

Объявление №3 о проведении закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценовых

г.Алматы

«03» февраля 2023г.

1. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ "Центр перинатологии и детской кардиохирургии УОЗ г.Алматы

2.Адрес Заказчика: г.Алматы, ул. Басенова 2

3. Наименование ЛС и (или) МИ

№	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм	Цена	Сумма
1	Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar	Размер 20,3*25,4 . Зеленочувствительная пленка с высоким качеством изображения при сниженной лучевой нагрузке. Пленка имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлоидное серебро, содержащееся в эмульсии зеленочувствительной пленки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение. Пленка Ortho CP-GU разработана для 90-и 120-секундного процесса при машинной обработке. В упаковке не менее 100 листов.	60	уп	38,000.00	2,280,000.00
2	Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar	Термопленка для термопринтера Agfa Drystar размером 35см x 43см. Пленка должна быть изготовлена на 168-микронной PET подложке. Пленки покрыты солями серебра и имеют защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебро-несущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. В упаковке не менее 100 листов.	50	уп	95,000.00	4,750,000.00
3	Перитонеальный катетер	31 см для перитонеального диализа	40	шт	48,000.00	1,920,000.00
4	Перитонеальный катетер	42 см для перитонеального диализа	40	шт	48,000.00	1,920,000.00
5	Шприц 3-х компонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	220,000	шт	15.00	3,300,000.00
6	Шприц 3-х компонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	170,000	шт	24.00	4,080,000.00
7	Шприц 3-х компонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 2,0 мл с иглой 21Gx1 1/2"	100,000	шт	14.00	1,400,000.00
8	Шприц 3-х компонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	100,000	шт	37.00	3,700,000.00
9	Шприцы 3-х компонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 20Gx1 1/2"	5,000	шт	130.00	650,000.00
10	Скальпель	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали	1,500	шт	95.00	142,500.00

11	Скальпель	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	1,000	шт	95.00	95,000.00
12	Скальпель	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	4,000	шт	95.00	380,000.00
13	Цоликлоны	Цоликлоны анти А 10 мл	23	шт	1,400.00	32,200.00
14	Цоликлоны	Цоликлоны анти В 10 мл	23	шт	1,400.00	32,200.00
15	Цоликлоны	Цоликлоны анти АВ 10 мл	23	шт	1,400.00	32,200.00
16	Цоликлоны	Цоликлоны анти Д	23	шт	1,550.00	35,650.00
17	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом.	30,000	шт	63.00	1,890,000.00
18	Система для переливание крови	Система для переливание крови	500	шт	150.00	75,000.00
19	Бахилы одноразовые плотность 40 гр	Бахилы одноразовые плотность 40 гр из не ткан. материала	25,000	пара	25.00	625,000.00
20	ЭКГ электроды	Электроды для монитора пациента серии IntelliVue модель MP20 производства Phillips Medizin System Boblingen GmbH Германия неонатальные, без содержания латекса трех контактные на липучках, диаметр электрода 10мм, размер липучки - ширина 35мм, высота 20мм. В упаковке 3 электрода разного цвета.	1,000	шт	650.00	650,000.00
21	Салфетка спирторвая	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x30 мм	400,000	шт	7.00	2,800,000.00
22	Гемостатический пластырь S	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером S - 20 мм x 20 мм, подкладка 8 мм x 8 мм (1 мм толщина). В упаковке - 10 штук, в коробке - 1000 штук. (10x100)	1,000	шт	500.00	500,000.00
23	Гемостатический пластырь размером М	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером М - 27 мм x 27 мм, подкладка 13 мм x 13 мм (1 мм толщина). В упаковке - 8 штук, в коробке - 480 штук. (8x60)	960	шт	500.00	480,000.00
24	Гемостатический пластырь размером L	Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером L - 35 мм x 35 мм, подкладка 20 мм x 20 мм (1 мм толщина). В упаковке - 6 штук, в коробке - 480 штук. (6x80)	480	шт	500.00	240,000.00
25	Зонд энтерального питания №4	Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 4, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	500	шт	250.00	125,000.00
26	Эндотрахеальная трубка 2,0мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	150	шт	300.00	45,000.00

27	Эндотрахеальная трубка 2,5мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	500	шт	300.00	150,000.00
28	Эндотрахеальная трубка 3,0мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	1,000	шт	300.00	300,000.00
29	Эндотрахеальная трубка 3,5мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	500	шт	300.00	150,000.00
30	Эндотрахеальная трубка 4,0мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	300	шт	300.00	90,000.00
31	Эндотрахеальная трубка 4,5 мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	150	шт	300.00	45,000.00

32	Эндотрахеальная трубка 5,0мм без манжетки	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
33	Эндотрахеальная трубка 5,5мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
34	Эндотрахеальная трубка 6,0 мм без манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
35	Эндотрахеальная трубка 6,5 мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
36	Эндотрахеальная трубка 7,0мм С МАНЖЕТОЙ	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00

37	Эндотрахеальная трубка 7,0мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
38	Эндотрахеальная трубка 7,5мм С МАНЖЕТОЙ	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	50	шт	300.00	15,000.00
39	Эндотрахеальная трубка 7,5мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	50	шт	300.00	15,000.00
40	Эндотрахеальная трубка 8,0мм С МАНЖЕТОЙ	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	50	шт	300.00	15,000.00
41	Эндотрахеальная трубка 8,0мм без манжеты	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	50	шт	300.00	15,000.00

42	Эндотрахеальная трубка 2,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
43	Эндотрахеальная трубка 2,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
44	Эндотрахеальная трубка 3,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
45	Эндотрахеальная трубка 3,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
46	Эндотрахеальная трубка 4,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00

47	Эндотрахеальная трубка 4,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
48	Эндотрахеальная трубка 5,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
49	Эндотрахеальная трубка 5,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
50	Эндотрахеальная трубка 6,0 мм без манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00
51	Эндотрахеальная трубка 6,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	100	шт	300.00	30,000.00

52	Эндотрахеальная трубка 7,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	150	шт	300.00	45,000.00
53	Эндотрахеальная трубка 7,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	150	шт	300.00	45,000.00
54	Эндотрахеальная трубка 8,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.	50	шт	300.00	15,000.00
55	Шприцы гепанизованный	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	2,000	шт	190.00	380,000.00
56	Мочеприемник	Мочеприемник для взрослых. В наборе должен содержать: колпачок переходника, универсальный переходник, заборная трубка, запорный колпачок, мешок для забора мочи, сливной кран. Одноразовый, объем 2000мл	1,000	шт	200.00	200,000.00
57	шприц инсулиновый	шприц инсулиновый 1,0 мл	12,000	шт	34.00	408,000.00
58	катетер Фоллея	катетер Фоллея 16 Fr,	3,000	шт	500.00	1,500,000.00
59	катетер Фоллея	катетер Фоллея 18 Fr,	2,000	шт	500.00	1,000,000.00
60	катетер Фоллея	катетер Фоллея 22 Fr,	60	шт	500.00	30,000.00

61	Удлинитель для перфузора 90 см	Оригинальная линия для шприцевых насосов: размер 0,9 мм х длиной 150 см., объем заполнения 1,18мл. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии. Не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Не содержит Latex и DEHP. Устойчивы к давлению до 4 бар.	3,000	шт	500.00	1,500,000.00
62	Шприц для инфузионного насоса 50мл	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.	13,500	шт	500.00	6,750,000.00
63	Кран трехходовой	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	2,000	шт	550.00	1,100,000.00
64	Набор для постановки ЦВК.	Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 x 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиоловый проводник 0.46мм x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	200	шт	25,000.00	5,000,000.00
65	Набор для постановки ЦВК.	Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиоловый проводник 0.46мм x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	200	шт	25,000.00	5,000,000.00

66	Набор для постановки ЦВК	Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами: F5/G16 (1.7 x 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.	100	шт	13,000.00	1,300,000.00
67	Набор для постановки ЦВК.	Набор для постановки ЦВК. Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7x0,9мм длина 10см, каналы G0,6; скорость потока 15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 3 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.	200	шт	12,000.00	2,400,000.00
68	Тесьма хирургическая полиэфирная 2мм	Тесьма хирургическая полиэфирная 2мм стерильная	40	шт	1,000.00	40,000.00
69	Катетер отсасывающий СН 6	Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверстия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакуумной установки размер 6	18,000	шт	250.00	4,500,000.00
70	Катетер отсасывающий СН 8	Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверстия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакуумной установки размер 8	18,000	шт	250.00	4,500,000.00
71	Катетер отсасывающий СН 10	Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверстия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакуумной установки размер 10	2,500	шт	250.00	625,000.00
72	Гель для Узи 5 литровый	Гель для узи аппарата 5 литровый	40	шт	4,500.00	180,000.00
73	Гемостатическая губка 98*48*05мм	Гемостатическая губка 98*48*05мм	100	шт	18,000.00	1,800,000.00
74	Гемостатическая губка 4,8*4,8*0,5мм	Гемостатическая губка 4,8*4,8*0,5мм	200	шт	8,000.00	1,600,000.00
75	Халат стерильный хирургический	Халат медицинский одноразовый стерильный плотность 40 гр Хирургический	2,000	шт	870.00	1,740,000.00

76	Фильтровальные тест бланки (сухая капля)	Фильтровальные тест бланки (сухая капля) для определения ВИЧ	100	шт	1,000.00	100,000.00
77	Зонд энтерального питания №6	Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 6, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1500 мм	16,000	шт	340.00	5,440,000.00
78	Зонд энтерального питания №8	Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 8, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1500 мм	15,000	шт	340.00	5,100,000.00
79	Зонд энтерального питания 10	Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 10 с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1500 мм	1,500	шт	340.00	510,000.00
80	Зонд энтерального питания 12	Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 12 с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1500 мм	500	шт	340.00	170,000.00
81	Катетер Нелатон 16 размер	Катетер уретральный нелатон Женский размер 16	3,500	шт	300.00	1,050,000.00
82	Катетер Нелатон 18 размер	Катетер уретральный нелатон Женский размер 18	300	шт	300.00	90,000.00
83	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская водо непроецаемая	1,000	шт	1,500.00	1,500,000.00
84	Маски 4- х слойные	Маски одноразовые 4-х слойные с фильтром	150,000	шт	20.00	3,000,000.00
85	Пеленки Впитывающие	Пеленки впитывающее 80*85 см прочные с объемом 1 литр воды	6,000	шт	500.00	3,000,000.00
86	Скобка для пуповины	Скобка для пуповины однократного применение, стерильная, не токсичная, апиrogenная	5,000	шт	200.00	1,000,000.00
87	Шапочка клип берет	Медицинские Шапочка клип берет одноразовая плотность 65 гр из некан материала	30,000	шт	35.00	1,050,000.00
88	Акушерский комплект (не стерильный)	1.Простыня 140*80см - 1 шт 2. Впитывающая пеленка (82,5*82,5) 500мл - 1 шт	3,000	комплект	700.00	2,100,000.00
89	Крепированная бумага.	Стандартная бумага для паровой и газовой стерелизации 1000мм*1000м	750	шт	134.40	100,800.00
90	Крепированная бумага.	Стандартная бумага для паровой и газовой стерелизации 750мм*750м	750	шт	221.76	166,320.00
91	Рулоны	Объемные рулоны для паровой и газовой стерилизации 250мм*65мм*100м	20	шт	28,336.00	566,720.00
92	Рулоны	Объемные рулоны для паровой и газовой стерелизации 200 мм*50мм 100м	25	шт	11,200.00	280,000.00
93	Рулоны	Объемные рулоны для паровой и газовой стерелизации 150мм*50мм100мм	15	шт	8,064.00	120,960.00
94	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 300мм х200м	15	шт	22,400.00	336,000.00
95	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 250мм х 200м	15	шт	48,480.00	727,200.00
96	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 200мм х200м	10	шт	15,680.00	156,800.00
97	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 210мм х200м	10	шт	21,828.00	218,280.00
98	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации150мм х200м	15	шт	11,536.00	173,040.00
99	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 120мм х 200м	15	шт	12,099.00	181,485.00
100	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 130мм х 200м	12	шт	13,414.00	160,968.00
101	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации100мм х200м	12	шт	7,280.00	87,360.00
102	Рулоны	Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации75мм х200м	12	шт	5,600.00	67,200.00
103	Термобумага для аппарата КТГ Санিকেйт 143*150*300мм	Термобумага 143*150*300 мм Толщина бумаги 60 мкм, плотность бумаги 55гр/м2	150	шт	1,500.00	225,000.00
104	Экспресс тест на ВИЧ	Экспресс тест на ВИЧ (Предоставить образец)	200	шт	500.00	100,000.00

105	Датчик сатурации неонатальный	для кардиомонитора прикроватного Intelli Vue MP 40 Philips	5	шт	156,000.00	780,000.00
106	Датчик сатурации детский	для кардиомонитора прикроватного Intelli Vue MP 40 Philips	3	шт	156,000.00	468,000.00
107	Одноразовые наборы для аутоотрасфузии крови	Одноразовые наборы для аутоотрасфузии крови Резервуар для сбора крови Xres T/, резервуар для сбора крови Xres B Магистраль для аспирации и антикоагуляции AA	40	набор	110,000.00	4,400,000.00
108	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки	Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.	50	набор	26,500.00	1,325,000.00
109	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7,5-8Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки	Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.	50	шт	26,500.00	1,325,000.00
110	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство геодиафильтрации) PRISMAFLEX oXiris (cecuc)	3	шт	132,000.00	396,000.00
111	Раствор гемодиализный PRISMASOL 4	Раствор гемодиализный PRISMASOL 4	46	шт	14,000.00	644,000.00
112	Раствор антикоагулянта	Раствор антикоагулянта Prismocitrate 18/0 пакет 5000 мл	56	шт	14,500.00	812,000.00
<b>Итого</b>						<b>113,040,883.00</b>

**Выделенная сумма: 113 040 883, 00 (сто тринадцать миллионов сорок тысяч восемьсот восемьдесят три) тенге.**

**4. Место поставки товаров: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, аптечный склад.**

**5. Требуемые сроки поставки товаров: в течение 5 календарных дней, по заявке Заказчика**

**6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет**

**Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку**

7. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

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

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 09:00 10 февраля 2023 года по адресу: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 февраля 2023 года 11:00, г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок.

Директор

Нурланова Г.К.