

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности) и (или) объему предоставления гарантий качества товара, обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара: - гарантия на данное оборудование должна быть не менее 12 месяцев.

4. Требования, предъявляемые к сервисному обслуживанию: ----

5. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации:

5.1. копия действующего регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения РБ, выписка из реестра или документы подтверждающие, что данный товар не является ИМН (МТ);

5.2. документы, подтверждающие технические и функциональные параметры закупаемых изделий на белорусском либо русском языке.

**Техническая характеристика (описание) медицинской техники и изделий
медицинского назначения
(при необходимости с разделением на лоты)**

1. Состав (комплектация) оборудования

Номер и наименование ЛОТа	Количество
38 <u>шкаф медицинский одностворчатый</u>	6 шт

2. Технические требования

- 2.1 Полки: не менее 7 шт металлические;
- 2.2 Пространство шкафа разделено на верхний и нижний отсеки фиксированной полкой, под которой закреплен дополнительный выдвигной столик. В том числе регулируемых, не менее 5 шт.
- 2.3 Двери 4 шт.
- 2.3.1 Верхние части дверей шкафа выполнены со стеклом для верхнего отсека.

3. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации.

Документация подтверждающая технические характеристики.

**Техническая характеристика (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения
(при необходимости с разделением на лоты)**

1. Состав (комплектация) оборудования

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация) оборудования	Количество
Лот 39 Кресло – коляски прогулочные	1. Универсальные гаечные ключи- 1шт 2. Насос для накачки шин- 1шт 3. Запасные спицы 4. Аптечка для обслуживания и ремонта пневматических шин – 1 шт 5. Антипролежневая подушка – 2шт	2 шт

1. Технические требования

1.1 Рама коляски должна быть изготовлена из бесшовных труб сплав титана и алюминия, с покрытием, предотвращающим коррозию от внешних воздействий.

2.1 Крестовина коляски двойная, усиленная с дополнительным фиксатором для устойчивости и телескопическими втулками для изменения положения сидения по отношению к ведущим колесам, что обеспечивает возможность переноса центра тяжести коляски в зависимости от физиологических особенностей пользователя. (Возможность регулировки сиденья горизонтально и вертикально с фиксацией выбранного положения)

3.1 Сидение коляски должно регулироваться по высоте и по глубине (относительно спинки), два положения спинки по глубине с фиксацией выбранного пользователем положения (с помощью специальных телескопических втулок) без замены деталей. Возможность регулировки угла посадки пользователя по отношению к полу за счет регулировки передних и задних колес по высоте.

4.1 Коляска складывается и раскладывается без инструмента вдоль по сидению.

5.1 Коляска должна оснащаться поворотными, откидывающимися в сторону легкоъемными опорами для ног (ручной монтаж/демонтаж всего механизма подножки), с дополнительными фиксаторами к направляющей трубке, что позволяет плавно изменять угол наклона опор для ног с фиксацией его в необходимом положении. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте, а так же с регулируемым углом наклона подножки по отношению к опоре и горизонтальной плоскости для дополнительного удобства пользователя. Выбранный угол наклона надежно фиксируется. Для предотвращения соскальзывания на подножках имеется ремень.

6.1 Боковины кресло- коляски съемные, при необходимости откидываются назад за спинку коляски, для удобства при посадки и высадки из коляски. Узел фиксации/расфиксации боковины (подлокотника) не имеет возвратных пружин и позволяет манипулировать им одной рукой.

7.1 Высота подлокотников регулируется с последующей фиксацией выбранного положения. Возможность изменять высоту не менее чем на 10 см, с шагом регулировки до 2 см.

8.1 Задние быстросъемные ведущие колеса - пневмошины снабжены алюминиевыми ободами и обручами с возможностью плавного изменения расстояния между ободом и обручем и дополнительным фиксатором крестовины к раме коляски. Для уменьшения загрязнения крышек подшипников рулевые (ведущие) колеса должны быть оснащены расширенными ступицами. Передние колеса цельнолитые из эластичной термостойкой износостойкой резины. В качестве опор вращения в задних колесах должны применяться обслуживаемые шариковые подшипники, работающие в паре со стальной распорной втулкой. Возможность регулировки задних и передних колес по высоте с последующей фиксацией. Высота переднего колеса

регулируется не менее чем на два уровня с дополнительной фиксацией для регулировки расстояния от пола до рамы, что позволяет пользователю при переносе центра тяжести преодолевать препятствия (лестницы, бордюры и т.д.). Задние ведущие колеса могут быть демонтированы без усилий одной рукой за счет оси с пружинно-шариковым фиксатором, что позволяет облегчить транспортировку и обслуживание

9.1 Дополнительно коляска должна иметь возможность перестановки кронштейна заднего колеса для увеличения расстояния между передним и задним колесом.

10.1 От опрокидывания инвалидная кресло-коляска оснащена роликами контропоры (антиаварийными роликами), регулируемые по длине с помощью телескопических втулок, позволяющим регулировать длину опор с последующей фиксацией выбранного положения. Ролики контропор так же имеют регулировку по высоте по отношению к полу.

11.1 Тормозная система коляски должна иметь два независимых тормозных механизма. Один из них приводится в действие посредством рычагов, расположенных на ручках для сопровождающего лица и блокирует движение заднего колеса, причем возможность блокировки либо обоих колес, либо каждого колеса отдельно. Также коляска оснащена стояночным тормозом, с дополнительным фиксатором, который расположен на обоих ведущих колесах, что позволяет удерживать коляску от движения при максимально допустимой нагрузке на плоскости с наклоном до 40 градусов.

12.1 Сиденье и спинка кресло-коляски необходимо выполнить из двух слоев высококачественной специальной синтетической ткани, нейтральной термически и химически, армированной нейлоновыми волокнами, пропитанной антибактериальным составом, который препятствует повышенному потоотделению. Для повышения комфорта между слоями обивки вложен дополнительный пористый наполнитель.

13.1 Материалы, из которых изготовлена коляска, должны позволить ее эксплуатацию в температурных режимах от - 25⁰С до + 45⁰С

14.1 Комплектация коляски противопролежневой подушкой, выполненной из материала, нейтрального к биологическим жидкостям.

15.1 Предусмотреть наличие в комплектации коляски светоотражающих элементов (катафоты) для безопасности движения в сумерки.

16.1 Максимальный вес пациента: для стандартной комплектации до 130 кг

3. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации.

3.1 Документация, подтверждающая технические характеристики на русском языке.

3.2 Гарантия не менее 36 месяцев.

Техническая характеристика (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения

(при необходимости с разделением на лоты)

4. Состав (комплектация) оборудования

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация) оборудования	Количество
Лот 40 Кресло – коляска активного типа	1. Универсальные гаечные ключи-1 шт 2. Насос для накачки шин-1 шт 3. Запасные спицы 4. Аптечка для обслуживания и ремонта пневматических шин – 1 шт 5. Антипролежневая подушка-1 шт	1 шт

5. Технические требования

- 5.1. Рама коляски должна быть изготовлена из бесшовных алюминиевых труб покрытых антиударным антикоррозийным фосфато-порошковым полиэфирным составом.
- 5.2. Крестовина коляски двойная усиленная, с дополнительным амортизационным устройством на задние колеса.
- 5.3. Предусмотреть возможность регулировки угла посадки пользователя по отношению к полу за счет регулировки передних и задних колес по вертикали.
- 5.4. Коляска компактно складывается и раскладывается без инструмента вдоль по сиденью, благодаря упрощенному механизму складывания.
- 5.5. Коляска должна быть оснащена поворотными, откидывающимися в сторону легкоъемными опорами для ног с подножками для ступней с ремешками фиксации (ручной монтаж/демонтаж всего механизма подножки), с дополнительными фиксаторами к направляющей трубке, что позволяет плавно изменять угол наклона опор для ног с фиксацией его в необходимом положении.
- 5.6. Опоры для ступней должны иметь плавную регулировку по вертикали не менее четырех положений, и по горизонтали не менее четырех положений. Так же регулируется угол наклона подножки по отношению к опоре и горизонтальной плоскости для дополнительного удобства пользователя. Выбранный угол наклона надежно фиксируется. Для предотвращения соскальзывания на подножках так же ребристая поверхность.
- 5.7. Боковины съемные, выполнены в форме защитных щитков для колес, при необходимости откидываются назад за спинку коляски, для удобства при посадки и высадки из коляски. Узел фиксации/расфиксации боковины не имеет возвратных пружин и позволяет манипулировать им одной рукой.
- 5.8. Подлокотники регулируемые по горизонтали и по вертикали. Регулировка по вертикали осуществляется телескопической кнопкой.
- 5.9. Задние быстросъемные ведущие колеса. Диаметр заднего колеса не менее 60 см. Задние ведущие колеса могут быть демонтированы без усилий одной рукой за счет оси с пружинно-шариковым фиксатором, что позволяет облегчить транспортировку и обслуживание.
- 5.10. Передние колеса цельнолитые диаметром не менее 15 см. Механизм передних колес (вилка) так же снабжен амортизаторами и регулируется на два положения по отношению к полу.
- 5.11. От опрокидывания инвалидная кресло-коляска должна быть оснащена роликами контропоры (антиопрокидывателями), регулируемые по вертикали. Ролики демонтируются без применения инструмента.
- 5.12. Также коляска оснащена стояночным тормозом, с дополнительным фиксатором, который расположен на обоих ведущих колесах, что позволяет удерживать коляску от движения при максимально допустимой нагрузке на плоскости с наклоном до 40 градусов.
- 5.13. Сиденье и спинка кресло-коляски необходимо выполнить из двух слоев высококачественной специальной синтетической ткани, нейтральной термически и химически, армированной нейлоновыми волокнами, пропитанной антибактериальным составом, который препятствует повышенному потоотделению. Для повышения комфорта между слоями обивки вложен дополнительный пористый наполнитель.
- 5.14. Для повышения износостойкости спинка дополнительно должна быть армирована прорезиненными ремнями, обтяжка спинки съемная.
- 5.15. Материалы, из которых изготовлена коляска должны позволить ее эксплуатацию в температурных режимах от -25°C до $+45^{\circ}\text{C}$
- 5.16. Коляску необходимо укомплектовать специальной антипротивопрележневой подушкой, выполненной из материала, нейтрального к биологическим жидкостям. Толщина подушки - до 5 см.
- 5.17. Все узлы и механизмы коляски являются заменяемыми, при необходимости легко меняются.

6. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации.

6.1 Документация, подтверждающая технические характеристики на русском языке.

6.2 Гарантия не менее 36 месяцев.

Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения

1. Состав (комплектация) оборудования

ЛОТ № 41

№ п/п	Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество (объем) закупаемых товаров (работ, услуг)
1	Столик манипуляционный СМ-3П или аналог	Изготовлен из металла. Две нижние съемные полки, верхняя несъемная полка из нержавеющей стали. Колеса диаметром 100 мм (два из них с тормозом). Габаритные размеры, мм.: длина: 780±50 ширина: 540±10 высота: 930 ±10 Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам.	53 шт
2	Столик инструментальный СИ-5Н или аналог	Изготовлен из металла. Две съемные полки из нержавеющей стали. Колеса диаметром 50 мм (два из них с тормозом). Габаритные размеры, мм.: длина: 730±50 ширина: 540±10 высота: 880±10 Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам.	27 шт
3	Столик манипуляционный на руке СР или аналог	Каркас столика изготовлен из металла, панель – из фанеры, поролона и винилискожи. Габаритные размеры, мм.: длина: 650 ±50 ширина: 400 ±10 высота: 620...1020	10 шт

	<p>Размеры панели, мм: длина: 600 ±50 ширина: 320 ±10 Угол наклона панели не менее 70°. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам.</p>	
--	--	--

Приложение 2

Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения

1. Состав (комплектация) оборудования

ЛОТ № 42

№ п/п	Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество (объем) закупаемых товаров (работ, услуг)
1	Тележка медицинская ТМ-У-01 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны Длина 660 мм±50 Ширина 540 мм±10 Высота 1045 мм±10 База тележки из металла с 4 поворотными колесами диаметром 75 мм. В состав тележки включены: тележка – 1; ведро – 2 шт.; швабра – 2 шт. поддон для установки ведер пластиковый – 1 шт.; поддон для установки приспособлений емкостью бл. – 1 шт.; поддон для установки приспособлений емкостью 1л. – 2 шт.; мешок-контейнер из клеенки медицинской – 1 шт. крышка пластиковая для мешка для сбора мусора – 1 шт.. Ведра и контейнеры изготовлены из ударопрочного пластика. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	11 шт.
2	Тележка медицинская	<p>Габариты рабочей зоны Длина 800 мм±50</p>	21 шт.

	ТМ-У-02 или аналог	<p>Ширина 600 мм±10 Высота 1000мм ±10</p> <p>База тележки из металла с 4 поворотными колесами диаметром 75 мм. В состав тележки включены: тележка – 1 шт.; ведро 12л. – 3 шт.; швабра – 2 шт.; окномойка – 1шт.; емкость с крышкой на 1 л. – 2шт.; поддон для установления приспособлений емкостью бл. – 1шт.; контейнер для дезинфекции на 1л. – 2 шт.; поддон для установки ведер пластиковый – 2 шт.; мешок-контейнер из клеенки медицинской – 1 шт.; крышка пластиковая для мешка из клеенки медицинской – 1 шт.; колеса поворотные, диаметр 75 мм – 4 шт.</p> <p>Ведра и контейнеры изготовлены из ударопрочного пластика. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	
3	Тележка медицинская ТМ-У-06 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны</p> <p>Длина 850 мм±50 Ширина 510 мм±10 Высота 950 мм±10</p> <p>База тележки имеет раму из металла с 4 поворотными колесами диаметром 100 мм. В состав тележки включены: тележка – 1шт.; колеса поворотные, диаметр 100мм – 4 шт.; мешок – контейнер для сбора белья - 1 шт.</p> <p>Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	19 шт
4	Тележка медицинская ТМ-У-17 или аналог	Габариты рабочей зоны	13 шт

		<p>Длина 830 мм±50 Ширина 500 мм±10 Высота 900 мм±10</p> <p>База тележки имеет раму из металла с 4 поворотными колесами диаметром 100 мм. В состав тележки включены: тележка – 1 шт.; колеса поворотные, диаметр 100мм – 4 шт.; мешок – контейнер из клеенки медицинской – 1 шт.; крышка пластиковая для мешка из клеенки медицинской – 1 шт. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	
5	Тележка медицинская ТМ-У-19 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны</p> <p>Длина 550 мм±50 Ширина 650 мм±10 Высота 920 мм±10</p> <p>База тележки имеет раму из металла с 2 колесами диаметром 100 мм., контейнер-мешок из клеенки медицинской с плотно закрывающимися крышками для раздельного сбора медицинских отходов групп А и Б. В состав тележки включены: тележка – 1 шт.; - колеса диаметр 100 мм – 2 шт.; контейнер-мешок из клеенки медицинской – 2 шт.; крышка пластиковая для мешка для сбора мусора – 2 шт. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	19 шт
6	Тележка медицинская ТМ-Т-01 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны</p> <p>Длина 650 мм±50 Ширина 520 мм±10 Высота 940 мм±10</p>	16 шт.

		Тележка оснащена тремя полками, четырьмя колесами для удобной транспортировки . В состав тележки включены: тележка – 1шт.; колеса поворотные, диаметр 100 мм – 4 шт. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.	
7	Тележка медицинская ТМ-Т-02 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны</p> <p>Длина, 910 мм±50</p> <p>Ширина 540 мм±10</p> <p>Высота 940 мм±10</p> <p>Тележка оснащена тремя полками, четырьмя колесами для удобной транспортировки . В состав тележки включены: тележка – 1шт.; пластиковые полки –3 шт.; колеса поворотные, диаметр 100 мм – 4 шт. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	12 шт.
8	Тележка медицинская ТМ-Т-14 или аналог	<p>Габариты рабочей зоны</p> <p>Длина, 1000 мм±50</p> <p>Ширина 700 мм±10</p> <p>Высота 1000 мм±10</p> <p>Тележка оснащена двумя полками, четырьмя колесами для удобной транспортировки . В состав тележки включены: тележка – 1шт.; колеса поворотные, диаметр 100 мм – 4 шт. Наружные поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	1 шт.

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности) и (или) объему предоставления гарантий качества товара, обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара: Гарантийный период не менее 1 года.