

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №13 от 02.03.2023 г.

г. Караганда

03.04.2023 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Даниярова Б.Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

2) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – заведующий отделения ОКФ;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделения ОКФ.

3) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Председатель тендерной комиссии заместитель директора по медицинской части ОКБ Гатин Р.Ф. в связи с его нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ №123-ед от 31.03.2023 г.).

2. В соответствии с пунктом 130-10 главы 9-1 Правил ОКБ по закупке на лоты № 1,3,4,5,80,81,82,83 были привлечены эксперты в составе:

- Руководитель хирургической службы ОКБ Цхай Б.В.;

- Заведующий отделения урологии ОКБ Жунусов С.А..

3. Сумма, выделенная для закупки 172 843 543,79 (сто семьдесят два миллиона восемьсот сорок три тысячи пятьсот сорок три тенге 79 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки	Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств
1	Кассета сменная изгибаемая – 45 мм - Белая 2,5 мм	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 2,5 мм, закрытой - 1,0 мм, диаметр скрепки - 0,21 мм, для крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (белая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади	штука	101	65 000,00	6 565 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>						
2	<p>Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм</p>	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	штука	98	65 000,00	6 370 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
3	<p>Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зеленый 4,8 мм</p>	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, закрытой - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (зеленая). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	штука	103	65 000,00	6 695 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

4	Кассета сменная – 60 мм – Голубая 3,5 мм	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	флакон	99	65 000,00	6 435 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Золотая 4,0 мм	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4 мм, для утолщенной ткани. Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (Золотая). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	штука	33	65 000,00	2 145 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	штука	2 480	124,00	307 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	стали						области	
7	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	штука	500	124,00	62 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
8	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	штука	2 050	124,00	254 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	штука	950	124,00	117 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали	штука	940	124,00	116 560,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Вата	Вата медицинская кипная	кг	200	2 600,00	520 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16	штука	3 700	350,00	1 295 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16	штука	150	450,00	67 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18	штука	504	350,00	176 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная	по заявке Заказчика (в

							клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календар ных дней)
15	Катетер Фолея 3-х ходовой FR- 18	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18	штука	300	450,00	135 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR- 20	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20	штука	675	350,00	236 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
17	Катетер Фолея 2-х ходовой FR- 22	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22	штука	162	350,00	56 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
18	Катетер Фолея 2-х ходовой FR- 24	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24	штука	72	420,00	30 240,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
19	Катетер Фолея 2-х ходовой FR- 6	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-6	штука	10	410,00	4 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
20	Катетер Фолея 2-х ходовой FR- 8	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-8	штука	20	410,00	8 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
21	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22	штука	270	450,00	121 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заявке

	22						10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
22	Катетер Фолея 3-х ходовой FR- 24	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24	штука	150	450,00	67 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
23	Катетер Фолея 3-х ходовой FR- 14	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14	штука	10	350,00	3 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
24	Канюля/катетер для периферического внутривенозного доступа: 26G	Канюля/катетер для периферического внутривенозного доступа: 26G	штука	915	250,00	228 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
25	Клапан внутрибронхиаль ный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
26	Клапан внутрибронхиаль ный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
27	Клапан внутрибронхиаль ный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчик а (в течении

	КБР-12)	другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом					больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календарных дней)
28	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	4	174 000,00	696 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
30	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	4	174 000,00	696 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-7)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	2	174 000,00	348 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

32	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-8)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
33	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-9)	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофиброскопом	штука	3	174 000,00	522 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
34	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 5,0 внешний диаметр 8,0	штука	15	25 000,00	375 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
35	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 8,0	штука	2	30 000,00	60 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
36	Трубка дренажная силиконовая 8*11 мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 8,0 внешний диаметр 11,0	штука	3	30 000,00	90 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
37	Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полной вены по методу Сельдингера	Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным	набор	40	34 950,00	1 398 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

		кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.						
38	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5мм	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5мм	штука	5	320,00	1 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	штука	400	320,00	128 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,5 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,5 мм	штука	20	320,00	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	штука	14	320,00	4 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм	штука	11	320,00	3 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,0 мм	штука	5	320,00	1 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

							здравоохранения Карагандинской области	ных дней)
44	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	штука	5	320,00	1 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
45	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	штука	27	320,00	8 640,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
46	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	штука	500,00	320,00	160 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
47	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	штука	220	320,00	70 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
48	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	штука	600	320,00	192 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
49	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	штука	95	320,00	30 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
50	Трахеостомическая трубка размер №7	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	штука	5	2 600,00	13 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная	по заявке Заказчик а (в

							клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календар ных дней)
51	Трахеостомическая трубка размер №7,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7,5	штука	5	2 600,00	13 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Трахеостомическая трубка размер №8	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №8	штука	10	2 600,00	26 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	Трахеостомическая трубка размер №8,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №8,5	штука	10	2 600,00	26 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	Трахеостомическая трубка размер №9	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №9	штука	10	2 600,00	26 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения	штука	130	4 299,00	558 870,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения	штука	800	4 688,13	3 750 501,59	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
57	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения	штука	220	4 299,00	945 780,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	применения						области	
58	Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора физ. Раствора	<p>Внутренний диаметр моторного сегмента 8 мм, наружный диаметр 12,0 мм длиной 350 мм. Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств, Т-образный сегмент для введения лекарственных средств длиной 100 мм и внутренним диаметром 3,5 мм; Т-образный сегмент для подключения датчика давления с несъемным гидрофобным фильтром на конце длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм, Т-образный сегмент для пролонгированного введения гепарина длиной 1000 мм внутренний диаметр 1,0 мм; заглушка на конце магистрали.</p> <p>Венозная магистраль: Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств, воздушная ловушка диаметром 22 мм с отведением для проведения рециркуляции длиной 100 мм, внутренний диаметр 3,5 мм, и вторым отведением для датчика венозного давления длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм с несъемным гидрофобным фильтром на конце. Заглушки на обоих концах магистрали. Наличие мешка для сбора физ. раствора, объем 2000 мл. Общий объем заполнения обеих магистралей 152 мл.)</p>	штука	345	3 000,00	1 035 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Фильтр	<p>Фильтры диализного потока (пирогенные фильтры) (PYR)</p> <p>Предназначен для использования в качестве бактериального и пирогенного фильтра при приготовлении ультрачистого диализного раствора на аппаратах Dialog, Dialog Advanced, и Dialog+. Данный фильтр является основным компонентом системы "UltraPureSystem" (UPF) В.Враун и используется для получения замещающего раствора в процедурах HF/HDF Online на аппаратах Dialog.</p> <p>Преимущества Diacap Ultra: Полисульфоновая мембрана с высокой сорбционной способностью – уровень удержания эндотоксинов >106 IU/ml</p> <p>Большой срок службы – 150 процедур или 900 часов работы</p>	штука	4	80 500,00	322 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
60	Раствор для обработки аппаратов искусственная почка	<p>Применяется для дезинфекции контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов.</p> <p>Дезинфицирующее средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтоватой, без видимых включений, без запаха.</p> <p>CitroClean при +84 °С обладает широким спектром микробицидных, бактерицидных и вирулицидных действий в том числе деактивация ВГВ / ВГС / ВИЧ.</p> <p>Основные параметры: -обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным действием. -хорошо смешивается с водой, обладает способностью удалять осадки солей неорганических кислот (декальцификация). -значение pH до 2,0 -дезинфекция и удаление накипи в одном процессе активные -ингредиенты, состоящие из натуральных веществ</p>	штука	18	15 000,00	270 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		-био-разлагаемый Средство выпускается в полиэтиленовых канистрах вместимостью 5л						
61	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Ren-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 4 л, 5 л, 6 л, 8 л, 10 л, 500л и 1000л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Ren-A KxСaxMgxNaxGx(C2H4O2)x При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремии интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.	штука	2 411	2 500,00	6 027 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа	Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л, 10 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.	штука	800	1 800,00	1 440 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
63	Соль таблетированная для системы водоподготовки 25 кг	таблетки цилиндрической формы со сферической нижней и верхней частью масса 14,0 гр, массовая доля хлорида натрия 99,72%, массовая доля кальция-иона 0,005 гр, массовая доля магний иона- 0,001%, массовая доля сульфат-иона - 0,04% массовая доля нерастворимого в воде остатка-0,004%.	упаковка (25 кг)	40	4 560,00	182 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
64	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов 134/5	Индикаторы 4 класса предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в форвакуумных стерилизаторах. По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Режим паровой стерилизации (температура, °C /время, мин/ давление пара, Мпа) 134±1/5+1/0,21±0,01. Контрольные значения (температура, °C/время, мин) 133/5	упаковка	53 000	13,97	740 410,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

65	Индикатор паровой стерилизации однораз. 121/20-02	<p>Индикаторы 4 класса предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в форвакуумных стерилизаторах.</p> <p>По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы).</p> <p>Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Режим паровой стерилизации (температура, °C / время, мин/ давление пара, Мпа) 121±1/20+2/0,11±0,01</p> <p>Контрольные значения (температура, °C/время, мин) 120/20</p>	упаковка	2 000	13,97	27 940,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
66	Индикаторы стерилизации ИС-132	<p>Индикатор паровой стерилизации -132/20-02, без журнала</p> <p>Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному синне-фиолетовому; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 	упаковка	41 000	8,90	364 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

67	Индикатор паровой стерилизации - 120	<p>Индикатор паровой стерилизации -120/45-1, предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камеру стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. <p>ЭТИ ПО 4100 тенге ПУСТЬ ВЫБЕРУТ КАКИЕ ИМ НУЖНЫ по описаниюю</p>	упаковка	3 000	12,40	37 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
68	Индикатор стерильности	на 180 градусов № 500	упаковка	8 000	8,40	67 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

69	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 300мм*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские размером 300 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	6	78 566,00	471 396,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	---	-------	---	-----------	------------	---	---

Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной

ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев.

Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м;

Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.

Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.

Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 200мм*200м

70

рулон

10

34 426,00

344 260,00

г. Караганда,
пр.Н. Назарбаева
10 а, КГП
"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

по
заявке
Заказчик
а (в
течении
15
календар
ных
дней)

71	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, со складкой 15см*5см*100м	<p>Комбинированные рулоны со складкой размером 150мм*50мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее <u>девяти</u> слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	16	25 793,00	412 688,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	--	-------	----	-----------	------------	--	---

72	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, со складкой 35см*80см*100 м	<p>Комбинированные рулоны со складкой размером 350мм*80мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2.</p> <p>Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.</p> <p>Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности.</p> <p>Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	5	70 831,00	354 155,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	---	-------	---	-----------	------------	--	---

73	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, плоский 10см*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские размером 100 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 140 Н/м (2,1 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	30	23 272,00	698 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
----	---	--	-------	----	-----------	------------	---	---

74	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, плоский 120см*200м	<p>Комбинированные рулоны плоские размером 120 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из прозрачной нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки а не менее девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 140 Н/м (2,1 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.</p> <p>Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	19	37 000,00	703 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
75	Коробка с 3 пакетами стерилиз раствора (2% формальдегид для стерилизатора 130 LF-1/2	<p>Химический состав: Концентрация формальдегида - 2% Концентрация этанола - 3% РН-значение - 5-7 при 20 °С Внешний вид - прозрачный и бесцветный Упаковка – герметичный пакет восьмиугольной формы из высокоплотного полиэтилена объемом 2,7 л. Толщина полиэтилена- 1,5 мм. Размеры: Ширина пакета по крайним точка – 120 мм, ширина пакета в центре – 145 мм, длина пакета - 400мм, толщина пакета - 95 мм. На пакет нанесена мерная шкала с обозначениями 1000 и 2000 мл. Наличие паспорта безопасности продукта и инструкции по применению.</p>	упаковка	220	83 500,00	18 370 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

76	Бумажные пакеты для паровой и газовой стерилизации, 90x50x125	<p>Бумажные пакеты различных типоразмеров со складками предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих паровому методу стерилизации.</p> <p>Бумажные пакеты должны быть изготовлены из отбеленной высокопрочной медицинской бумаги, произведенной из целлюлозы, плотностью не менее 60 г/м². Одна из сторон открытого конца пакета должна иметь вырез для пальца. На внутренней поверхности открытого конца пакетов должны быть нанесены полоски термоклеевого слоя, предназначенные для закрытия пакетов с помощью термосварочного аппарата. Закрытие пакетов производится с помощью термосварочного аппарата при температуре сварки около 180° С. На пакетах нанесен цветной химический индикатор процесса паровой стерилизации 1 класса, соответствующий ISO 11140-1 (ГОСТ ISO 11140-1). Срок сохранения стерильности должен составлять не менее 4 недель.</p>	штука	3 262	48,00	156 576,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
77	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам сухой с фенолфталеином AZP04.9. (1 x 10 г + 0,3 г + 1 x 10 мл + 1 x 0,5 г)	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам сухой с фенолфталеином AZP04.9. (1 x 10 г + 0,3 г + 1 x 10 мл + 1 x 0,5 г)	кг	150	3 000,00	450 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Гель для УЗИ 5 кг		канистра	2	9 000,00	18 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Натронная известь, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая,	канистра	55	20 000,00	1 100 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

80	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/26/4	<p>В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы-толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032” длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий.</p> <p>Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С</p>	штука	173	18 950,00	3 278 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
81	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/26/4	<p>В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы - толкатель (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035” длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С</p>	штука	113	18 950,00	2 141 350,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
82	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным	штука	74	18 950,00	1 402 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в

	28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	<p>концом. Размер 7,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>					клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календарных дней)
83	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	<p>Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>	штука	56	18 950,00	1 061 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18*24 см 100 л/пачка	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18*24 см 100 л/пачка	упаковка	21	16 000,00	336 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 24*30 см	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 24*30 см 100 л/пачка	упаковка	2	22 000,00	44 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении

	100 л/пачка						больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календарных дней)
86	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30*40 см 100 л/пачка	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30*40 см 100 л/пачка	упаковка	8	36 000,00	288 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
87	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35*35 см 100 л/пачка	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35*35 см 100 л/пачка	упаковка	9	38 000,00	342 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
88	Эндоскопический Троякар - порт 12мм	Троякар оптический ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм, порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штука	48	15 000,00	720 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	Эндоскопический Троякар - порт 15мм	Троякар оптический ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 15 мм, порт 15 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штука	48	15 000,00	720 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
90	Титановые клипсы , размер средней, цвет зеленый, 6 шт. в картридже, стерильный	Легирующие титановые клипсы, размер средней-большой ML. Клипсы, имеющие форму двойного угла, с дистальным типом закрытия для легирования различных тканевых структур или сосудов диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Совместимы с клипаторами, расстояние зажима бранши которых не менее 1,16 мм и не более 1,32 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Длина закрытой клипсы не более 9,1	картридж	520	5 000,00	2 600 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		мм. Наличие продольной и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Форма сечения проволоки сердцевидная. МРТ-совместимы. Цветовая маркировка картриджа зеленая, соответствующая цветовой маркировке рукояток клипатора, для быстрой идентификации типоразмера в ходе операции. Материал: апирогенный титан. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 6 штук в картридже.						
91	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 4/0 M1,5 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 4/0 M1,5 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	штука	300	1 000,00	300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 3/0 M2 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 3/0 M2 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	штука	742	1 000,00	742 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2/0 M3 длина нити 75 см, игла HR-25 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2/0 M3 длина нити 75 см, игла HR-25 мм	штука	2 390	1 100,00	2 629 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
94	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP0 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP0 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм	штука	1 000	1 200,00	1 200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
95	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP1 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP1 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм	штука	3 000	1 300,00	3 900 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
96	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2 M5 длина нити 90 см, игла HR-48 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2 M5 длина нити 90 см, игла HR-48 мм	штука	9 900	1 300,00	12 870 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
97	Нить плетеная полигликолидная с покрытием,	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP3 M3/0 длина нити 90 см, игла HR-20 мм	штука	242	1 000,00	242 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП	по заявке Заказчик

	фиолетовая USP3 M3/0 длина нити 90 см, игла HR-20 мм						"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	а (в течении 15 календарных дней)
98	Удлинитель мед. с наконечниками дл.1500мм	Удлинитель медицинский с наконечниками длина 1500мм	штука	7 000	380,00	2 660 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
99	Шприц 50,0 мл	Шприц для инфузионных насосов 50 мл с разъемом с аспирационной иглой светонепроницаемые, прозрачные	штука	3 470	480,00	1 665 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
100	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP2/0 M3 длина нити 20 м	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP2/0 M3 длина нити 20 м	штука	1 000	1 300,00	1 300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
101	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP3/0 M2 длина нити 20 м	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP3/0 M2 длина нити 20 м	штука	1 000	1 300,00	1 300 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
102	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	штука	30	22 000,00	660 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
103	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	штука	50	22 000,00	1 100 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
104	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	штука	30	22 000,00	660 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

105	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	штука	20	22 000,00	440 000,00	<p>Карагандинской области</p> <p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
106	Мочеприемник 1000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 1 000 мл	штука	2 865	190,00	544 350,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
107	Мочеприемник 2000мл	Мочеприемник с Т-образным клапаном 2 000 мл	штука	590	185,00	109 150,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>

108	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	<p>Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин.</p> <p>Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p>	штука	256	9 781,00	2 503 936,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
109	Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.</p> <p>Корпус: стиролакритлонитрил/акритлонитрибутадие нстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.</p>	штука	2 500	685,00	1 712 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
110	Губка гемостатическая коллагиновая 50ммx50мм	Губка гемостатическая коллагиновая 50ммx50мм	штука	750	2 000,00	1 500 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
111	Бинт марлевый	Бинт марлевый медицинский нестерильный	штука	10 800	138,00	1 490	г. Караганда,	по

	медицинский нестерильный 7*14	7*14				400,00	пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
112	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	175 000	24,60	4 305 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
113	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	60 000	15,40	924 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
114	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	270 000	15,64	4 222 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
115	Удлинитель для инфузионных насосов светозащитный	Линии для шприцевых насосов, стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 150см. Минимальный объем заполнения 2,93. Материал ПВХ. Без фталатов. Светозащитная. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар	штука	4 000	532,00	2 128 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

116	<p>Дыхательный контур реанимационный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппаратов взрослые-детские новорожденные (к аппарату Puritan)</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями (универсальные аппараты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "pot loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, аэроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штука, соединитель 15М-8,5F, Упаковка: индивидуальная, клинически чистая</p>	штука	20	25 560,00	511 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	<p>Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4,8 СН</p>	<p>Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и</p>	штука	80	22 000,00	1 760 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.						
118	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН	<p>Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6,0 СН</p> <p>Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм.</p> <p>Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см).</p> <p>Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>	штука	80	22 000,00	1 760 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
119	Мочеточниковый стент дл.70см размер 8,0 СН	<p>Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН</p> <p>Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм.</p> <p>Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см).</p> <p>Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>	штука	130	22 000,00	2 860 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
120	Кран многоходовой	<p>Многоходовые краны без удлинительной линии, синий /16494С/. Кран многоходовой синий Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при</p>	штука	1 170	300,00	351 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.					области	
121	Баллон для извлечения камней	Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 2 отдельных портов для введения жидкостей и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие в дистальной части порта для проводника. Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	штука	8	157 180,00	1 257 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
122	Инъекционные иглы для канала 2,8мм, длина 2300мм	Одноразовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	штука	80	33 719,00	2 697 520,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
123	Клип-апликатор, канал 2,8мм, дл.2300мм	Многоразовый клип-апликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-апликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	штука	1	790 000,00	790 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
124	Клипы	Клипы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	штука	40	12 589,68	503 587,20	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
125	Корзина 8-провол. канал 2,8мм длина 1900мм	Одноразовая 8-проволочная корзина для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзины 20 мм. Корзина имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus.	штука	3	263 136,00	789 408,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

		Инструмент стерилин.							
126	Лигирующее устройство для лигирования полипов	Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Предзаряженная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	упаковка	4	382 000,00	1 528 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
127	Папиллотом длина 1950мм, d-4.4Fr d-0.035	Одноразовый трехпросветный папиллотом с отдельными просветами для проводника, режущей струны и введения контраста, со специальным дизайном просвета для проводника - неполный просвет в проксимальной части и полный просвет в дистальной части, с уникальным покрытием режущей струны CleverCut, совместим с У-системой, длина рабочей части 1950мм, для канала диаметром 3,7 мм, диаметр дистального кончика 4,4 Френч, длина дистального кончика 3мм, длина режущей струны 30мм, совместим с проводником 0,035 Гейдж стерильный, 1 штука в упаковке.	упаковка	23	146 083,00	3 359 909,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
128	Петля (SD-210U-10)	Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	упаковка	1	152 104,00	152 104,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
129	Петля (SD-210U-15)	Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	упаковка	1	152 104,00	152 104,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
130	Петля (SD-221U-25)	Одноразовая серповидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 25 мм, диаметр плетеной проволоки 0.3 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Возможность совместного использования с дистальной насадкой для резекции слизистой. Наличие 10 штук в упаковке.	упаковка	3	330 191,00	990 573,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
131	Петля (SD-230U-20)	Одноразовая овальная спиралевидная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 20 мм, диаметр плетеной проволоки 0.48 мм. Наличие спиралевидной навивки для придания жесткости петле. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим	упаковка	1	293 631,00	293 631,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	

		аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.						
132	Проводник 2 d-0,035 длина 2700мм	Одноразовый проводник для ЭРХПГ длиной 2700мм, диаметром 0,035 дюймов, с гидрофильным покрытием кончика 7мм, прямой дистальный конец, измерительная функция, 1 штука в упаковке	упаковка	7	137 250,00	960 750,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
133	Проводник 2 длина 4500ммd-0,025	Одноразовый проводник для ЭРХПГ длиной 4500мм, диаметром 0,025 дюймов, с гидрофильным покрытием кончика 7мм, изогнутый дистальный конец, управляемый дистальный конец, измерительная функция, 1 штука в упаковке	упаковка	28	137 250,00	3 843 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
134	Стент билиарный 8,5Fr длина 70см	Билиарный стент из этилен-винил-ацетата, изогнутый в дистальной части, диаметр стента 8,5 Fr, длина стента 70 мм	штука	7	33 633,00	235 431,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
135	Трехпросветный игольчатый нож канал 2,8мм длина 1700мм	Одноразовый трехпросветный игольчатый нож. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1700 мм, длина выдвигающейся иглы 5 мм, диаметр иглы 0.2 мм, диаметр дистальной части 5 Fr. Наличие изоляционного покрытия длиной 3 мм на проксимальной части иглы. Наличие 2 отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутый конический наконечник. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	штука	3	277 747,00	833 241,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
136	Щипцы биопсийные длина 2300мм	Одноразовые биопсийные щипцы с браншами типа "Аллигатор" из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке.	упаковка	11	130 507,00	1 435 577,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
137	Щипцы биопсийные	Одноразовые биопсийные щипцы с фенестрированными браншами для увеличения области биопсии из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 1.7 мм и более,	упаковка	3	185 000,00	555 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении

		длина 1150 мм. В упаковке 4 штуки.					больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календар ных дней)
138	Водозащитный колпачек МН- 553	Влагозащитный колпачок для работы с гастро-, колоно-, дуодено-, бронхоскопами серий EVIS 140, 160, 180.	штука	4	246 000,00	984 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
139	Одноразовый механический литотриптор	Одноразовый механический литотриптор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 26 мм. Литотриптор состоит из металлической витой оболочки, трубчатой оболочки и 4-проволочной корзинки. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения корзинки. Возможность изменять длину витой оболочки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	штука	2	456 039,00	912 078,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
140	Одноразовый механический литотриптор	Одноразовый механический литотриптор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 4.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Литотриптор состоит из металлической витой оболочки и 4-проволочной корзинки. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие функции вращения корзинки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	штука	2	456 039,00	912 078,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

4. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.
2.	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31
3.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.
4.	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.
5.	ТОО «Стофарм», г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74.
6.	ТОО FAM.ALLIANCE, г. Алматы, пр. мкр. Коккайнар, пер. Жангелдина д. 14.
7.	ТОО «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42
8.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29
9.	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.
10.	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111 «А», каб 332
11.	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
12.	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
13.	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.
14.	ТОО А & С Medical», г. Алматы, ул. Нусупбекова, д. 38.
15.	ТОО «Эль Фарм», г. Алматы, проспект Райымбек, дом 496, 10.
16.	ТОО «СМС Медикал Казахстан», г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного д. 88 А.
17.	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18.
18.	ТОО «RuMa Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1. Блок «В», офис 1006.
19.	ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6.
20.	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10
21.	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.
22.	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40А.

23	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2.
24	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.
25	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54.
26	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус, № 15, блок 108, оф. 406.
27	ТОО «Ілпоно», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупке не привлекались.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40А.	Лот №1,2,3,4,5 Согласно пп. 1) п. 130-39 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №94 от 20.03.2023 г. подшита вместе с основной частью тендерной заявки). Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 130-35 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупки прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт). Примечание в платежном поручении сумма гарантийного обеспечения указана на сумму в размере 20 тыс.тг. однако на счет ОКБ поступила сумма в размере 282 100 тг..
2	ТОО «Medical Active Group»	Лот №24 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 8) пункта 130-28 Правил)
3	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	Лот № 35 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил на указанный в технической спецификации набор для катетеризации верхней полой вены отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие с техническими характеристиками изделия: внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 8,0 (регистрационное удостоверение приложено на внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0).
4	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	№ 115 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) на указанный в технической спецификации набор для катетеризации верхней полой вены отсутствует регистрационное удостоверение (в регистрационном удостоверении отсутствуют данные по давлению в системе, материал из которого изготовлен).
5	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	№ 118 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) на указанный в технической спецификации набор для катетеризации верхней полой вены отсутствует регистрационное удостоверение предложен катетер мочеточниковый).
6	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	Лот № 35 Согласно пп. 1) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил), пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) на указанный в технической спецификации набор для катетеризации верхней полой вены отсутствует регистрационное удостоверение (регистрационное удостоверение приложено на внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0).
7	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	Лот №92, 93, 95, 96 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
8	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	Лот №91 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил на указанный в технической спецификации нить плетеную полигликолидную отсутствует регистрационное удостоверение.
9	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	Лот № 37 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил (в

		технической части тендерной документации в графе наименование медицинского изделия указано наименование: Certofix Duo V720 согласно сведениям с https://www.ndda.kz/ в регистрационном удостоверении на данное наименование скорость потока составляет 55/45 мл/мин что не соответствует скорости потока 230/230 мл/мин указанной в технической части тендерной документации в графе техническая спецификация).
10	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	Лот №92, 93, 95, 96, 100, 101 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
11	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54.	Лот № 60 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие)
12	ТОО A & C Medical», г. Алматы, ул. Нусупбекова, д. 38.	Лот №69, 70, 72, 73 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 8) пункта 130-28 Правил)
13	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус, № 15, блок 108, оф. 406.	Лот № 81 Согласно пп. 7), 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил в технической спецификации к тендерной заявке указан объем медицинских изделий в количестве 74 шт. что не соответствует объему закупаемых медицинских изделий 113 штук). Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил медицинское изделие по техническим параметрам не соответствует заявленной технической спецификации в регистрационном удостоверении РК – ИМН - 5№019011 от 19.04.2019 г. отсутствует проводник с размерами (параметрами): 035"х110 см..
14	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	Лот №91,92,93,94,95,96 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
15	ТОО «Эль Фарм», г. Алматы, проспект Райымбек, дом 496, 10.	Лот №91, 92, 93, 94, 95, 96 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
16	ТОО «Innovo», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1	Лот №91, 92, 93, 94, 95, 96 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
17	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	Лот №91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 101 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
18	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31	Лот №91, 92, 93, 95, 100, 101 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) Согласно пп. 1) п.130-39 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №51 от 24.03.2023 г. подшита вместе с технической спецификацией технической частью тендерной заявки). Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 130-35 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт).
19	ТОО «Жасыл Жол 2012», г. Караганда, ул. Четская, 31	Лот №6, 7, 9, 10, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 34, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 78, 80, 81, 98, 99, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 122 Согласно пп. 1) п.130-39 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) платежное поручение №51 от 24.03.2023 г. подшита

		вместе с технической спецификацией технической части тендерной заявки). <i>Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 130-35 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупок прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт).</i>
20	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18	Лот №91, 92, 93, 100, 101 Согласно п 14, главы 5 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)
21	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18	Лот № 102, 103, 104, 105 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие) на указанные в технической спецификации эндобронхиальные трубки отсутствует регистрационное удостоверение.
22	ТОО «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетыуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42	Лот №6, 8, 9, 12, 16, 64, 111 Согласно пп. 18) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупок. Согласно п 14, главы 5 Правил Согласно пп. 1) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил).
23	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	Лот №80 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил медицинское изделие по техническим параметрам не соответствует заявленной технической спецификации в регистрационном удостоверении РК – ИМН-5№003572 от 21.06.2017 г. отсутствует проводник с размерами (параметрами): 032"x110 см.
24	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус, № 15, блок 108, оф. 406.	Лот № 80 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил медицинское изделие по техническим параметрам не соответствует заявленной технической спецификации в регистрационном удостоверении РК – ИМН - 5№019011 от 19.04.2019 г. отсутствует проводник с размерами (параметрами): 032"x110 см..
25	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18	Лот № 82 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил медицинское изделие по техническим параметрам не соответствует заявленной технической спецификации в регистрационном удостоверении РК – ИМН-5№022456 от 21062021 г. отсутствует мочеточниковый стент с параметрами: цилиндрический двухпетлевой (закрытый).

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупок следующих потенциальных поставщиков: *Справочно: (второй абзац п. 130-43 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил).*

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18.	11	2 480,00	Вата медицинская кипная
2	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	13	343,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16
3	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18.	15	402,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-18
4	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	19	270,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-6
5	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	20	270,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-8
6	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	24	120,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 26G
7	ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2.	25	174 000,00	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-10)
8	ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2.	26	174 000,00	Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-11)

9	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2.	27	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-12)
10	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2.	28	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-13)
11	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	29	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-18)
12	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	30	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-5.2 (типоразмеры КБР-16)
13	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	31	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-7)
14	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	32	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-8)
15	ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	33	174 000,00	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР-3,4 (типоразмеры КБР-9)
16	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	38	230,00	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5мм
17	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	39	230,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
18	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	40	230,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,5 мм
19	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	41	230,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
20	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	42	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм
21	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	43	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,0 мм
22	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	44	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм
23	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	45	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
24	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	46	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
25	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	47	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
26	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	48	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
27	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	49	297,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
28	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	50	1 950,00	Трахеостомическая трубка размер №7
29	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	51	1 950,00	Трахеостомическая трубка размер №7,5
30	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-	52	1 950,00	Трахеостомическая трубка размер №8

	Каменогорск, ул. Красина, 12/2.			
31	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	53	1 950,00	Трахеостомическая трубка размер №8,5
32	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	54	1 950,00	Трахеостомическая трубка размер №9
33	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54.	56	4 688,00	Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения
34	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	58	2 900,00	Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора физ. Раствора
35	ТОО «ALICO TRADE» г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54	59	80 500,00	Фильтр диализного потока Diacap Ultra (пирогенные фильтры)
36	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	64	11,50	Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов 134/5
37	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	65	11,50	Индикатор паровой стерилизации однораз.121/20-02
38	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	66	8,70	Индикаторы стерилизации ИС-132
39	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	67	11,50	Индикатор паровой стерилизации -120
40	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	75	83 450,00	Коробка с 3 пакетами стерилиз раствора (2% формальдегид для стерилизатора 130 LF-1/2
41	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	76	38,00	Бумажные пакеты для паровой и газовой стерилизации, 90x50x125
42	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	78	5 148,00	Гель для УЗИ 5 кг
43	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	79	19 990,00	Натронная известь, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)
44	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	81	16 500,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/26/4
45	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	82	18 500,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
46	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	83	18 500,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
47	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	84	9 995,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18*24 см 100 л/пачка
48	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	85	14 420,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 24*30 см 100 л/пачка
49	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	86	24 000,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30*40 см 100 л/пачка
50	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	87	25 485,00	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35*35 см 100 л/пачка
51	ТОО «Круана», г. Алматы, ул.	88	10 000,00	Эндоскопический Троякар - порт 12мм

	Тимирязева, 42 корпус 15.			
52	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	89	10 000,00	Эндоскопический Троакар - порт 15мм
53	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	90	4 868,00	Титановые клипсы , размер средне-большой, цвет зеленый, 6 шт.в картридже, стерильный
54	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	97	1 000,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP3 M3/0 длина нити 90 см, игла HR-20 мм
55	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	110	1 800,00	Губка гемостатическая коллагеновая 50ммx50мм
56	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111 «А», каб 332	115	527	Удлинитель для инфузионных насосов светозащитный. Линии для шприцевых насосов, стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 150см. Минимальный объем заполнения 2,93. Материал ПВХ. Без фталатов. Светозащитная. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар
57	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	116	24 890,00	Дыхательный контур реанимационный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппаратов взрослые-дети-новорожденные(к аппарату Puritan)
58	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	117	19 888,00	Мочеточниковый стент однопетливой, длина 70 см, размер 4,8 СН
59	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	118	19 888,00	Мочеточниковый стент однопетливой, длина 70 см, размер 6,0 СН
60	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	119	19 888,00	Мочеточниковый стент дл.70см размер 8,0 СН
61	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2,2 офис 237.	120	121,00	Кран многоходовой
62	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	121	157 000,00	Баллон для извлечения камней/B-V242Q-B/
63	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	122	33 700,00	Иньекционные иглы для канала 2,8мм, длина 2300мм/NM - 400U-0623/
64	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	123	790 000,00	Клип-апликатор, канал 2,8мм, дл.2300мм /HX-110UR/
65	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	124	12 500,00	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. /HX-610-135L/
66	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	125	263 000,00	Корзина 8-провол. канал 2,8мм длина 1900мм/FG-V421PR/
67	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	126	381 000,00	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м /HX-400U-30/
68	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	127	146 000,00	Папиллотом длина 1950мм, d-4.4Fr d-0.035 /KD-VC411Q-0330/
69	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	128	152 000,00	Петля (SD-210U-10)

70	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	129	152 104,00	Петля (SD-210U-15)
71	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	130	330 000,00	Петля (SD-221U-25)
72	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	131	293 000,00	Петля (SD-230U-20)
73	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	132	137 000,00	Проводник 2 d-0.035 длина 2700мм /G-260-3527S/
74	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	133	137 000,00	Проводник 2 длина 4500ммd-0,025 /G-260-2545A/
75	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	134	33 500,00	Стент билиарный 8,5Fr длина 70см /PBD-1032-0807/
76	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	135	277 000,00	Трехпросветный игольчатый нож канал 2,8мм длина 1700мм /KD-V451M/
77	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	136	130 000,00	Щипцы биопсийные длина 2300мм /FB-220U/
78	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	137	183 000,00	Щипцы биопсийные /FB-433D/
79	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	138	245 000,00	Водозащитный колпачек MH-553
80	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	139	455 000,00	Одноразовый механический литотриптор, канал 4,2 мм, длина 1950 мм /BML-V232QR-26/
81	ТОО «Novirs», г. Алматы, Медеуский, район ул. Бекхожина, 15А, н. п. 10	140	455 000,00	Одноразовый механический литотриптор канал 4,2 мм, длина 1950 мм /BML-V442QR-30/

3) В соответствии с первым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупок следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (первый абзац п. 130-43 Правил победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, оф. 406.	1	53 800,00	Кассета сменная изгибаемая – 45 мм - Белая 2,5 мм
2	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, оф. 406.	2	53 800,00	Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Голубая 3,5 мм
3	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, оф. 406.	3	53 800,00	Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Зеленый 4,8 мм
4	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, оф. 406.	4	53 800,00	Кассета сменная – 60 мм – Голубая 3,5 мм
5	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, оф. 406.	5	53 800,00	Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Золотая 4,0 мм
6	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	6	98,60	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали
7	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	7	98,60	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали
8	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	8	98,60	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали

	г. Алматы, ул. Маметовой, 54.			защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали
9	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	9	98,60	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали
10	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	10	98,60	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали
11	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	12	210,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	14	210,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18
13	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	16	210,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20
14	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	17	232,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22
15	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	18	259,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24
16	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	21	350,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22
17	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	22	343,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24
18	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	34	23 000,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
19	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	36	24 000,00	Трубка дренажная силиконовая 8*11 мм
20	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111 «А», каб 332	37	27 200,00	Certifix Duo HF V 1220 Набор с двухканальным центральный венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера
21	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	69	55 485,00	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 300мм*200м
22	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	70	33 489,00	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 200мм*200м
23	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	71	21 100,00	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, со складкой 15см*5см*100м
24	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	72	57 952,00	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, со складкой 35см*80см*100м
25	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	73	18 050,00	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, плоский 10см*200м
26	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	74	22 470,00	Рулон комбинированный плоский «СтериТ» 120см*200м
29	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	98	214,00	Удлинитель мед. С наконечниками дл.1500мм
30	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	99	198,00	Шприц для инфузионных насосов 50 мл с разъемом с аспирационной иглой светонепроницаемые, прозрачные
31	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр	102	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя

	Химик д. 17.			
32	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	103	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
33	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	104	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
34	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	105	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
35	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	106	156,00	Мочеприемник 1000мл
36	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	107	165,00	Мочеприемник 2000мл
37	ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75.	108	7 499,00	Камера увлажнителя самозаполняющаяся
38	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111 «А», каб 332	109	498,00	Mini-Spike Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля для многодозных флаконов
39	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	111	91	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7*14
40	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	112	20,30	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2
41	ТОО «Стофарм», г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74.	113	13,30	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1
42	ТОО «Стофарм», г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74.	114	13,80	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	1	58 000,00	Кассета сменная изгибаемая – 45 мм – Белая 2,5 мм
2	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	2	58 000,00	Кассета сменная изгибаемая – 45мм – Голубая 3,5 мм
3	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	3	58 000,00	Кассета сменная изгибаемая – 45мм – Зеленый 4,8 мм
4	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	4	58 000,00	Кассета сменная – 60 мм – Голубая 3,5 мм
5	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.	5	58 000,00	Кассета сменная изгибаемая – 60 мм – Золотая 4,0 мм
6	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	6	105,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали
7	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	7	121,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали
8	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	8	105,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали

9	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	9	105,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали
10	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	10	105,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали
11	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	12	232,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-16
12	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	14	232,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-18
13	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	16	232,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-20
14	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	17	259,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-22
15	ТОО «Альянс», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	18	320,00	Катетер Фолея 2-х ходовой FR-24
16	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	21	395,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22
17	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	22	395,00	Катетер Фолея 3-х ходовой FR-24
18	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	34	24 150,00	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм
19	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр Химик д. 17.	36	28 450,00	Трубка дренажная силиконовая 8*11 мм
20	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54.	37	27 900,00	Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера
21	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	69	64280,00	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 300мм*200м
22	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	70	34 400,00	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий размером: 200мм*200м
23	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	71	25 790,00	Рулон для стерилизации 150 мм*50 мм*100 м «СтериТ», с индикаторами 1 класса РКС
24	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	72	67 365,00	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, со складкой 35см*80см*100м
25	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	73	19 040,00	Упаковочный материал для паровой стерилизации, в рулонах, плоский 10см*200м
26	ТОО «Ост-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.	74	33 000,00	Рулон комбинированный плоский «СтериТ» 120см*200м
29	ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18.	98	244,00	Удлинитель мед. с наконечниками дл.1500 мм
30	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	99	477,00	Шприц для инфузионных насосов 50 мл с разъемом с аспирационной иглой светонепроницаемые, прозрачные
31	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	102	21 530,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя

32	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	103	21 530,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
33	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	104	21 530,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
34	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	105	21 530,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
35	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	106	165,00	Мочеприемник 1000мл
36	ТОО «FARM ALLIANCE», г. Алматы, мкр. Самгау ул. Кокорай 2/2 офис 237.	107	165,00	Мочеприемник 2000мл
37	ТОО «СМС Медикал Казахстан», г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного д. 88 А.	108	7 988,00	Камера увлажнителя самозаполняющаяся (MN 135 [01-02])
38	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	109	673,00	Мини Спайк V, станд. Наконечник с клапаном, с антибак. Фильтром 0,45 мм, зеленый
39	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	111	102,00	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7*14
40	ТОО «Стофарм», г. Тобыл, ул. 40 лет Октября, 74.	112	20,80	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2
41	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	113	13,40	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1
42	ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	114	14,00	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2

5) В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил признать победителем закупа следующего потенциального поставщика:
Справочно: (пункт 14 главы 5 Правил в случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	91	1 000,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 4/0 M1,5 длина нити 75 см, игла HR-20 мм
2	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	92	1 000,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 3/0 M2 длина нити 75 см, игла HR-20 мм
3	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	93	1 100,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2/0 M3 длина нити 75 см, игла HR-25 мм
4	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	94	1 200,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP0 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм
5	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	95	1 200,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP1 M4 длина нити 90 см, игла HR-40 мм
6	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	96	1 200,00	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2 M5 длина нити 90 см, игла HR-48 мм
7	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	100	1 250,00	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP2/0 M3 длина нити 20 м

8	ТОО «Ruma Farm», г. Алматы, Алматинский район, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», ОФИС 1006.	101	1 250,00	Нить крученая, полиамидная, без иглы USP3/0 M2 длина нити 20 м
---	---	-----	----------	--

6) В соответствии с подпунктом 1) пункта 130-42 Правил признать закуп по лотам № 55, 57, 61, 62, 63, 77 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

7) В соответствии с подпунктом 2) пункта 130-42 Правил признать закуп по лотам № 23, 35, 60, 68, 80 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.




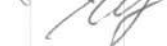
8) Заказчику КГП «Областная клиническая больница» УЗКО, г. Караганда, пр. Назарбаева, 10 А в срок до «10» апреля 2023 года заключить договор о закупках с: ТОО «Сфера-ПВЛ», ТОО «Альянс», ТОО «Ванга М», ТОО «ШығысМедТрейд», ТОО «ALICO TRADE», ТОО «Ост-Фарм», ТОО «Гелика», ТОО «SUNMEDCA» (САНМЕДИКА), ТОО «Круана», ТОО «Ruma Farm», ТОО «Фармакс-2», ТОО «FARM ALLIANCE, ТОО «Novirs», ТОО «ЖанаМедТех», ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ТОО «DISmed», ТОО «ЮриОл», ТОО Стофарм»

9) Организатору закупок КГП «Областная клиническая больница» УЗКО разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика до 06.04.2023 г.

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии

 Даниярова Б.Л.
 Сыздыкова А.К.
 Алькенов М.Д.
 Агибаев А.С.
 Штенская Н.И.