

**Объявление №15
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

г. Атырау, пр Султан Бейбарыс 412

"10" сентября 2021 года

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г. Атырау, адрес: пр Султан Бейбарыс, дом 412., объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 345 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»(далее – Правила)

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

Перечень закупаемых ИМН, Реагенты и расходные материалы для лаборатории и ЛС						
№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo	уп	5	345 000,00	1 725 000,00
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo	уп	5	345 000,00	1 725 000,00
3	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	Электронный счетчик лейкоцитарной формулы крови "Стимул плюс С-5"предназначен для подсчета лейкоцитарной формулы крови, счета эритроцитов и других счетных процедур, применяемых при анализе крови. Общие технические данные: Счетчик обеспечивает независимый счет по 24- каналам с представлением результатов счета на цифровом табло. Счетчик обеспечивает представление следующих результатов: - общей суммы; - абсолютных значений по каждому каналу (виду клеток); - % от общей суммы по каждому каналу; Счетчик позволяет устанавливать с дискретностью "50" контрольную сумму с выдачей звукового сигнала по достижении этой суммы. Ввод информации в счетчик - клавишный, со звуковым подтверждением нажатия. Назначение клавиш: Клавиши счетчика разбиты на две группы: счетную (расположенную слева) и функциональную (расположенную справа). Левая группа клавиш, за исключением клавиши "0», предназначена для счета лейкоцитарной формулы крови или	шт	3	124 000,00	372 000,00
4	Стекланные лабораторные холодильники, объем 250-400 литр, объем холодильной камеры 170-270 литр	Стекланные лабораторны холодильник, объем 400 литр, объем холодильной камеры 400 литр. Общий объем, л - 400, Объем холодильной камеры, л - 400, Количество компрессоров шт - 1, Высота, мм - 1950, Глубина, мм - 610, Ширина, мм - 600, Масса, кг., не более - 86, Номинальная потребляемая мощность, Вт - 250 Напряжение, В - 220, Гарантия, год - 2, Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями - да, Холодильная камера. Система оттаивания холодильной камеры авто, Температура в холодильной камере, °С +2... +15, Точность поддержания температуры ±2, Наличие термокарты - да,Эффективность и энергопотребление, Потребление электроэнергии, кВт*ч/сутки -	шт	2	658 000,00	1 316 000,00
5	Нутрикомп. Дринк Плюс (Nutricomp Drink Plus) 200,00 нейтральный вкус	Нутрикомп Дринк Плюс (Nutricomp Drink Plus) с ванильным вкусом Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Флакон HDPE 200мл. С ванильным вкусом. Применим с 4-х лет. Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Среднее содержание в 100мл: белок 3,8г (молочный 60% и соевый40%); углево-ды 13,8г., из них сахар 0,44г; жиры 3,3г., насыщенные ЖК 0,98г., из нихМСТ 0,5г (15%); ПНЖК 1,6г., из них ω-3ЖК 0,26г.; ЕРА+DНА 0,05г. Соотношение белки: жиры: угле-воды (% ккал): 15:30:55. Без пищевых волокон, с нейтральнымвкусом. Осмолярность 200мОсм/л.	шт	1 000	2 910,00	2 910 000,00

6	Нутрикомп Стандарт Файбер ликвид 500,0 нейтральный вкус	Специализированный продукт для энтерального питания. Состав: вода, мальтодекстрины, молочный белок, соевый белок (соевый белок, кальция фосфат, натуральный ароматизатор, соевый лецитин), соевое масло, рапсовое масло, инулин, крахмал, растительное масло (масла, содержащие МСТ {кокосовое/пальмовое}), волокна овса (содержат глютен), рыбий жир, калия цитрат, эмульгатор: соевый лецитин (Е 322), натрия хлорид, кальция карбонат, магния карбонат, натрия цитрат, натрия гидрофосфат, эмульгатор: моно- и диглицериды жирных кислот (Е 471), железа (III) фосфат, холина хлорид, витамин С (натрия аскорбат), цинка сульфат, витамин Е (DL-α-токоферола ацетат), витамин В1 (тиамин), пантотеновая кислота (кальция пантотат), витамин В6 (пиридоксин), никотиновая кислота (кальция пантотат), витамин В12 (цианокобаламин), витамин В9 (фолиевая кислота).	шт	1 800	2 910,00	5 238 000,00
7	Система 21G для вливания в малые вены с иглой-бабочкой	Система 21G для вливания в малые вены с иглой-бабочкой	шт	40 000	98,00	3 920 000,00
8	Клинки для ларингоскопа размер 4	В клинках Classic+ Macintosh 4 Ф.О. оптика диаметром 4,3 мм. Оба конца Ф.О. волокна защищены для продления срока жизни. Высококачественная конструкция из нержавеющей стали. Выбор между ксенон-галогеновым и светодиодным освещением: в любом случае освещенность на 40 % выше по сравнению с обычными галогеновыми лампами. В клинках Classic+ Macintosh 4, тип нет соединительных болтов, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию. Мас 4, общая длина 155 мм, длина дистального конца 15 мм	шт	2	221 600,00	443 200,00
9	Клинки для ларингоскопа размер 5	В клинках Classic+ Macintosh 5 Ф.О. оптика диаметром 4,3 мм. Оба конца Ф.О. волокна защищены для продления срока жизни. Высококачественная конструкция из нержавеющей стали. Выбор между ксенон-галогеновым и светодиодным освещением: в любом случае освещенность на 40 % выше по сравнению с обычными галогеновыми лампами. В клинках Classic+ Macintosh 5, тип нет соединительных болтов, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию. Мас 5, общая длина 176 мм, длина дистального конца 15 мм	шт	2	246 500,00	493 000,00
10	Неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии	неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии. Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях. Метод транскутанной билирубинометрии является скрининговым и служит для выделения группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии. В выявленной группе риска следует также вести контроль по данным измерения концентрации билирубина в крови безреагентным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами. Билитест 2000 позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Дает возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии. БИЛИТЕСТ 2000 представляет собой миниатюрный двухканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови. Метод измерения — двухканальная двух волновая отражательная фотометрия. Использование двух оптических каналов измерения снижает влияние пигментации и других биофизических параметров кожи ребенка на результат определения подкожного билирубина. Характеристики: метод измерения — двухволновая	шт	1	1 520 000,00	1 520 000,00
11	Фотолампа	Конструкция стола - разборная. Быстросъемное ложе из ABS-пластика оснащено матрасом. Две выдвижные полки на шариковых направляющих установлены под ложем. Температура поверхности ложа регулируется в автоматическом режиме по заданному значению от +34° до +38°. Обогрев новорожденного производится двумя инфракрасными излучателями. Светодиодная лампа обеспечивает освещенность поверхности в центре ложа не менее 200 Лк. Световая и звуковая сигнализация аварийных режимов гарантирует безопасность новорожденного в случае неисправности стола. Стол установлен на 4 медицинских колесах диаметром 75 мм с тормозом. Технические характеристики: Габаритные размеры стола, мм - 850x600x1820; Габаритные размеры панели ложа, мм - 700x600; Расстояние от поверхности ложа до блока нагрева и освещения, мм - 800; Время достижения установленного рабочего режима	шт	1	878 500,00	878 500,00

12	Манеж	Для любого родильного отделения или неонатального центра особенно важно качество и функциональность медицинского оборудования, предназначенного для новорожденных детей, ведь это категория особо требовательных пациентов" Кровать предназначена для помещения в ней новорожденного и перемещения его в пределах родильного отделения. Конструкция кровати позволяет ставить её максимально близко к кровати матери. Предусмотрен наклон ванны-кюветы в положение "тренделенбург" и "антитренделенбург". Ванна - кювета изготовлена из оргстекла. Каркас кровати выполнен сварным из труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием или из нержавеющей стали, устойчивым к санитарно-гигиенической обработке. Комплектуется мягким матрасом из пенополиуретана в съемном гигиеническом чехле. Ходовая часть - четыре самоориентирующихся колеса диаметром 75 мм, два из которых с тормоз. Техническая характеристика: Габаритный размер, мм (дхшхв) -830х530х950 Полезный размер ванны-кюветы, мм - 650х350 Высота от пола до поверхности ванны в мм - 780 Размер матраса, мм - 640х335х50 Угол наклона ванны-кюветы град - ±12 Допустимая нагрузка на ванну-кювету, кг - 8	шт	5	176 700,00	883 500,00
	Итого					21 424 200,00

Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г.Атырау, адрес: пр. Султан Бейбарыс, дом 412, склад центральной аптеки.

- Сроки и условия поставки: в течение 20 (двадцать) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;
- Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, пр. Султан Бейбарыс дом. 412, до .16.09.2021 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
- Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 сентября 2021 года в 11:00 часов в кабинете отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
- Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: сот: 8 (7122) 52-00-87 или по электронной почте: gos.zakup_bol2@mail.ru

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинского изделия (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения; 2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закупку. При этом, договорная цена должна превышать фиксированную, так называемую, контрактную и объявленную цену закупки, а также цену закупки, установленную в спецификации.

**Заместитель директора
Председатель комиссии** _____ **Ергалнева Н.А.**

Члены комиссии _____ **Кизатова Н.Т.**
_____ **Китанова А.Ж.**
_____ **Зицуллина Г.З.**
_____ **Жумагелдина С.**

Секретарь комиссии _____ **Юсупова А.А.**

