

**Объявление
о проведении закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«03» апреля 2020 года

Наименование Заказчика: РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК
Адрес Заказчика: г.Алматы, Медеуский район, ул.Бекхожина №5.

№ лота	Наименования медицинских изделий	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма по лотам (в тенге)
1	Мочепремник одноразовый 2л	<p>Мочеприемники прикроватные Объем: 2000 мл. Стерильные, одноразового применения Мочеприемники предназначены для сбора мочи и используются вместе с урологическим катетером. Мочеприемник состоит из: 1. Переходник 2. Мешок для забора мочи с клапаном 3. Отводная трубка 90 см. 4. Сливной кран 5. Петли-вязки для крепления к кровати. Описание, свойства: <input type="checkbox"/> Изготовлены из поливинилхлорида <input type="checkbox"/> Переходник мочеприемника длиной 90 см - удобен для применения при любом положении пациента. <input type="checkbox"/> Клапан обратного тока мочи предохраняет от случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевоу пузырь. <input type="checkbox"/> Наконечник переходника совместим с любым мочевоу катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно. <input type="checkbox"/> Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого. <input type="checkbox"/> Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения. <input type="checkbox"/> В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации.</p>	шт	100	127,0	12700,00
2	Контур дыхательный (детский)	<p>Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 1л, педиатрической, Ø15мм, две линии вдоха и выдоха конфигурируемые, длиной 160 см, дополнительные линии 3-я линия длиной 100 см с коннекторами 22F/22F, Y коннектор с портами, 22M/15F, угловой коннектор с луер портом 22M/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, Каждая упаковка снабжена пять держателями - фиксаторами для шланга. Материал изготовления - полипропилен РР, Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной</p>	шт	60	5 555,0	333300,00

		<p>смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких Упаковка: индивидуальная, клинически 10 шт Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>				
3	<p>Контур дыхательный взрослый с двумя увлажнителями (взрослый)</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный с резервным мешком 2л, взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, Удлиняемый (растяжимый), Y коннектор с портами двух одельно колпочков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22M/22F-длина - 8см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп. 5-я линия длиной 100 см Удлиняемый (растяжимый), с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F Каждая упаковка снабжена пять держателями -фиксаторами для шланга, Комплекте: -Трубки удлиняемый (растяжимый) 100 см 5 шт - Коннектор-мундштук Луер 1шт - Коннектор Y-образный 1 шт - Коннектор коленчатый 1 шт - Коннектор прямой 1шт - Колпачок защитный 2шт - Коллектор с клапаном - 2шт - Удлинитель дыхательного контура 1шт - Клипса для фиксации дыхательного контура - Синий разъем 5см - 10шт - Контейнер для сбора влаги 2шт - Дыхательный мешок 2 л 1шт Материал изготовления - полипропилен PP, 487501). Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких Упаковка: индивидуальная, клинически 10 шт Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	шт	180	7 917,0	1425060,00
4	<p>Контур дыхательный взрослый с одним увлажнителем (взрослый)</p>	<p>Контур дыхательный вентиляционный взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гофрированный растяжимый, Y коннектор с портами, 22M/22F угловой коннектор с луер портом, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, один влагосборника , дополнительные линии Каждая упаковка снабжена пять держателями -фиксаторами для шланга, Материал изготовления - полипропилен PP, Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких</p>	шт	180	5 280,0	950400,00

		Упаковка: индивидуальная, клинически 10 шт Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления				
5	Аппарат Амбу ручной взрослый	Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и резервный мешок. Маска для взрослых. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем дыхательного мешка, мл: 1780±100 мл, Объем резервного мешка, 600 мл, Максимальный объем за один цикл (одна рука) - 850±50 мл, Силиконовая маска №:5, Клапан ограничивающий давление - 40 см H ₂ O+ 5 см H ₂ O @15 л/мин, Соединитель клапана пациента- Поворотный соединитель ISO 22/ 15 мм, Соединитель клапана резервуара- Вход камеры: внутренний диаметр 29 мм, O ₂ резервуар: внешний диаметр 25 мм. Контрольный клапан - 0-10 + 3.0 см H ₂ O @ Калибруемый при 5 л/мин, Кислородная трубка - 2 или 3 метра.	шт	1	31 000,0	31000,00
6	Лотки почкообразные эмалированная большая	Лотки почкообразные эмалированная большая	шт	20	1 215,0	24300,00
7	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,но сик для слива)	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	шт	6	815,0	4890,00
8	Судно типа утка	мочеприемник для многоразового применения	шт	15	2 800,0	42000,00
9	Воздуховод оранжевый 90	Воздуховод оранжевый 90	шт	20	140,0	2800,00
10	Воздуховод зеленый 80	Воздуховод зеленый 80	шт	40	140,0	5600,00
11	Воздуховод бесцветный 70	Воздуховод бесцветный 70	шт	30	140,0	4200,00
12	Воздуховод детская 3,5см	Воздуховод детская 3,5см	шт	30	359,0	10770,00
13	Воздуховод детская 5см	Воздуховод детская 5см	шт	30	359,0	10770,00
14	Трахеостамическая трубка №6	Трахеостамическая трубка №6	шт	1	1 450,0	1450,00
15	Трахеостамическая трубка №7	Трахеостамическая трубка №7	шт	2	1 450,0	2900,00
16	Трахеостамическая трубка №7,5	Трахеостамическая трубка №7,5	шт	3	1 450,0	4350,00
17	Трахеостамическая трубка №8	Трахеостамическая трубка №8	шт	2	1 450,0	2900,00
18	Трахеостамическая трубка №8,5	Трахеостамическая трубка №8,5	шт	3	1 450,0	4350,00
19	Трахеостамическая трубка №9	Трахеостамическая трубка №9	шт	2	1 450,0	2900,00
20	Двухпросветная эндобронхиальные трубки №35 левые	• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для	шт	20	28 050,0	561000,00

		<p>одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 35- LE (левые) 				
21	Двухпросветная эндобронхиальные трубки №35 правые	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 35- RE (правые) 	шт	5	23 925,0	119625,00
22	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №37 левая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется 	шт	20	28 050,0	561000,00

		<p>соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 37- LE (левые) 				
23	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №37 правая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 37- RE (правые) 	шт	5	33 750,0	168750,00
24	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №39 левая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна 	шт	2	31 730,0	63460,00

		<p>трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 39- LE (левые) 				
25	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №32 правая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 32- RE (правые) 	шт	2	33 050,0	66100,00
26	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №32 левая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. 	шт	10	26 440,0	264400,00

		<ul style="list-style-type: none"> • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 32- LE (левые) 				
27	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №28 левая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения отдельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 28- LE (левые) 	шт	10	26 440,0	264400,00

28	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №28 правая	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. • Деликатная трахеальная манжета низкого давления «-Софт-Сеал»-, резистентная к закиси азота, бронхиальные манжеты с цветовой индикацией • Маркировка пилот-баллонов типом манжеты (трахеальная или бронхиальная) • Стиллет-направитель для придания жесткости трубки при установке • Встроенные Т-образные коннекторы для соединения трубки с контуром под прямым углом без риска перегиба или дисконнекции, полный комплект коннекторов: гибкие коннекторы с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм, Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм • 4 санационных катетера с вакуум-контролем • Размеры: Fr 28- RE (правые) 	шт	2	26440,0	52880,00
29	Катетер торокальный №15 прямой дренажный силиконовый	<p>Катетер торокальный, прямой размер 15ch, 5мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.</p>	шт	40	5 555,0	222200,00
30	Катетер торокальный №21 прямой дренажный силиконовый	<p>Катетер торокальный, прямой размер 21ch, 5мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего</p>	шт	40	5 555,0	222200,00

		<p>тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30 ± 50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.</p>				
31	Катетер торокальный №28 прямой дренажный силиконовый	<p>Катетер торокальный, прямой размер 28ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30 ± 50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.</p>	шт	200	5 555,0	1111000,00
32	Катетер торокальный № 28 угловой дренажный силиконовый	<p>Катетер торокальный, прямой размер 28ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30 ± 50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с</p>	шт	20	4 305,0	86100,00

		шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.				
33	Катетер торокальный № 24 угловой дренажный силиконовый	Катетер торокальный угловой размер 28Ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгеноконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.	шт	20	4 305,0	86100,00
34	Катетер торокальный № 24 прямой дренажный силиконовый	Катетер торокальный угловой размер 24Ch, 8мм, стерильный (силиконовый) однократного применение, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торокальный силиконовый. Изготовлен из силикона высокой очистки (евросиликон), обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями. Рентгеноконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм.	шт	60	4 305,0	258300,00
35	Эндотрахеальная трубка одно просветная №3	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:	шт	10	394,00	3940,00

		<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 3,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
36	Эндотрахеальная трубка одно просветная №4	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от</p>	шт	10	394,00	3940,00

		<p>механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
37	Эндотрахеальная трубка одно просветная №4,5	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p>	шт	10	394,00	3940,00

		Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.				
38	Эндотрахеальная трубка одно просветная 5,0	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 6,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p> <p>Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	шт	20	394,00	7880,00
39	Эндотрахеальная трубка одно просветная 5,5	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 5,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; 	шт	20	394,0	7880,00

		<p>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</p> <p>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</p> <p>- маркировка глубины установки в см;</p> <p>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</p> <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.</p> <p>Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике.</p> <p>Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
40	Эндотрахеальная трубка одно просветные №6	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 6,0</p> <p>- не содержит вредных примесей (фталатов);</p> <p>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</p> <p>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</p> <p>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</p> <p>- маркировка глубины установки в см;</p> <p>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</p> <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента.</p> <p>Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p>	шт	30	394,00	11820,00

		Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.				
41	Эндотрахеальная трубка одно просветные №6,5	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 6.5 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	шт	30	394,0	11820,00
42	Эндотрахеальные трубки одно просветные №7	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной	шт	50	394,00	19700,00

		<p>смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
43	Эндотрахеальные трубки одно просветные №7,5	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; 	шт	120	394,00	47280,00

		<p>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
44	Эндотрахеальные трубки одно просветные 8,0	<p>Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,0 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие</p>	шт	300	394,00	118200,00

		<p>высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
45	Эндотрахеальные трубки одно просветные №8,5	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	шт	300	394,0	118200,00
46	Эндотрахеальные трубки одно просветные 9,0	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 9,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); 	шт	150	394,0	59100,00

		<ul style="list-style-type: none"> - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет. 				
47	Эндотрахеальные трубки одно просветные 9,5	<p>Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 9,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. 	шт	150	394,00	59100,00

		<p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
48	Эндотрахеальные трубки одно просветные 10	<p>Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала.</p> <p>Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном</p> <p>Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	шт	10	394,00	3940,00

49	Катетер для аспирации малого диаметра 6р	Катетер для аспирации малого диаметра 6р	шт	50	100,0	5000,00
50	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	шт	100	70,0	7000,00
51	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	шт	300	70,0	21000,00
52	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	шт	500	70,0	35000,00
53	Катетер для аспирации №18	Катетер для аспирации №18	шт	200	70,0	14000,00
54	Периферические катетеры 22р	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. *PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 14,16,17,18,20,22,24,26/	шт	250	68,0	17000,00
55	Периферические катетеры 20р	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. * PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 20 /	шт	250	68,0	17000,00
56	Периферические катетеры 18р	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. * PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 18 /	шт	2 000	68,0	136000,00
57	Периферические катетеры 16р	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной	шт	150	68,00	10200,00

		терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. * PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 16 /				
58	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр инглы -080мм,размер 21	шт	50	220,00	11000,00
59	Набор подключительных катетеров №14	Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 14,16,18,20,22 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 7 Fr (14G)*200 mm 1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал. 3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца. Комплектация: 1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1 8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом 1	шт	50	4060,00	203000,00
60	Набор подключительных катетеров №16	Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 14,16,18,20,22 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип.	шт	30	4060,0	121800,00

		<p>Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 6 Fr (16G)*200 mm</p> <p>1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал. 3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца.</p> <p>Комплектация:</p> <p>1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1 8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом</p>				
61	Набор подключительных катетеров №18	<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 14,16,18,20,22 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 5 Fr (18G)*200 mm</p> <p>1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал. 3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца.</p> <p>Комплектация:</p> <p>1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1</p>	шт	30	4060,00	121800,00

		8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом 1				
62	Набор подключительных катетеров №20	Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 14,16,18,20,22 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 4 Fr (20G)*200 mm 1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал. 3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца. Комплектация: 1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1 8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом	шт	30	4060,00	121800,00
63	Набор подключительных катетеров №22	Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 14,16,18,20,22 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 4 Fr (20G)*200 mm	шт	10	4060,00	40600,00

		<p>1.Катетер изготовлен из полиуретана. 2.Имеет 1 канал. 3.В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца. Комплектация: 1. Катетер 1 2. Зажим 1 3. Фиксатор 1 4. Проводник 1 5. Сосудистый дилататор 1 6. Игла интродьюсера 1 7. Y-образный коннектор 1 8. Заглушка Люэр-Локк 1 9. Шприц одноразовый с иглой 1 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом 1</p>				
64	Кислородный носовой катетер взрослый	<p>Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2,1 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. Размеры: Взрослый Изделия временно контактирующие с внешними участками тела -гнездовой соединитель- канюля назальная Y-образная-регулирующее кольцо - трубка-катетер-2,1м Область применения - для длительной или кратковременной подачи кислорода Способ применения 1.Соедините носовую канюлю с источником кислорода. 2. Обеспечьте доступ кислорода и убедитесь, что кислород выходит с концов канюли. 3.Расположите концы канюли в носовую полость. 4.Трубки пропустите за ушами больного, под нижнюю челюсть и закрепите в удобном положении клипсами. Комплектность: -гнездовой соединитель - канюля назальная Y-образная -регулирующее кольцо -трубка-катетер Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	700	169,00	118300,00
65	Одноразовые дыхательные фильтры	<p>Фильтр теплообменника (ФТВО), порт для отбора пробы газа, невысокое мертвое пространство, низкое сопротивление потоку, электростатический фильтр, стерильный, ЭБФ (эффективность бактериальной фильтрации) %99.9999949, ЭВФ (эффективность вирусной фильтрации) %99.999978. , соединение 22F/15M - 22M/15F,</p>	шт	400	913,0	365200,00

		<p>Наш фильтр теплообменника - это экономичный метод защиты от перекрестного заражения, обеспечивающий увлажнение. Фильтрующий материал 99.99+% эффективен при заражении бактериями и вирусами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дыхательный объем более 150 мл • 99.99 +% Бактериальная эффективность фильтрации • 99.99 +% Вирусная эффективность фильтрации <p><input type="checkbox"/> Мертвое пространство: 48мл <input type="checkbox"/> Сопротивление ФТВО @ 30 л/мин: 0.3смH2O @ 60 л/мин: 0.7 смH2O @ 90 л/мин: 1.25 смH2O</p> <p>ФТВО предназначены и рекомендованы для использования в дыхательных системах пациента из-за их способности увлажнять и предотвращать потерю тепла. ФТВО: когда внутри ТВО и электростатический фильтр. Предусмотренное применение представляет собой сочетание ТВО и электростатического бактериального/вирусного фильтра. Общее применение, крепится между маской и Y-соединителем. Устройство оборудовано: Увлажняющая и фильтрующая мембрана Диаметр бактериального фильтра: 75 ±0,5 мм Вес бактериального фильтра: 1,65 г ±0,3 г Высота бактериального фильтра: 3 ±0,2 мм Диаметр фильтра: 68 ±0,5 мм Высота фильтра: 9,5 ±0,5 мм Вес фильтра: 2 г ±0,3 г</p>				
66	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр	м	150	1 250,00	187500,00
67	Маска анестезиологическая №4	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p>	шт	60	800,00	48000,00

		<p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".</p> <p>Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p>				
68	<p>Маска анестезиологическая №5</p>	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".</p> <p>Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p>	шт	60	800,00	48000,00
69	<p>Маска анестезиологическая Детская</p>	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №3/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".</p> <p>Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.</p>	шт	120	800,00	96000,00

70	<p>Маска анестезиологическая № 0</p>	<p>Срок годности: 5 лет</p> <p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №0/15</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p> <p>Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная".</p> <p>Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p>	шт	10	800,00	8000,00
71	<p>Маска анестезиологическая №2</p>	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №2/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная". Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p>	шт	10	800,00	8000,00
72	<p>Маска анестезиологическая №1</p>	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №1/15</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или</p>	шт	10	800,00	8000,00

		<p>вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Разъем 15M или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1 (разъем 15M), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.</p> <p>Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. На маске нанесено обозначение "неонатальная". Разъем и размер маски зависит от размера и представлен в таблице. Срок годности: 5 лет</p>				
73	Дренаж раневой различных вариантов исполнения двухконусный соединитель СН 24-32	Двуконусный соединитель СН 24-32, для силиконового дренажа, универсальный соединитель для соединения дренажной трубки и катетеры	шт	200	960,00	192000,00
74	Система дренажная для аспирации Клапан Геймлиха однонаправленный дренажный ,дренажный соединитель прямой 7-10СН 24-32 дренажный мешок с клапаном 2000мл,крепежный комплект синтетический коучук 2шт	Система дренажная для аспирации BELLOWS: 1. Клапан Геймлиха однонаправленное дренажное устройство с невозвратным клапаном. 2. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок 7-10 (5мм) СН24-32, 3. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения, с крестовидным сливом. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 50 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа. 4. Крепежный комплект: синтетический каучук-2шт	шт	200	9340,00	1868000,00
75	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	Двуконусный соединитель прямой, для силиконового дренажа, универсальный соединитель для соединения дренажной трубки и катетеры для торакальных катетеров	шт	50	1222,0	61100,00
ИТОГО:						11 351 195,00

Выделенная сумма: 11 351 195,00 (одиннадцать миллионов триста пятьдесят одна тысяча сто девяносто пять) тенге 00 тиын.

Сроки и условия поставки: по мере заявки заказчика, с учетом срока годности, DDP ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, дата 10.04.2020 год, время 10:00 часов.

Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: дата 10.04.2020г. время 12:00 часов

Место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: РГП на ПХВ «ННЦФ РК», г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.
2. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения Того согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
4. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течении десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.
5. Протокол размещается на интернет- ресурсе заказчика или организатора закупа.
6. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

7. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях» ;
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";
 - 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипстечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
 - 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
 - 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Жанибеков А.Б.

