

Объявление о закупке способом запрос ценовых предложений № 29  
согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупок 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

г. Костанай

24.09.2024

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

Срок начала приема заявок: 25.09.2024 г. 09:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 02.10.2024 г. 09:00:00 ч.

Лот №	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	цена	Сумма выделенная для закупки
1	Атропина сульфат 1мг/мл - 1,0	раствор для инъекций 1 мг/мл - 1,0	амп	1400	14,45	20230,00
2	Папаверина гидрохлорид 2%-2,0	Раствор для инъекций 20 мг/мл	амп	5500	42,00	231000,00
3	Пентоксифиллин 2% - 5,0	Раствор для инъекций	фл	1000	90,00	90000,00
4	Спирт 70 %- 50 мл	раствор д/наруж. Применение	фл	1500	185,00	277500,00
5	Тренакса 500 мг/мл - 5,0	Раствор для инъекций.	амп	1000	362,65	362650,00
6	Презерватив	из натурального латекса	шт	200	54,00	10800,00
7	Профессиональный алкотестер	Режимы работы: активный - с мундштуком; Диапазон измерения: 0-5,0 ‰ ВАС; Минимальное измеряемое значение: 0,02 ‰ ВАС; Погрешность: В диапазоне 0 - 100 мг/100мл - ± 15 мг/100мл абсолютная, Тип датчика: электрохимической; Контроль качества выдоха: Да; Пропускная способность: не ограничена для низких уровней алкоголя; Скорость измерения: 10-30 сек (для низких значений алкоголя); Дисплей: 1,3 дюймовый ЖК цветной, отображение результата цифровое; Размеры: 138 мм x 68 мм x 31 мм; Вес: 121 г.; Принтер: внешний беспроводной (не входит в стандартный комплект); Отчет: сокращенный; Выгрузка на ПК: да; Память измерений: 10000; Аксессуары: мундштук сменный; Питание: перезаряжаемая несъемная Li-Ion батарея; в комплекте-Анализатор, Кейс-чемодан для хранения Мундштук сменный - 10 шт, Устройство зарядное от сети 220В Устройство зарядное от бортовой сети d/m 12В, Кабель зарядный, Инструкция/паспорт, Сертификат о государственной поверке на 1 год Гарантия - 12 месяцев, исключая случаи повреждения сенсора. Анализатор поставляется откалиброванным и проверенным. Сертификат о первичной государственной поверке сроком действия 12 месяцев предоставляется вместе с прибором.	шт	1	319 000,00	319000,00
8	Клиники для Видеоларингоскопа Insight IS3-L	Клиники для Видеоларингоскопа Insight IS3-L, M-23 кг и более, - от 40 кг и более Размеры: M - 77 x 130 x 20 мм, угол наклона клиника - 52° Одноразовые.	шт	20	8 000,00	160000,00
9	Клиники для Видеоларингоскопа Insight IS3-L	Клиники для Видеоларингоскопа Insight IS3-L, L для пациентов с ожирением. Размеры: L - 77 x 136 x 20 мм, угол наклона клиника - 54° Одноразовые.	шт	20	8 000,00	160000,00
10	Петли для полипоэктомии	Петля для полипоэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15мм, в сборе с несъемной ручкой, однократного применения в стерильной упаковке диаметр 2,3мм для канала 2,8мм длина 230см. 5 шт в упаковке	уп	3	109 900,00	329700,00
11	Подгузники	Подгузники для взрослых размер L №30	уп	30	11 500,00	345000,00
12	Подгузники	Подгузники для взрослых размер XL №30	уп	20	12 500,00	250000,00
13	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный 12 шт/уп	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный, 12 шт/уп. Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и кислоты (и все его заместители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см.	уп	6	66 000,00	396000,00

14	Биопсийные прокладки 5000 шт/уп.	Биопсийные прокладки 5000 шт/уп, Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Толщина биопсийных колодок составляет 2 мм, размер - 2,5 x 3 см. Материал: полиэфир-пенополиуретан (литротопрен). Полиуретановая пена гарантирует высокую стойкость растворителей, а ее структура с открытыми ячейками позволяет жидкостям (спиртам, растворителям и парафину) безопасно перемещаться через ткань во время обработки. Фильтры могут быть автоклавированы (максимальная температура: 134 °С). Для стерилизации достаточно температуры 121 °С. Фильтры упаковываются в герметичные полистироловые пакеты, чтобы поддерживать их в чистоте и неповрежденном до использования. Фасовка 5000 шт/уп. Вторичная упаковка - картонная коробка. 5000 шт/уп	уп	4	186 500,00	746000,00
15	Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 30x24x5 мм.	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. 12 шт/уп	уп	1	32 650,00	32650,00
16	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24x24x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. в упаковке 500шт	уп	1	43 500,00	43500,00
17	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 30x24x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. в упаковке 500шт	уп	1	43 500,00	43500,00
18	Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7x7x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. в упаковке 500шт	уп	1	43 500,00	43500,00
19	Нутрикомп Стандарт ликвид (Nutricomp Standart) с нейтральным вкусом	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая ипокалорическая смесь (1ккал/мл). Среднее содержание в 100мл: белок 3,8г (молочный 60% и соевый 40%); углеводы 13,8г., из них сахар 0,44г.; жиры 3,3г., насыщенные ЖК 0,98г., из них МСТ 0,5г (15%); ПНЖК 1,6г., из них ω-3 ЖК 0,26г.; EPA+DHA 0,05г. Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): 15 : 30 : 55. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Флакон HDPE 500мл. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина. Применим с 4-х лет.	фл	250	5 500,00	1375000,00
20	Нутрикомп Энергия ликвид (Nutricomp Energy) с нейтральным вкусом	Специализированная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (1,5ккал/мл). Среднее содержание в 100мл: белок 7,5г (молочный 75% и соевый 25%); углеводы 18,8г., из них сахар 1,9г.; жиры 5,0г., насыщенные ЖК 3,0г., из них МСТ 2,6г.; ПНЖК 0,87г., из них ω-3 ЖК 0,43г.; EPA+DHA 0,21г. Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): 20 : 30 : 50. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Осмолярность 345мОсм/л. Общая калорийность 750ккал. Флакон HDPE 500мл. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Применим с 4-х лет.	фл	230	6 350,00	1460500,00
21	Шприц Bioject Budget инъекционный ,трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 50 мл с иглами 18 Gx11/2	Шприц Bioject Budget инъекционный ,трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 50 мл с иглами 18 Gx11/2	шт	2500	83,36	208400,00
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	шт	36000	15,64	563040,00
23	Вата	не стерильная , 100 г	шт	1000	265,00	265000,00
24	Трубка эндобронхиальная двухпросветная № 35 левосторонняя	Эндобронхальные трубки левонаправленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.	шт	30	42 800,00	1284000,00
25	Трубка эндобронхиальная двухпросветная № 37 левосторонняя	Эндобронхальные трубки левонаправленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.	шт	10	42 800,00	428000,00
26	Трубка эндобронхиальная двухпросветная № 39 левосторонняя	Эндобронхальные трубки левонаправленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.	шт	5	42 800,00	214000,00

27	Трубка эндобронхальная двухпросветная № 39 правосторонняя	Эндобронхальные трубки правонаправленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y-образным соединителем, бронхальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования.	шт	5	42 800,00	214000,00
28	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	Интубационный буж размер 15 Fr, наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм., с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой. InterGuide является гибким интратрахеальным эндотрахеальным трубок, он как расширитель проводится в трахею, и далее по нему, как по направлятелю, проводится эндотрахеальная трубка при сложной интубации. Однократного использования, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	5	8 500,00	42500,00
29	Клинок ларингоскопический пластиковый одноразовый тип Macintosh № 3	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 3. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	20	3 940,00	78800,00
30	Клинок ларингоскопический пластиковый одноразовый тип Macintosh № 4	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 4. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	20	3 940,00	78800,00
31	Контур дыхательный без влагоборника с мешком	Дыхательный контур Соврает для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/ISF (на пациента). Угловой соединитель 22M/ISF с портом Iner lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22M-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Каждая упаковка 35 шт снабжена 1 зубной ирригационно-аспирационной щёткой, модель OroCare Select - 1 шт., полимерная игла с расширителем - 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill - 1 шт.;	шт	400	8 120,00	3248000,00
32	Ларингеальная маска, стандартная, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	10	8 300,00	83000,00
33	Ларингеальная маска, стандартная, размер 5 (вес пациента от 50 до 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	10	8 300,00	83000,00
34	Ларингеальная маска с гибким армированным воздуховодом, размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг).	Ларингеальная маска Solus Flexible с гибким армированным воздуховодом, размер размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Армирование воздуховода спиральное стальной проволокой. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ, сталь. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	2	23 800,00	47600,00
35	Ларингеальная маска с гибким армированным воздуховодом, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг).	Ларингеальная маска Solus Flexible с гибким армированным воздуховодом, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Армирование воздуховода спиральное стальной проволокой. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ, сталь. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	2	23 800,00	47600,00
36	Ларингеальная маска с гибким армированным воздуховодом, размер 5 (вес пациента более 70 кг).	Ларингеальная маска Solus Flexible с гибким армированным воздуховодом, размер 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Армирование воздуховода спиральное стальной проволокой. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ, сталь. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	2	23 800,00	47600,00
37	Кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающей минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов	шт	5	1 420,00	7100,00

38	кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ)	различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушам» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушам» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смешивающимися отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.				
39	Кислородная маска высокой концентрации с носовым зажимом, с резервным мешком и кислородной трубкой 1,8 м, для взрослых	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная средней концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь.	шт	5	3 500,00	17500,00
40	Надгортанный воздуховод i-gel O <sub>2</sub> , размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr	Надгортанный воздуховод i-gel O <sub>2</sub> , размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации 6М, с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатером надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплекте с головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	2	23 500,00	47000,00
41	Надгортанный воздуховод i-gel O <sub>2</sub> , размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr	Надгортанный воздуховод i-gel O <sub>2</sub> , размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации 6М, с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатером надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплекте с головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	2	23 500,00	47000,00
42	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатером надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатером надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	5	17 700,00	88500,00
43	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатером надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатером надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	5	17 700,00	88500,00
44	Аспирационный катетер закрытой аспирационной системы закрыт защитным мягким чехлом, исключая контакт с катетером при проведении санации. Чехол прозрачный, что позволяет персоналу лучше чувствовать введение катетера и наблюдать за ходом процесса. Клапан контроля вакуума обладает высокой чувствительностью и позволяет оптимально контролировать руками силу вакуума. Специальный запирающий механизм клапана предотвращает случайное подключение к вакууму.	Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннесторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под ширию с соединением типа луер. Порт закрыт фиксируемым колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа «елочка» с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «елочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластоласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена.	шт	1	21 150,00	21150,00
45	Аспирационный катетер закрытой аспирационной системы закрыт защитным мягким чехлом, исключая контакт с катетером при проведении санации. Чехол прозрачный, что позволяет персоналу лучше чувствовать введение катетера и наблюдать за ходом процесса. Клапан контроля вакуума обладает высокой чувствительностью и позволяет оптимально контролировать руками силу вакуума. Специальный запирающий механизм клапана предотвращает случайное подключение к вакууму	Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,0 мм (12 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннесторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под ширию с соединением типа луер. Порт закрыт фиксируемым колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа «елочка» с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «елочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластоласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена.	шт	1	21 150,00	21150,00
46	Теплооблагодотменник для использования с трахеостомической трубкой	Теплооблагодотменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н <sub>2</sub> O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	20	1 350,00	27000,00

47	Канюля	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22 G (синяя)	шт	4000	68,71	274840,00
48	Канюля	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24 G (желтая)	шт	4000	68,71	274840,00
49	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6мм	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, нитубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен.	шт	1500	1 631,00	2446500,00
50	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер L (40-47 см). CaStar R является комфортным и легким в применении интерфейсом для пациентов, использующих NIVL, разработан как альтернатива традиционным методам NIVL. CaStar R хорошо переносится длительное время и снижает риск, связанный с применением эндотрахеальной трубки и лицевой маски.	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер L (окружность шеи - диапазон 40 - 47 см). Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо жесткое имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока годности. Наличие двух манжет: эластичная воротничковая и надувная. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с расщепителями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22M. Наличие четырех шипов фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для введения зондов и катетеров. Наличие трубки надува манжеты с пережимной клипсой. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя. Упаковка индивидуальная клинически чистая	шт	1	125 000,00	125000,00
51	Электроды для внутренней дефибрилляции для Дефибрилятор-монитор BeneHeart D3	Внутренние разрядные электроды для дефибрилляции (лопасти) предназначены для подачи электрического импульса непосредственно на сердце пациента для внутренней дефибрилляции во время торакотомии. Подача терапевтического разряда осуществляется путем нажатия оператором кнопки разряда. Внутренние разрядные электроды должны быть совместимы с дефибрилляторами, установленными у Заказчика. Тип внутренних разрядных электродов: разрядные электроды без кнопки. Разряд производится кнопкой на передней панели дефибриллятора. При дефибрилляции с помощью внутренних плоских электродов диапазон уровней подачи энергии автоматически на дефибрилляторе ограничивается не более 50 джоулями. Сопротивление между контрольными точками в диапазонах не более: между контактом А и электродом 2: <1 Ом, между контактом В и электродом 1: <1 Ом, между контактом 1 и контактом 2: от 4,1 до 4,6 кОм. Диаметр электродов должен быть не менее 7,5 см и не более 8 см. Длина кабеля не менее 530 см. Обученный инженер Поставщика должен произвести подключение внутренних электродов к дефибриллятору Заказчика и произвести контрольный запуск.	шт	1	780 000,00	780000,00
Всего на сумму						17 895 950,00

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2024 г. Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева,2, склад ИМН, Поставка и Разгрузка за счет Поставщика. Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел (режим работы: с 08.00 ч. до 16.30 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 12.30 ч.). Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С. Кубеева,2, Планово-экономический отдел, 11:00 ч. «02» октября 2024 года. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель главного врача по О-1



Баранбаев Д.Б.