

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по закупу медицинских изделий**

12.04.2024 г.

г.Талгар

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания в утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 03.04.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена ,тг	Кол-во	Сумма,тг
1	Ареометр	Ареометр АНТ предназначен для измерения плотности, относительной плотности и концентрации веществ в двухкомпонентных растворах различных жидкостей в диапазоне от 600 до 1840 кг/м3. Ареометр представляет собой стеклянную трубку, расширенная нижняя часть которой заполнена балластом - чистой сухой металлической дробью, залитой слоем смолы, сургуча или другого связывающего вещества - с температурой плавления не ниже +80 °C. На верхней (узкой) части ареометра нанесена шкала, градуированная в единицах плотности или в процентах, в зависимости от назначения ареометра. Чем меньше плотность жидкости, тем глубже погружается в нее ареометр, поэтому верхние деления шкалы соответствуют наименьшей, а нижние - наибольшей плотности. Показания отсчитываются по нижнему мениску.	шт	10 000,00	2	20 000,00
2	Бинт гипсовый	Бинт гипсовый 300 см x 8 см , время схватывания 3 мин №2	шт	1 160,00	1000	1 160 000,00
3	Бинт нестерильный	Бинт нестерильный размер 5x10, марлевый бинт применяется для фиксации повязок. Бинты подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Упакована в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыле- и влагонепроницаема.	шт	55,00	5000	275 000,00
4	Биопсийные прокладки, 30*25мм-до 2 мм, голубые	Биопсийные прокладки для вложения в кассеты исключают потерю мелких образцов при проводке и используются для удержания биопсий на месте. В процессе использования прокладки не деформируются и не теряют цвет. Материал устойчив к агрессивным химическим веществам, используемым в гистологической лаборатории. Фильтры влагопроницаемы и обеспечивают свободную циркуляцию реагентов, без рисков потери фрагментов ткани. Образцы биопсии помещаются между двумя прокладками в виде «сэндвича» и помещаются в кассеты с металлическими или пластиковыми крышками. Материал – пенополиуретан, размер – 30*25мм-до 2 мм, цвет – голубой, срок годности – 5 лет. Защитные прокладки для биопсий из мягкой губки- (уп/500 шт)	шт	20 000,00	2	40 000,00
5	Бумага для принтера	Бумага диаграммная 110 мм/35м дм 48мм для фетального монитора BFM-900	рул.	3 850,00	500	1 925 000,00
6	Бумага диаграммная	Бумага диаграммная 143*150*300	шт	3 850,00	100	385 000,00
7	Бумага диаграммная	Бумага диаграммная 58x25x12 нар	рул.	2 520,00	140	352 800,00
8	Бумага регистрирующая	Бумага для ЭКГ 6-кан 110*140*142 нар	рул	2 280,00	1000	2 280 000,00
9	Вата 50,0 нестерильная	Вата медицинская, гигроскопическая, гигиеническая стерильная, фасованная по 50г; медицинская, гигроскопическая, гигиеническая стерильная применяется для обработки различных ран, для обработки поверхности кожи при инъекциях, используется для изготовления и накладывания ватно-марлевых повязок, для накладывания компрессов и пр.; состоит из хлопка-волокна 1 сорта; применяется для фиксации (компрессии), наложения и абсорбции, для изготовления ватно-марлевых повязок и пр. Могут применять в комплексе с другими медицинскими перевязочными средствами.	шт	140,00	2000	280 000,00

10	Зонд Блэкмора	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Ch 21,0. Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 CH (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Длина 880 ± 10, внешний диаметр 7,7 ± 0,3, толщина стенки 1,0 ± 0,2.	шт	24 000,00	25	600 000,00
11	Зонд интубационный	Зонд интубационный для дренирования толстого кишечника (трансректальный) диаметр 8,0 мм длина 3500, двухканальная полимерная трубка, два раздувных баллона-остова, Контрольная метка глубины ввода. Зонд проводится в тонкую кишку в ходе операции и используется одновременно и для интраоперационной и для продленной декомпрессии тонкой кишки, перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца. Два раздувных баллона предназначены для лучшего захвата зонда через стенку кишки. Канал раздува баллонов снабжен канюлей Люэра, позволяющей наполнить баллоны с помощью шприца. Закрытый дистальный конец сферической формы обеспечивает свободное продвижение зонда вдоль желудочно-кишечного тракта без риска перфорации стенки кишки. Специально для транснастального введения предусмотрено наличие длительного «глухого» проксимального участка неперфорированной трубы, предупреждающего попадание дренируемой жидкости в дыхательные пути. Множественные боковые отверстия способствуют эффективному дренированию тонкого кишечника. Эластичная, упругая трубка не сплюсивается и не перегибается и может быть использована с каркасной целью. С помощью адаптера Жанэ зонд надежно присоединяется к устройству для активной аспирации. Контрольная метка помогает определить оптимальную глубину ввода.	шт	25 000,00	10	250 000,00
12	Иглодержатель	Иглодержатель сосудистый Криля-Вуда (Crile-Wood) с твердосплавными вставками прямой, Медицинский инструмент Иглодержатель сосудистый Криля-Вуда (Crile-Wood) с твердосплавными вставками прямой, Длина: 150; 180; 200; 230 мм.	шт	45 000,00	20	900 000,00
13	Катетер Фолея 2-х ходовой FR10	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-10. Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	277,00	1000	277 000,00
14	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 18 размер	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-18 (30 мл.). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	490,00	2000	980 000,00



Номер	Наименование	Описание	Единица измерения	Единичная цена	Количество	Итоговая стоимость
15	Катетер Фолея двухходовой CH-22	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-22 (30 мл.). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	490,00	2000	980 000,00
16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 24	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-24(30 мл.) (фиолетовый). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	600,00	300	180 000,00
17	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 14	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-14 (30 мл.) . Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	320,00	100	32 000,00
18	Катетер Фолея двухходовой CH-6	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-6 (30 мл). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	490,00	1000	490 000,00
19	Катетер Фолея двухходовой CH-20	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-20 (30 мл.) (желтый). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	490,00	500	245 000,00
20	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 8	Катетер Фолея двухходовой латексный CH-8(30 мл.) Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгеноконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	414,58	200	82 916,00

21	Световоды для ВЛОК	Одноразовые световоды КИВЛ-01 для аппаратов лазерной терапии - ВЛОК для внутривенного лазерного облучения крови. Тройной герметичный шов на упаковке и импортная упаковка с индикатором стерильности гарантирует стерильность не менее 2-х лет; сверхстроки инъекционные иглы Terumo Neolus имеют уникальную заточку, которая не режет, а «раздвигает» ткани, силиконовое покрытие стенок инъекционной иглы делает их идеально гладкими, обеспечивая безболезненность и максимальный комфорт пациенту; световод диаметром 500 мкм обеспечивает стабильные параметры воздействия с сохранением исходной поляризации излучения и максимальный лечебный эффект; высокий коэффициент ввода лазерного света в волокно обеспечивает высокую и стабильную мощность на выходе световода; не повреждает лазерный диод в излучающей головке.	шт	5 600,00	1000	5 600 000,00	
22	Стетофонендоскоп терапевтический	Стетофонендоскоп терапевтический. Характеристика: Материал головки- металл, стетоскоп с улучшенным дизайном.	шт	10 000,00	5	50 000,00	
23	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №2,0 без манжеты Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	110	59 950,00	
24	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №2,5 без манжеты. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	120	65 400,00	
25	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №3,0 с манжетой. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	140	76 300,00	
26	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №3,5 без манжеты. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	130	70 850,00	

Номер	Наименование	Описание	Единица измерения	Цена	Количество	Сумма
27	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №4,0 без манжеты . Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы. Встроенный проксимальное отверстие трубы коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 4,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	50	27 250,00
28	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №4,5 без манжетой. Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы. Встроенный в проксимальное отверстие трубы коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 4,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	50	27 250,00
29	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №5,5 с манжетой. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубы регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубы несъёмный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 5,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	50	27 250,00
30	Трубка эндотрахеальная	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,5мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубы регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубы несъёмный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 6,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	50	27 250,00
31	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №7,0 с манжетой. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубы регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубы несъёмный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	600	327 000,00

32	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубы регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубы несъёмный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	600	327 000,00
33	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная №8,0 с манжетой. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубы рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубы, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубы регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубы несъёмный коннектор 15M с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	545,00	600	327 000,00
34	Ушные вкладыши	Ушные вкладыши для портативного устройства отоакустической эмиссии OTOREAD. Одноразовый, силиконовый, расходный материал в упаковке россыпью. Надевается на наконечник пробника. Предназначен для обеспечения обтурации уха пациента при проведении ото-акустической эмиссии. Размеры: 3 мм желтые, конусовидные, 4 мм красные, рифленые. уп/50 шт	шт	1 000,00	100	100 000,00

Итого на сумму:

18 847 216,00

Сумма, выделенная на закуп: 18 847 216,00 (восемнадцать миллионов восемьсот сорок семь тысяч двести шестьдесят девять тенге, пять тиын) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «Атлант Компания», 28.03.2024г., 15:23ч.
- ТОО «Pharmgroup», 03.04.2024г., 12:40ч.
- ТОО «КФК «Медсервис Плюс», 03.04.2024г., 10:46ч.
- ТОО «Алма-Мед», 03.04.2024г., 10:40ч.
- ТОО «ABMG Expert», 03.04.2024г., 10:50ч.
- ТОО «Pharmprovide», 03.04.2024г., 09:50ч.
- ИП Ай-Жулдыз Pharm, 01.04.2024г., 12:54ч.
- ТОО «МедСервис ОРЕОН», 01.04.2024г., 16:57ч.
- ТОО «PharmOrit», 01.04.2024г., 16:56ч.
- ТОО «Гелика», 01.04.2024г., 15:15ч.
- ИП SunQar, 01.04.2024г., 12:55ч.
- ТОО «Korgau-Group» (Коргай-Групп), 02.04.2024г., 11:40ч.
- ТОО «Adamant Group», 02.04.2024г., 11:27ч.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Цены потенциальных поставщиков указаны в Таблице №1 к данному Протоколу закупа способом запроса ценовых предложений.

Таблица №1.

№	Наименование	Цена по объявлению ,тг	ТОО «Атлант Компания»	ТОО «Pharmgroup»	ТОО «КФК «Медсервис Плюс» GDP	ТОО «Алма-Мед»	ТОО «ABMG Expert»	ТОО «Pharmprovide»	ИП Ай-Жулдыз Pharm,	ТОО «МедСервис ОРООН»	ТОО «PharmOrit»	ТОО «Гелика»	ИП SunQar	ТОО «Korgau-Group» (Коргау-Групп)	ТОО «Adamant Group»
1	Ареометр	10 000,00													
2	Бинт гипсовый	1 160,00													860
3	Бинт нестерильный	55		55										50	
4	Биопсийные прокладки, 30*25мм-до 2 мм, голубые	20 000,00													
5	Бумага для принтера	3 850,00								2800				1670	
6	Бумага диаграммная	3 850,00				1880				3600				2550	
7	Бумага диаграммная	2 520,00												970	
8	Бумага регистрирующая	2 280,00											2200 (имеется РУ)	1170 (предоставлено Письмо №11-04/8792 от 13.11.2015г. о том, что не подлежит гос.регистрации в РК)	
9	Вата 50,0 нестерильная	140												138	
10	Зонд Блэкмора	24 000,00												23500	
11	Зонд интубационный	25 000,00													
12	Иглодержатель	45 000,00													
13	Катетер Фолея 2-х ходовой FR10	277	255	265	210	195	157			275	276				
14	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 18 размер	490	315	265	180	170	157			410	279				
15	Катетер Фолея двухходовой CH-22	490	315	265		170	157			410					
16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 24	600	315	265	245	215	157			285					
17	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 14	320	310	265		170	157			300					
18	Катетер Фолея двухходовой CH-6	490	310	265		195				410					
19	Катетер Фолея двухходовой CH-20	490	310	265		170	157			410					
20	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 8	414,58	310	265		195				390					
21	Световоды для ВЛОК	5 600,00													252
22	Стетофонендоскоп терапевтический	10 000,00													
23	Трубка эндотрахеальная	545	324	330		195	185	190	475						

24	Трубка эндотрахеальная	545	324	330		195	185		475				
25	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230	185	190	475				
26	Трубка эндотрахеальная	545	324	330		195	185		475				
27	Трубка эндотрахеальная	545	324	330		195	185		475				
28	Трубка эндотрахеальная	545	324	330		195	185	190	475				
29	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230	185	190	475				
30	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230	185	190	475				
31	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230	185	190	475	305			
32	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230	185	190	475	305			
33	Трубка эндотрахеальная	545	324	400		230		190	475	305			
34	Ушные вкладыши	1 000,00											

5. Руководствуясь Главами 2, 3 Правил 110, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение;

По лотам №3,8 - ТОО «Гелика»;

По лотам №13,14,16 - ТОО «КФК «Медсервис Плюс» (Поддержка предпринимательской инициативы, наличие сертификата GDP);

По лоту №5 - ИП SunQar;

По лотам №6,18,20 - ТОО «Алма-Мед»;

По лотам №15,17,19,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 - ТОО «ABMG Expert»;

По лоту №33 - ТОО «Pharmprovide».

- Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

- по лоту №2 - ТОО «Korgau-Group» (Коргай-Груп);

- по лоту №9 - ТОО «Гелика»;

- по лоту №7 - ИП SunQar;

- по лоту №10 - ТОО «PharmOrit»;

- по лоту №21 - ТОО «Adamant Group».

- В соответствии с п.79 Правил 110, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №1,4,11,12,22,34.

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «Korgau-Group» (Коргай-Груп)	860 000,00
2	ТОО «Гелика»	2 726 000,00
3	ИП SunQar	970 800,00
4	ТОО «Алма-Мед»	422 000,00
5	ТОО «PharmOrit»	587 500,00
6	ТОО «КФК «Медсервис Плюс»	643 500,00
7	ТОО «ABMG Expert»	759 700,00

8	ТOO «Adamant Group»	252 000,00
9	ТOO «Pharmprovide»	114 000,00
	Общая сумма договоров	7 335 500,00

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
<i>Председатель комиссии</i>	И.о. Заместителя Директора по медицинской части – Еркенов Айдос Толеугалиулы	
<i>Заместитель Председателя</i>	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – Тасполатова Айна Мукановна	
<i>Член комиссии</i>	Главный экономист – Иманкулова Азиза Габитовна	
<i>Секретарь комиссии</i>	Юрист по Государственным закупкам – Абдилаева Сандугаш Болатхановна	