

## Запрос ценовых предложений №39 изделия медицинского назначения на 2019 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):  
Лоты: изделия медицинского назначения.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. 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 после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 14 июня по 21 июня 2019 г. в 10.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 июня 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шприц медфлятор в наборе	Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат по углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014"- 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации цельности товара	штука	20	29 200	584 000
2	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции. Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см), 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см-PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	штука	15	173 000	2 595 000

3	Cell-DYN Emerald дилуэнт-реагент Diluent Reagent (10 литров)	<p>Реагент CELL-DYN Emerald дилуэнт выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Является дилуэнт-реагентом при измерениях лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов и гемоглобина</li> <li>• Сохраняет объем клеток при их подсчете и во время цикла измерения их размера</li> <li>• Обеспечивает электропроводность среды при импедансном подсчете и измерении размера клеток и тромбоцитов</li> <li>• Промывает аспирационную иглу и проточную систему</li> </ul>	штука	12	46 816	561 792
4	Лизирующий безцианидный реагент, 960мл (CELL-DYN CN-free Diff Lyse 960ml)	<p>CELL-DYN Emerald безцианидный лизирующий реагент должен отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстро лизировать эритроциты с минимальным влиянием на строю клеток</li> <li>• Изменять мембрану лейкоцитов таким образом, чтобы вызвать диффузию цитоплазмы, и сокращение мембраны вокруг ядра и имеющихся гранул</li> <li>• Конвертировать гемоглобин в модифицированный гемоглобиновый комплекс, измеряемый при 555 нм. (Четвертичный лизат аммония вызывает формирование хромагена для измерения гемоглобина.)</li> </ul>	штука	6	37 772	226 632
5	Cell-DYN Emerald очищающий реагент Cleaner Reagent (960 мл)	CELL-DYN Emerald очищающий реагент представляет собой ферментный очиститель, используемый для очистки измерительных и проточных систем.	штука	14	30 324	424 536
6	Ростомер медицинский механический (эконом)	<p>Ростомер медицинский механический РП (эконом) предназначен для измерения роста стоя взрослых и детей старше одного года в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту. Материал основания и стойки металлические, шкала измерения роста пластиковая. Отличается высокой надежностью и эстетическим видом.</p> <p>Наибольший предел измерения роста (НПИ), м 2,2  Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м 0,8  Цена деления шкалы (d) 1  Погрешность измерения роста пациента, мм ±4  Диапазон рабочих температур, °С от (+10) до (+40)  Габаритные размеры не более, мм 400x400x2500  Масса не более, кг 7,2  Средний срок службы, лет 6  Свидетельство о поверке в наличии  Материал изготовления металл/пластик  Средний срок службы 6 лет</p>	штука	2	51 000	102 000

<b>7</b>	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 10 х 10 (упк 5 шт )	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 10 х 10 (упк 5 шт )	упаковка	4	10 000	40 000
<b>8</b>	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт )	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт )	упаковка	4	10 000	40 000
<b>9</b>	Спонгостан 7см*5см*1см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не более 7см х 5см х 1см.	штука	200	4 800	960 000
<b>10</b>	Игла STIMUPPLEX	0.70x100 мм 21 G, В/Braun	штука	100	4 430	443 000
	<b>Всего:</b>					<b>5 976 960</b>