

Приложение 4 к правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий 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

Объявление № 16

о закупке способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2024 год

г. Атырау
26.08.2024 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А, объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2024 год в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупки 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.

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объявл.	Общая сумма	График поставок
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	3	145314	435942	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlc, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов	флакон	4	145314	581256	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	Калибровочный раствор 2- 200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и	флакон	2	145314	290628	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

10	Мембраны для: рСО ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	593545	593545	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	976228	976228	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	976228	976228	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
13	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	976228	976228	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	335682	335682	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	1	335682	335682	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	288777	288777	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	288777	288777	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
18	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	шт	1	58385	58385	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
19	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	уп	1	296249	296249	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
20	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18 824 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	154400	154400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
21	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18 824 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	154400	154400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
22	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 942 опр 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора	уп	4	103600	103600	В течение 15 рабочих дней по заявке

	BS-240Pro					заказчика	
23	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 942 опр 4x35 + 2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	25900	103600	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
24	Общий белок R 4x40 мл	* (Биуретовый метод) 4x40 1428 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	уп	5	15700	78500	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
25	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* (UREA) 4x35 + 2x18 600 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	21875	87500	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
26	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	* CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 366 опр. 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	6	26400	158400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
27	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	* Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 822 опр 4x40 + 2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	3	21750	65250	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
28	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	* (Fe) (C and Q) 483 опр. 2x40+1x16 (incl. cal 1x1.5 + Control 1x5) (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	51400	205600	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
29	Кальций R 4x40 мл	* (Ca) (Колориметрический метод) 728 опр. 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	3	20625	61875	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
30	Общий холестерин R 4x40 мл	* (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	29550	118200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
31	Триглицериды R 4x40 мл	* (TG) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	1	59300	59300	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

32	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* (ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 + 2x18 942 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	2	20100	40200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
33	Альфа-Гидроксибутират Дегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Альфа-Гидроксибутират Дегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 622 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	3	44350	133050	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
34	Альбумин R 4x40 мл	* (ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 728 опр 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	16250	65000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
35	Реваматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл	* R1 1x40 mL + R2 1x11 mL + Calibrator5x0.5 mL 202 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	4	183625	734500	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
36	Лактагидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* (ЛДГ) (Кинетический, УФ Метод) (IFCC) 4x35 + 2x18 942 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	2	44500	89000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
37	Фосфор R 4x40 мл	* (P) (Фосфомолибдатный метод) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	2	18825	37650	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
38	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	* (UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 + 2x20 902 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	2	33125	66250	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
39	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл	* ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	уп	1	182550	182550	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

40	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл	Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; \; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	Уп	1	216000	216000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика	
41	Лампа галогено-вольфрамовая	Лампа галогено-вольфрамовая (12V .20WT) (реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	шт	1	159750	159750	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика	
Итого							17 870 370	

Месторасположение организатора закупки: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Товар поставляется: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Условия поставки: DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 04.09.2024 г. в 11:00 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 04.09.2024 г. в 11:10 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 16 от 27.08.2024 г.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

И.о. Директор

Сиплова О.Ж.

