

Проведение процедуры закупы в соответствии Правил организации и проведения закупы 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

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

Объявление № 34 о проведении закупы изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2024 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений следующих товаров

Наименование и адрес заказчика или организатора закупы	№ лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу	Общая сумма	Место поставки
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	1	Диагностический набор реагентов для определения Аланинаминотрансфераза R1: 4x35+ R2: 2x18мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований	набор	4	28 000	112 000,00	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>2</p> <p>Диагностический набор реактивов для определения Альбумин R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>	<p>набор</p> <p>2</p>	<p>15 000</p>	<p>30 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>3</p> <p>Диагностический набор реактивов для определения Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 242 исследований</p>	<p>набор</p> <p>1</p>	<p>26 740</p>	<p>26 740,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>4</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Аспартагаминотрансфераза R1: 4x35 + R2: 2x18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований.</p>	<p>набор</p> <p>4</p> <p>28 000</p>	<p>112 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>5</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований.</p>	<p>Набор</p> <p>1</p> <p>29 640</p>	<p>29 640,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>6</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240Pro. Набор рассчитан на не менее 822 исследований</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>26 000</p>	<p>26 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>7</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Железа R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 483 исследований</p>	<p>Набор</p>	<p>1</p>	<p>36 500</p>	<p>36 500,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	8	<p>Диагностический набор реактивов для определения Кальций R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>	Набор	2	16 500	33 000,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А
ГКП на ПХВ Многопрофильная областная детская больница»	9	<p>Диагностический набор реактивов для определения Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения CREA-S. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 366 исследований</p>	набор	4	25 250	101 000,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>10</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения LDG. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>30 260,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>11</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Мочевой кислоты R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 902 исследований</p>	<p>Набор</p>	<p>1</p>	<p>22 500,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>12</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реактивов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 17мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 600 исследований</p>	<p>набор</p> <p>4</p> <p>25 000</p> <p>100 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>13</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Общий белок R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 1428 исследований</p>	<p>набор</p> <p>4</p> <p>19 000</p> <p>76 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>14</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин общий R1: 4x35+ R2: 2x18мл.</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований</p>	<p>набор</p> <p>2</p>	<p>33 000</p>	<p>66 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>15</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований</p>	<p>набор</p> <p>2</p>	<p>33 000</p>	<p>66 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>16</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Общего холестерина R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>	<p>набор</p> <p>2</p> <p>29 550</p> <p>59 100,00</p> <p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>17</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Триглицериды R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реактивов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований</p>	<p>набор</p> <p>1</p> <p>35 500</p> <p>35 500,00</p> <p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>18</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фосфотаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроеным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.. Набор рассчитан на не менее 942 исследований</p>	<p>Набор</p>	<p>1</p>	<p>16 290</p>	<p>16 290,00</p> <p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>19</p> <p>С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроеным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 188 исследований</p>	<p>Набор</p>	<p>6</p>	<p>40 000</p>	<p>240 000,00</p> <p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	20	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM)	Калибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	Набор р	1	116 600	116 600,00	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	21	Мультикалибратор 10x3 мл	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	упаковка	2	116 800	233 600,00	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	22	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; 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; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор	упаковка	2	158 400	316 800,00	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл	контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430	упаковка	2	158 400	316 800,00	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	24	Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT)	Лиофиленно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-NK; 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; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	штука	2	119 000	238 000,00	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	25	Кювета пластиковая	Кюветы пластиковые (8 шт) совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	упаковка	1	125 000	125 000,00	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	26	Моющий CD80 (1л*1)	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	флак он	20	36 960	739 200,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А	
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	27	Пробозаборник	Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro.	штука	1	222 600	222 600,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А	
ИТОГО								3 527 130,00	

- 1. Место поставки товара:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А.
- 2. Требуемый срок поставки:** по заявкам заказчика в течении 15 календарных дней до 31.12.2024 года.
- 3. Условия поставки:** Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки.
- 4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 11 ч 00 мин «15» 04 2024 г. до 14 ч 00 мин «16» 04 2024 г. включительно, по адресу: г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А, приемная (канцелярия).
- 5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 12 ч 00 мин «16» 04 2024 г. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» г. Кокшетау, ул.Сатпаева 87А, 311 кабинет, отдел государственных закупок.



Директор _____ Досхожин М.К.