

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

г. Алматы

«22» мая 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	Мочеприемник 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"/><input type="checkbox"/>Изготовлены из поливинилхлорида <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>Переходник мочеприемника длиной 90 см - удобен для применения при любом положении пациента. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>Клапан обратного тока мочи предохраняет от случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевой пузырь. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации.</p>	шт	30	427,00	12810,00
2	Лотки почкообразные эмалированная большая	Лотки почкообразные эмалированная большая	шт	30	3963,00	118890,00
3	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	шт	6	4227,00	25362,00
4	Воздуховод оранжевый 90	Воздуховод оранжевый 90	шт	30	550,00	16500,00
5	Воздуховод зеленый 80	Воздуховод зеленый 80	шт	50	550,00	27500,00
6	Воздуховод бесцветный 70	Воздуховод бесцветный 70	шт	30	550,00	16500,00
7	Воздуховод детский 3,5см розовый	Воздуховод детский 3,5см розовый	шт	30	550,00	16500,00

8	Воздуховод детская 5см голубая	Воздуховод детская 5см голубая	шт	30	550,00	16500,00
9	Трахеостамическая трубка №6	Трахеостамическая трубка №6	шт	1	5450,00	5450,00
10	Трахеостамическая трубка №7	Трахеостамическая трубка №7	шт	2	5450,00	10900,00
11	Трахеостамическая трубка №7,5	Трахеостамическая трубка №7,5	шт	3	5450,00	16350,00
12	Трахеостамическая трубка №8	Трахеостамическая трубка №8	шт	2	5450,00	10900,00
13	Трахеостамическая трубка №8,5	Трахеостамическая трубка №8,5	шт	3	5450,00	16350,00
14	Трахеостамическая трубка №9	Трахеостамическая трубка №9	шт	2	5450,00	10900,00
15	Эндотрахеальная трубка одно просветные №7	<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"> <li>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 6</li> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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	694,00	20820,00
16	Эндотрахеальные трубки одно просветные 8,0	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения	шт	300	694,00	208200,00

		<p>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 8,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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> <p>Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>				
17	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"> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение</li> </ul>	шт	200	694,00	138800,00

		<p>положения трубки в дыхательных путях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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>				
18	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"> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> </ul> <p>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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</p>	шт	100	694,00	69400,00

		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.				
19	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"> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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	100	694,00	69400,00
20	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>	шт	5	694,00	3470,00

		<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 10,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает несобходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <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>					
21	Катетер для аспирации малого диаметра 6р	Катетер для аспирации малого диаметра 6р	шт	50	220,00	11000,00	
22	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	шт	200	220,00	44000,00	
23	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	шт	300	220,00	66000,00	
24	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	шт	500	220,00	110000,00	
25	Катетер для аспирации №18	Катетер для аспирации №18	шт	200	220,00	44000,00	
26	Периферические катетеры 22р	<p>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.</p> <p>*PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и</p>	шт	250	198,00	49500,00	

		длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 14,16,17,18,20,22,24,26/				
27	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	198,00	49500,00
28	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	198,00	396000,00
29	Периферические катетеры 16р	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): 16 /	шт	150	198,00	29700,00
30	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
31	Кислородный носовой катетер взрослый	Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2,1 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. Размеры: Взрослый Изделия контактирующие с внешними участками тела -гнездовой соединитель-канюля назальная Y-образная-регулируемое кольцо -трубка-катетер-2,1м Область применения	шт	700	569,00	398300,00

		<p>- для длительной или кратковременной подачи кислорода</p> <p>Способ применения</p> <p>1.Соедините носовую канюлю с источником кислорода.</p> <p>2. Обеспечьте доступ кислорода и убедитесь, что кислород выходит с концов канюли.</p> <p>3.Расположите концы канюли в носовую полость.</p> <p>4.Трубки пропустите за ушами больного, под нижнюю челюсть и закрепите в удобном положении клипсами.</p> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-гнездовой соединитель</li> <li>- канюля назальная Y-образная</li> <li>-регулирующее кольцо</li> <li>-трубка-катетер</li> </ul> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>				
32	Скальпель №22	со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	500	170,00	85000,00
33	Скальпель №24	со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	400	170,00	68000,00
34	Скальпель №36	со съёмным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	500	170,00	85000,00
35	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 22	Лезвия съёмные для скальпеля одноразовые,стерильные из нержавеющей стали	шт	200	124,80	24960,00
36	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 24	Лезвия съёмные для скальпеля одноразовые,стерильные из нержавеющей стали	шт	200	124,80	24960,00
37	Лезвия стерильные хирургические одноразовые № 36	Лезвия съёмные для скальпеля одноразовые,стерильные из нержавеющей стали	шт	500	124,80	62400,00
38	Катетер Фоллея №6	Катетер Фоллея 2х ходовой,для однократного применения стерильный изготовлено из латекса,100%силикон,с клапаном и гидрофильным покрытием .используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря	шт	10	286,00	2860,00
39	Абсорбент 5кг в канистрах	Абсорбент 5кг в канистрах (натронная известь медицинская)	кан.	10	18333,00	183330,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>2577012,00</b>

Выделенная сумма: 2577012,00 (два миллиона пятьсот семьдесят семь тысяч двенадцать) 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 29.05.2020 год, время 10:00 часов.

Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: дата 29.05.2020г. время 12:00 часов

Место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: РГП на ПХВ «ННЦФ РК» МЗ 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 закупа, а также документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения 7ого 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, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных 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.

*Ораз*