## 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.

№ ло	ота Наименования медицинских изделий	Характеристика	Ед. изм.	Кол-	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма п лотам (в тенге
1	Мочеприемник одноразовый 2л	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: □Изготовлены из поливинилхлорида □Переходник мочеприемника длиной 90 см - удобен для применения при любом положении пациента. □Клапан обратного тока мочи предохраняет от случайного попадания содержимого мочеприемника в мочевой пузырь. □Наконечник переходника совместим с любым мочевым катетером, имеет ступенчатую структуру, благодаря чему случайное отсоединение мочеприемника и катетера невозможно. □Мешок имеет градуированную шкалу (шаг 100мл) на передней полупрозрачной стороне, что позволяет определить объем и цвет содержимого. □Мочеприемник снабжен краном слива, что позволяет использовать мочеприемник на протяжении всего периода лечения. □В комплект входят прочные петли из хлопчатобумажной ткани для надежной фиксации.		30	427,00	12810,00
2	Лотки почкообразные эмалированая большая	Лотки почкообразные эмалированая большая	ШТ	30	3963,00	118890,00
3	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	4227,00	25362,00
	Воздуховод оранжевый 90	Воздуховод оранжевый 90	ШТ	30	550,00	16500.00
£ 1 1	Воздуховод зеленый 80	Воздуховод зеленый 80	,шт	50	550,00	16500,00
	Воздуховод бесцветный 70	Воздуховод бесцветный 70	ШТ	30	550,00	27500,00
	Воздуховод детский 3,5см розовый	Воздуховод детский 3,5см розовый	ШТ	30	330,00	16500,00

8	Воздуховод детска	Воздуховод детская 5см голубая	1			
9	5см голубая Траехеостамическа		ШТ	30	550,00	16500,0
10	трубка №6 Траехеостамическа	g	ШТ	1	5450,00	5450,0
11	трубка №7 Траехеостамическа	Траехеостамическая трубка №7	ШТ	2	5450,00	10900,0
	трубка №7,5 Траехеостамическая	Траехеостамическая трубка №7,5	шт	3	5450,00	16350,0
12	трубка №8 Траехеостамическая	Траехеостамическая трубка №8	шт	2	5450,00	10900,0
13	трубка №8,5	Траехеостамическая трубка №8,5	шт	3	5450,00	16350,0
14	Траехеостамическая трубка №9	Траехеостамическая трубка №9	шт	2	5450,00	10900,00
15	Эндотрахеальные	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 6 - 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 высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке — 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.	ШТ	30	694,00	20820,00
		изкого давления предназнания в та	шт	300	694,00	

		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 высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Количество в упаковке/коробке 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.				
17	Эндотрахеальные трубки одно просветные 8,5	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 8,5 - 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	шт	200	694,00	138800,00

	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.				
Эндотрахеальные трубки одно просветные 9,0	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: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 9,0 - 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	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	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 9,5 - 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 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 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.	шт	100	694,00	69400,00
20	Эндотрахеальные трубки одно просветные 10	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	5	694,00	3470,00

		Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 10,0 - 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				
	Vonce	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.				
21	Катетер для аспирации малого диаметра бр	Катетер для аспирации малого диаметра бр	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	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	шт	300	220,00	66000,00
24	аспирации среднего диаметра 14р Катетер для	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	шт	500	220,00	110000,00
25	аспирации №18	Катетер для аспирации № 18	ШТ	200	220,00	44000,00
26	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.	ШТ	250	198,00	49500,00
		*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/				
27	, Периферические катетеры 20р	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с	шт	250	198,00	49500,0
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 Венофиксиглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс- иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр ингы -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 кратковременно контактирующие с внешними участками тела -гнездовой соединительканюля назальная Y-образнаярегулировочное кольцо -трубкакатетер-2,1м	ШТ	700	569,00	398300,00

	капистрах	известь медицинская)	кан.	10	18333,00	183330,00
39	Абсорбент 5кг в канистрах	Абсорбент 5кг в канистрах (натронная				
38	Катетер Фоллея №6	Катетер Фоллея 2х ходовой, для однократного применения стерильный изготовлено из латека, 100% силикон, с клапаном и гидрофильным покрытием , используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря	ШТ	10	286,00	2860,00
37	Лезвия стерильное хирургические одноразов. № 36	Лезвия съемные для скальпеля одноразовые, стерильные из нержавеющей стали	ШТ	500	124,80	62400,00
36	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 24	Лезвия съемные для скальпеля одноразовые, стерильные из нержавеющей стали	ШТ	200	124,80	24960,00
35	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 22	Лезвия съемные для скальпеля одноразовые, стерильные из нержавеющей стали	шт	200	124,80	24960,00
		со съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	ШТ	500	170,00	85000,00
34	Скальпель №36	стерильный с пластиковой пункой	шт	400	170,00	68000,00
33	Скальпель №22 Скальпель №24	со съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой со съемным лезвием одноразовый	шт	500	170,00	85000,00
32		уоедитесь, что кислород выходит концов канюли.  3. Расположите концы канюли в носовул полостью.  4. Трубки пропустите за ушам больного, под нижнюю челюсть и закрепите в удобном положени клипсами.  Комплектность: -гнездовой соединитель - канюля назальная Y-образная -регулировочное кольцо -трубка-катетер Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150 шт.  Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	с и с юю			

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. представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: дата 29.05.2020г. время 10:00 часов. Место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: дата 29.05.2020г. время 12:00 часов ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

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.
- Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения 7его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
- 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 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.

алы Б.М. В