

Приложение 4 к правилам организации проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема амбулаторной 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 № 10

о закупке способом запроса ценовых предложений медицинских изделий лекарственных средств и т. д. на 2024 год

г. Атырау  
06.09.2024 г.

КПШ на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 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.	Общ. кол-во	Цена объявл.	Общая сумма	График поставок
1	Диплоент DS 20л	Диплоент DS 20л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	канистра	6	58 500	351 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
2	Лизирующий раствор М-6LD 1л	Лизирующий раствор М-6LD 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	флакон	6	68 100	408 600	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

3	Краситель М-6FD 12мл	Краситель М-6FD 12мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	штука	2	49 500	99 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	Лизирующий раствор М-6LN 1л	Лизирующий раствор М-6LN 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	флакон	4	72 000	288 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	флакон	2	126 300	252 600	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
6	Очиститель зонда 50 мл	Очиститель зонда 50 мл (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	флакон	1	9 300	9 300	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6 x 4.5 мл Tt-rack (2L, 2N, 2H)	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6 x 4.5 мл Tt-rack (2L, 2N, 2H) (Реагент адаптирован для гематологического анализатора ВС-760)	набор	1	378 000	378 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pto)	упаковка	2	31 080	62 160	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pto)	упаковка	2	31 080	62 160	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 4x40 +2x20	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pto)	упаковка	2	26 100	52 200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 2x27 + 1x18	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pto)	упаковка	4	31 680	126 720	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(UREA) 4x35 +2x18	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(UREA) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pto)	упаковка	4	26 250	105 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

13	Общий белок R 4x40 мл *(Биуретовый метод) 4x40	Общий белок R 4x40 мл *(Биуретовый метод) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	18 840	37 680	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *Ви-Т (Метод VOX) 4x35 +2x18	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *Ви-Т (Метод VOX) BS-240 Pro)	упаковка	3	46 320	138 960	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	Общий холестерин R 4x40 мл	Общий холестерин R 4x40 мл *(ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	35 460	70 920	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
16	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Ви-D (метод VOX) 4x35 +2x18	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл * Ви-D (метод VOX) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	3	46 320	138 960	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	Триглицериды R 4x40 мл *(ТТ) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40	Триглицериды R 4x40 мл *(ТТ) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	71 160	71 160	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
18	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПВП-холестерин) 1x40 +1x14	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПВП-холестерин) 1x40 +1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	72 420	72 420	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
19	Холестерин липопротеидов низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПНП-холестерин) 1x40 +1x14	Холестерин липопротеидов низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл *(ЛПНП-холестерин) 1x40 +1x14 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	99 210	99 210	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
20	Калибратор Липидов 5x1 мл (НДЛС,LDLС) *5x1	Калибратор Липидов 5x1 мл (НДЛС,LDLС) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	170 850	170 850	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
21	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 +2x18	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	24 120	24 120	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
22	Альбумин R 4x40 мл *(АЛВ) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 4x40	Альбумин R 4x40 мл *(АЛВ) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	2	19 500	39 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

23	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 1x38 +1x10	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 1x38 +1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	47 190	47 190	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
24	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) . 4x35 +2x18	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) . 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	44 460	44 460	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
25	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл *АЛВ; АЛР, АЛТ; АМУ; АСТ; ДВ-ДСА; ДВ-ВОХ; ТВ-ДСА; ТВ-ВОХ; Са; ТС; СК;Среа-S; GLU-НК; GLU-O; GGT; НВДН; IgA; IgG; IgM; LDH; Мг; Р; ТР; ТГ; Urea; UA; Fe; СНЕ; LIP; Na+; К+; Cl-; С3; С4; СRP; NS-CRP; \; Аро-А1; Аро-В; РА; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл *АЛВ; АЛР, АЛТ; АМУ; АСТ; ДВ-ДСА; ДВ-ВОХ; ТВ-ДСА; ТВ-ВОХ; Са; ТС; СК;Среа-S; GLU-НК; GLU-O; GGT; НВДН; IgA; IgG; IgM; LDH; Мг; Р; ТР; ТГ; Urea; UA; Fe; СНЕ; LIP; Na+; К+; Cl-; С3; С4; СRP; NS-CRP; \; Аро-А1; Аро-В; РА; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	219 060	219 060	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
26	Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл *АЛВ; АЛР; АЛТ; АМУ; АСТ; ДВ-ДСА; ДВ-ВОХ; ТВ-ДСА; ТВ-ВОХ; Са; ТС; СК;Среа-S; GLU-НК; GLU-O; GGT; НВДН; IgA; IgG; IgM; LDH; Мг; Р; ТР; ТГ; Urea; UA; Fe; СНЕ; LIP; Na+; К+; Cl-; С3; С4; СRP; NS-CRP; \; Аро-А1; Аро-В; РА; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC	Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл *АЛВ; АЛР, АЛТ; АМУ; АСТ; ДВ-ДСА; ДВ-ВОХ; ТВ-ДСА; ТВ-ВОХ; Са; ТС; СК;Среа-S; GLU-НК; GLU-O; GGT; НВДН; IgA; IgG; IgM; LDH; Мг; Р; ТР; ТГ; Urea; UA; Fe; СНЕ; LIP; Na+; К+; Cl-; С3; С4; СRP; NS-CRP; \; Аро-А1; Аро-В; РА; СК-МВ; АСО; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	259 200	259 200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
27	Мультикалибратор 10x3 мл *(АЛВ, АЛР, АЛТ, АМУ, АСТ, ДВВОХ, ТВ-ВОХ, Са, ТС, СК, Среа-JaIf, Среа-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Мг, Р, ТР, ТГ, Urea, UA, СНЕ) 10x3	Мультикалибратор 10x3 мл *(АЛВ, АЛР, АЛТ, АМУ, АСТ, ДВВОХ, ТВ-ВОХ, Са, ТС, СК, Среа-JaIf, Среа-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Мг, Р, ТР, ТГ, Urea, UA, СНЕ) 10x3 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	194 940	194 940	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
28	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл *(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл *(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	59 670	59 670	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

29	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM) *5x1	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM) *5x1 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	233 190	233 190	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
30	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *(УА) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл *(УА) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	упаковка	1	39 750	39 750	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
31	Моющий р-р CD80 (1л*1)	Моющий р-р CD80 (1л*1) (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240 Pro)	флакон	4	39 000	156 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
<b>Итого:</b>						<b>4 311 480,00</b>	

**Место расположения заказчика, организатора закупки:** г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412.

**Товар поставляется:** г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО.

**Сроки и условия поставки:** согласно графика договора закупки, на условиях ДДР, по ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков:** г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная больница№2») УЗ АО, административный корпус, 3 этаж), прием по 13.09.2024 г., до 10:30 ч включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками):** 13.09.2024 г., в 10:30 ч, в кабинете отдел гос. закуп.

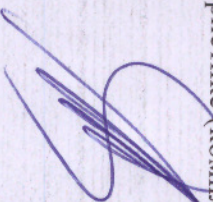
Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие 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 № 10 от 06.09.2024 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).

**Директор**



**Ерғалиева Н. А**