

Запрос ценовых предложений №8 на медицинские изделия для реанимационного отделения

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Лоты: медицинские изделия

Адрес Заказчика: город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 10 января по 17 января 2025 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 января 2025 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	набор	20	9 329,00	186 580,00
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная, стерильная, самоклеющаяся для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, размер 7см*8,5см.	шт	5000	570,00	2 850 000,00

3	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	шт	4000	290,00	1 160 000,00
4	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4000	580,00	2 320 000,00
5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00
6	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00
9	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	7 500,00	375 000,00

10	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур 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 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer 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 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1550	4 700,00	7 285 000,00
11	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10000	350,00	3 500 000,00
12	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Га. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	500	4 200,00	2 100 000,00

13	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20см)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	800	4 300,00	3 440 000,00
14	Набор для катетеризации центральных вен, трех просветные (размер:8.5Fr-20см)	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр -8.5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель, колпачки.	шт	400	4 500,00	1 800 000,00
15	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	2000	598,00	1 196 000,00
16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00
17	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	100	600,00	60 000,00
18	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	3 874,00	774 800,00

19	Абсорбент углекислого газа 5 литров	Абсорбент углекислого газа (натронная известь), содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%.	канистра	50	29 000,00	1 450 000,00
20	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера.	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера. (размер: 20G-5cm)	шт	200	10 000,00	2 000 000,00
21	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при 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.	шт	4000	357,00	1 428 000,00
22	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	шт	20	8 300,00	166 000,00
23	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	2000	1 475,00	2 950 000,00

24	Фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5000	485,00	2 425 000,00
25	Игла для проводниковой анестезии 0.80x100mm21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	300	4 000,00	1 200 000,00
26	Игла для проводниковой анестезии 0.80x50mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	4 000,00	800 000,00
27	Интубационный буж	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	шт	500	4 300,00	2 150 000,00
28	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	10	27 000,00	270 000,00
29	Воздуховод орофарингеальный	Воздуховод орофарингеальный размер №3	шт	1500	210,00	315 000,00
30	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	2500	550,00	1 375 000,00
31	Маска аэрозольная	Маска аэрозольная взрослая с небулайзером	шт	100	600,00	60 000,00

32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00
33	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	шт	300	720,00	216 000,00
34	Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,0	Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,0	шт	50	2 100,00	105 000,00
35	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	шт	100	2 500,00	250 000,00
Итого:						49 042 380,00