

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке медицинских изделий на 2023 год

г. Астана

«20» апреля 2023 г.
15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17
Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий.
3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевиц

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

Секретарь комиссии:

Кенесов Роман Жоламанович

- менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во/шт	Цена тг, за шт	Сумма, тг
1	Захват для удаления инородных тел, - Петля Сачок, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки "Трех-колечный" - пластиковая с двумя верхними кольцами для фиксации пальцев руки, расположенных параллельно и одним проксимальным кольцом для фиксации большого пальца руки, вращающаяся струна внутри тефлонового тубуса, длина сачка 45 мм, глубина сачка 17 мм, ширина раскрытия сачка 25 мм, одноразовая, в стерильной упаковке, диаметр 2,6 мм для канала 2,8 мм, длина 230 см, в тефлоновом тубусе, Сачок изготовлен из Полимерного материала (не содержит латекс),		шт	5	63 600,00	318 000,00
2	Захват для удаления инородных тел, - Петля Сачок, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки "Трех-колечный" - пластиковая с двумя верхними кольцами для фиксации пальцев руки, расположенных параллельно и одним проксимальным кольцом для фиксации большого пальца руки, вращающаяся струна внутри тефлонового тубуса, длина сачка 50 мм, глубина сачка 20 мм, ширина раскрытия сачка 35 мм,		шт	5	63 600,00	318 000,00

	одноразовая, в стерильной упаковке, диаметр 2,6 мм для канала 2,8 мм, длина 230 см, в тефлоновом тубусе, Сачок изготовлен из Полимерного материала (не содержит латекс)					
3	Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см		шт	8	67 100,00	536 800,00
4	Сфинктеротом, тип "многофункциональный", с каналом для проводника, с цилиндрическим носиком, двухпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, с цветными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см		шт	2	123 400,00	246 800,00
5	Сфинктеротом, тип "игольчатый", с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина режущей части 3 мм, с черными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр 1,8 мм, для канала 2,0 мм, длина 200 см		шт	2	76 400,00	152 800,00
6	Сфинктеротом, тип "игольчатый", с каналом для проводника, двухпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина режущей части 6 мм, с черными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см		шт	3	121 500,00	364 500,00
7	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см		шт	2	125 400,00	250 800,00

8	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 30 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см		шт	2	125 400,00	250 800,00
9	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 30 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см, с изолированной струной		шт	2	125 400,00	250 800,00
10	Стент пищеводный. Аппликационный колпачок BougieCap с внешнем диаметром 12-14-16 мм. Глубина колпачка 9 мм, длина колпачка 26,8 мм. Для эндоскопов с диаметром дистальной части 9,8 - 10,3 мм. Однократного применения.		шт	3	130 000,00	390 000,00
11	Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, I-типа (с шаровидным режущим носиком), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 2 мм 1 шт. Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.		шт	8	330 000,00	640 000,00 ²

12	<p>Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тefлоновом тубусе, Q-типа (с четырехугольным режущим носиком, с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тefлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина рабочей части 4 мм, 1 шт. Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.</p>		шт	5	330 000,00	650 000,00 ¹
13	<p>Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тefлоновом тубусе, L-типа (с крюкообразным носиком, с углом изгиба режущей части 90град., с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тefлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 4 мм, диаметр носика 1 мм, 1 шт. Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат</p>		шт	1	330 000,00	330 000,00

	поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.					
15	Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке		шт	5	19 300,00	96 500,00
16	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см		шт	15	21 000,00	315 000,00
17	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 35 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см		шт	2	21 000,00	42 000,00
18	Проводник стальной		шт	2	200 000,00	400 000,00
19	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см		шт	6	125 500,00	753 000,00
20	Загубник, с фиксатором, не содержит латекс, с резиновым ремешком		шт	200	1 475,00	295 000,00

21	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента, МРТ-совместимость клипсы		шт	30	29 275,00	878 250,00
22	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 16 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°, МРТ-совместимость клипсы. Комплект -		шт	5	69 000,00	345 000,00
23	Иньектор. Инъекционный катетер, диаметр разреза 0,1 мм, диаметр иглы: 23G (0,6 мм), длина иглы 4 мм, однократного применения, в стерильной упаковке, для канала 2,8 мм, длина 230 см		шт	10	24 700,00	247 000,00
24	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 8,5 Fr., длина 6 см		шт	2	42 000,00	84 000,00
25	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 8,5 Fr., длина 8 см		шт	2	42 000,00	84 000,00
26	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 6 см		шт	3	42 000,00	126 000,00

27	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 8 см		шт	3	42 000,00	126 000,00
28	Комбинированные рулоны 200*200	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	15 950,00	398 750,00
29	Комбинированные рулоны 100*40*100	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	12 000,00	300 000,00
30	Комбинированные рулоны 400*200	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	8	12 000,00	96 000,00
31	Комбинированные рулоны 200*50	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	6	12 000,00	72 000,00
32	Комбинированные рулоны 150*200	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	12 000,00	300 000,00
33	Комбинированные рулоны 150*50*100	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	12 000,00	300 000,00
34	Комбинированные рулоны 100*200	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	12 000,00	300 000,00
35	Комбинированные рулоны 300*200	для упаковки мед.изделий,нервуща яся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	10	23 950,00	239 500,00
36	крепированная бумага 300*300	для упаковки мед.изделий, 100% натуральное сырье. Плотность 60г/м2	рул	8	29 000,00	232 000,00

37	крепированная бумага 750*750	ля упаковки мед.изделий, 100% натуральное сырье. Плотность 60г/м2	уп	10	29 000,00	290 000,00
38	Крепированная бумага 1000*1000 № 250.	для упаковки мед.изд. 100 % натуральное сырье. Плотность 60г/м2	уп	10	29 000,00	290 000,00
39	Бумага для УЗИ аппарата 110мм-20 метров (рулонная)	для распечатывания данных визуализации УЗ-исследований	шт	800	2 880,00	304 000,00 ²
40	Липкая лента с индикатором для стерилизации газом на 19мм	самоклеящиеся ленты с индикаторами.	шт	1	10 000,00	10 000,00
41	Липкая лента с индикатором для стерилизации паром 19мм	самоклеящиеся ленты с индикаторами.	шт	50	10 000,00	500 000,00
42	Моющие средства для моечного аппарата МИЛЕ (щелочь) Неодишер ФА 5 л	Жидкое щелочное моющее средство для использования в моечных машинах	кан	10	100 000,00	000 000,00 ¹
43	Моющие средства для моечного аппарата МИЛЕ (нейтрализатор) Неодишер Н 5 л	жидкое кислотное и нейтрализующее средство для использования моечных машинах	кан	5	150 000,00	750 000,00
44	Моющие средства для ультразвукового аппарата Неодишер ЛМ 10л	Жидкое щелочное моющее средство для использования в УЗО	кан	8	150 000,00	200 000,00 ¹

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	г.Астана, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП2	19.04.2023г. 17:00ч.
2	ТОО «Батыс Инвест»	г.Астана, пр.Мангилик Ел 47-201	19.04.2023г. 12:46ч.
3	ТОО «Фарм Гранд»	г.Астана, ул.Тараса Шевченко 10/1, кв1	18.04.2023г. 16:06ч.
4	ТОО «Amedis»	г.Астана, ул.Кене Азирбаева 4-1, вп 201	18.04.2023г. 14:35ч.
5	ИП «Инвест Проекты»	г.Астана, ул.Арай 26	18.04.2023г. 14:36ч.
6	ТОО «Теникс-СК»	г.Петропавловск, ул.Жамбыла 249, Литер «К,Л,М»	18.04.2023г. 15:00ч.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товара	ТОО "Теникс-СК"	ИП "Ивент Проекты"	ТОО "Amedis"	ТОО "ФармГранд"	ТОО "Батыс Инвест"	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"
1	Захват для удаления инородных тел, - Петля Сачок, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки "Трех-колечный" - пластиковая с двумя верхними кольцами для фиксации пальцев руки, расположенных параллельно и одним проксимальным кольцом для фиксации большого пальца руки, вращающаяся струна				63 500,00		

	внутри тefлонового тубуса, длина сачка 45 мм, глубина сачка 17 мм, ширина раскрытия сачка 25 мм, одноразовая, в стерильной упаковке, диаметр 2,6 мм для канала 2,8 мм, длина 230 см, в тefлоновом тубусе, Сачок изготовлен из Полимерного материала (не содержит латекс),						
2	Захват для удаления инородных тел, - Петля Сачок, в сборе с несъемной ручкой, тип ручки "Трех-колечный" - пластиковая с двумя верхними кольцами для фиксации пальцев руки, расположенных параллельно и одним проксимальным кольцом для фиксации большого пальца руки, вращающаяся струна внутри тefлонового тубуса, длина сачка 50 мм, глубина сачка 20 мм, ширина раскрытия сачка 35 мм, одноразовая, в стерильной упаковке, диаметр 2,6 мм для канала 2,8 мм, длина 230 см, в тefлоновом тубусе, Сачок изготовлен из Полимерного материала (не содержит латекс)					63 500,00	
3	Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см					67 000,00	
4	Сфинктеротом, тип "многофункциональный", с каналом для проводника, с цилиндрическим носиком, двухпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, с цветными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см					123 300,00	
5	Сфинктеротом, тип "игольчатый", с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина режущей части 3 мм, с черными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр 1,8 мм, для канала 2,0 мм, длина 200 см					76 300,00	
6	Сфинктеротом, тип "игольчатый", с каналом для проводника, двухпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина режущей части 6 мм, с черными					121 400,00	

	рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см						
7	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см				125 300,00		
8	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 30 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см				125 300,00		
9	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 30 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см, с изолированной струной				250 600,00		
10	Стент пищеводный. Аппликационный колпачок BougieCap с внешнем диаметром 12-14-16 мм. Глубина колпачка 9 мм, длина колпачка 26,8 мм. Для эндоскопов с диаметром дистальной части 9,8 - 10,3 мм. Однократного применения.				130 000,00		
11	Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, I-типа (с шаровидным режущим носиком), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 2 мм 1 шт. Гель для эндоскопического				329 800,00		

	удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.						
12	<p>Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, Q-типа (с четырехугольным режущим носиком, с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина рабочей части 4 мм, 1 шт.</p> <p>Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.</p>				329 800,00		
13	<p>Сфинктеротом. Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, L-типа (с крюкообразным носиком, с углом изгиба режущей части 90град., с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 4 мм, диаметр носика 1 мм, 1 шт. Гель для эндоскопического удаления</p>				329 800,00		

	полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт.						
15	Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке				16 000,00		
16	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см				20 900,00		
17	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 35 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см				20 900,00		
18	Проводник стальной				200 000,00		
19	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см				125 400,00		
20	Загубник, с фиксатором, не содержит латекс, с резиновым ремешком				1 450,00		
21	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного				29 200,00		

	открытия/закрытия инструмента, МРТ-совместимость клипсы						
22	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 16 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°, МРТ-совместимость клипсы. Комплект					68 800,00	
23	Иньектор. Инъекционный катетер, диаметр разреза 0,1 мм, диаметр иглы: 23G (0,6 мм), длина иглы 4 мм, однократного применения, в стерильной упаковке, для канала 2,8 мм, длина 230 см					24 500,00	
24	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 8,5 Fr., длина 6 см					42 000,00	
25	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 8,5 Fr., длина 8 см					42 000,00	
26	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 6 см					42 000,00	
27	Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 8 см					42 000,00	
28	Комбинированные рулоны 200*200						15 950,00
29	Комбинированные рулоны 100*40*100						7 200,00
31	Комбинированные рулоны 200*50						5 300,00

32	Комбинированные рулоны 150*200						11 900,00
33	Комбинированные рулоны 150*50*100						10 700,00
34	Комбинированные рулоны 100*200						9 200,00
35	Комбинированные рулоны 300*200						23 900,00
36	крепированная бумага 300*300						29 000,00
37	крепированная бумага 750*750						29 000,00
38	Крепированная бумага 1000*1000 № 250.						29 000,00
39	Бумага для УЗИ аппарата 110мм- 20 метров (рулонная)	2 700,00				2 730,00	
41	Липкая лента с индикатором для стерилизации паром 19мм						2 000,00
42	Моющие средства для моечного аппарата МИЛЕ (щелочь) Неодишер ФА 5 л		100 000,00	88 900,00			
43	Моющие средства для моечного аппарата МИЛЕ (нейтрализатор) Неодишер Н 5 л		150 000,00	88 900,00			
44	Моющие средства для ультразвукового аппарата Неодишер ЛМ 10л		150 000,00	145 000,00			

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лоту №39 – ТОО «Тенникс-СК» (г.Петропавловск, ул.Жамбыла 249, Литер «К,Л,М») на сумму – 2 160 000,00 (два миллиона сто шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №42,43,44 – ТОО «Amedis» (г.Астана, ул.Кенен Азирбаева 4-1, вп 201) на сумму – 2 493 500,00 (два миллиона четыреста девяносто три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.

2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 – ТОО «ФармГранд» (г.Астана, ул.Тараса Шевченко 10/1, кв1) на сумму – 11 706 700,00 (одиннадцать миллионов семьсот шесть тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

По лотам №28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,41 – ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» (г.Астана, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП2) на сумму – 2 556 550,00 (два миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч пятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты: №30,40 по непредставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

Секретарь комиссии:

Кенесов Р.Ж.
