

Протокол №38 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

«Приобретение медицинских изделий» по объявлению № 38 от 22.04.2022г.

для КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО

г. Семей

КГП на ПХВ ЦЯМиО УЗ ВКО

ул. Кутжанова 3
29.04.2022г

29 апреля 2022 г. в 13 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Кутжанова, д.3, КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО в «Конференц-зале» произвел процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе по объявлению № 38.

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, за единицу	Сумма, выделенная для закупа
1	<p>Двухпросветная интубационная трубка 35FR (правая) с манжетой с переходником</p> <p>Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 35FR (правая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом. Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вертлюжный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>	шт	10	17 000	170 000
2	<p>Двухпросветная интубационная трубка 37FR (правая) с манжетой с переходником</p> <p>Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 37FR (правая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом. Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и</p>	шт	10	17 000	170 000

	<p>аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вртлжжный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>				
3	<p>Двухпросветная интубационная трубка 37FR PORTEX(левая) с манжетой с переходником Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 37FR (левая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом. Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вртлжжный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>	шт	20	16 000	320 000
4	<p>Двухпросветная интубационная трубка 39FR (правая) с манжетой с переходником Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 39FR (правая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом. Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вртлжжный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>	шт	10	17 000	170 000
5	<p>Двухпросветная интубационная трубка 39FR PORTEX(левая) с манжетой с переходником Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 39FR (левая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом.</p>	шт	20	16 000	320 000

	<p>Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вертложный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>				
6	<p>Двухпросветная интубационная трубка 35FR (левая) с манжетой с переходником Эндобронхиальная двухпросветная интубационная трубка для раздельной интубации 35FR (левая) тип Роберт-Шоу, трубки применяют в анестезиологии и интенсивной терапии в случаях, когда необходимо проведение раздельной независимой вентиляции легких. Соединение с контуром под прямым углом. Изготовленная из термочувствительного прозрачного ПВХ, становится мягкой при температуре тела. Адаптер типа «звезда» (Карленс) обеспечивает селективную вентиляцию легких. Скошенный конец трубки и манжета «Софт Сеал» большого объема/низкого давления. Адаптеры с цветовой индикацией и пилот-баллоны позволяют быстро определять степень раздувания манжеты. Голубая манжета Blue Cuff, большой просвет позволяет использовать оптоволоконные бронхоскопы и аспирационные катетеры большего размера. В состав набора входит комплект коннекторов с цветовой индикацией, два коннектора на 15 мм., Y-образный коннектор, вертложный коннектор 15/22 мм. и 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная, для одноразового использования.</p>	шт	10	16 000	160 000
7	<p>Вата 100,0 нестерильная Вата хлопчатобумажная медицинская нестерильная, хирургическая, упакована в пакеты по 100 гр.</p>	шт	200	145,21	29 042
8	<p>Дренажная трубка (Аспирационный катетер) №12FR Характеристики Тип зонда/катетера Аспирационный Описание Зонд аспирационный с вакуум-контролем предназначен для санации и отсасывания содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей. Особенности: -открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия;</p>	шт	400	150	60 000
9	<p>Дренажная трубка (Аспирационный катетер) №16FR Характеристики Тип зонда/катетера Аспирационный Описание Зонд аспирационный с вакуум-контролем предназначен для санации и отсасывания содержимого из эндотрахеальной и</p>	шт	400	150	60 000

	трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей. Особенности: -открытый атравматичный дистальный конц, 2 боковых отверстия;				
10	Зажим Микулича изогнутый	шт	10	2000	20 000
11	Канюля кислородная назальная Используется для длительной и кратковременной подачи кислорода пациенту. Особенности Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ Удобная фиксация регулируемые петлями. Для взрослых. Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости Технические характеристики Стерильная Одноразовая Изготовлена из прозрачного ПВХ Длина соединительной трубки 2.1 м Для одноразового использования	шт	400	450	180 000
12	Манжет к монитору широкая Электронная манжета для измерения артериального давления портативный Сфигмоманометр Одиночная трубка для взрослых , для полных людей длина манжеты 22-48 см	шт	5	30 000	150 000
13	Манжета для взрослых Электронная манжета для измерения артериального давления портативный Сфигмоманометр Одиночная трубка для взрослых 22-32 см манжета	шт	3	8 820	26 460
14	Мочеприемники одноразовые 1,5-2 л Мочеприемник одноразовый с прямым, крестообразным или винтовым сливом объемами, 1500, 2000 мл . Мочеприемники для взрослых предназначены для забора мочи через катетер из мочевого пузыря, в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем положении , а также может применяться в амбулаторных условиях. Мочеприемник состоит из переходника, мешка для сбора мочи с клапаном и отводной трубки. Объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней стороне мочеприемника изготовленной из полупрозрачного медицинского поливинилхлорида (ПВХ). Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи. На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера. Встроенный обратный клапан препятствует обратному току мочи. Стерилизация: Оксидом этилена (EO) Упаковка: индивидуальная стерильная.	шт	400	350	140 000
Итого: 1 975 502 (один миллион девятьсот семьдесят пять тысяч пятьсот две) тенге 0 тьын.					

2. Дата и время предоставления ценового предложения потенциальными поставщиками:

1. ТОО «SUNMEDICA». РК, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75. Представили ценовое предложение 26.04.2022 года в 15:21 часов.
2. ТОО «Диаком-Химтэко». РК, г. Семей, ул. Международный переулок 1/1. Представили ценовое предложение 27.04.2022 года в 15:00 часов.

3. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

По лоту 9:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Диаком-Химтэко». РК, г. Семей, ул. Международный переулк 1/1	130	52 000

По лоту 11:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «SUNMEDICA». РК, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	330	132 000

По лоту 14:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Диаком-Химтэко». РК, г. Семей, ул. Международный переулк 1/1	350	140 000

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, отсутствовали.

5. РЕШЕНО:

По лоту №9, 14. На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Диаком-Химтэко» представить документы в соответствии с п. 102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать ТОО «Диаком-Химтэко» победителем.

По лоту №11. На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «SUNMEDICA» представить документы в соответствии с п. 102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать ТОО «SUNMEDICA» победителем.

По лоту №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 признать не состоявшимся, на основании главы 9 пункта 101 Правил.

Решение принято единогласно:

Председатель комиссии: Жабагин К.Т.

Зам. Председателя комиссии: Желпакова Г. С.

Член комиссии: Канапиянова К.А.

Секретарь: Шайкенова К.Б.