

Объявление №2

О проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2024г.

г. Актау

**«05» февраля 2024г.
09 часов 00 минут**

1. Наименование и адрес Заказчика или организатора закупки: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1А мкр., здание №3.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Набор реактивов Креатинин Creatinine REF 12502 10x50 мл для анализатора A-15 REF 12502	Набор реактивов Креатинин Creatinine REF 12502 10x50 мл для анализатора A-15. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % п: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % . п: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % . п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	20	46500	930000
2	Набор реактивов Общий белок Protein Total 10x50 мл REF 12500 для анализатора A-15	Набор реактивов Общий белок Protein Total 10x50 мл REF 12500 для анализатора A-15. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % п: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % . п: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % . п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	20	9000	180000
3	Набор реактивов Альбумин	Набор реактивов Альбумин ALBUMIN 5x50 мл REF 12547 для	уп	40	9000	360000

<p>ALBUMIN 5x50 мг REF 12547 для анализатора А-15</p>	<p>анализатора А-15, печеночный, почечный профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.1 г/л; - Пределы линейности: 70 г/л. Точность: Средняя концентрация: 26.2 г/л; Повторность (CV): 1.4 %; Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,9%. Средняя концентрация: 42.1 г/л; Повторность (CV): 1.0 %; Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследованной - 750. Фасовка 5x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>			40	25800	1032000
<p>Набор реагентов АЛТ Alanineaminotransferase 5x50 мг REF 12533 для анализатора А-15</p>	<p>Набор реагентов REF 12533 АЛТ Alanineaminotransferase 5x50 мг для анализатора А-15. Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; п: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %; п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %; п: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 %; п: 25. Количество исследованной - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	40	25800	1032000	
<p>Набор реагентов АСТ Aspartataminotransferase 5x50 мг REF 12531 для анализатора А-15</p>	<p>Набор реагентов АСТ Aspartataminotransferase 5x50 мг REF 12531 для анализатора А-15. Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспарат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; п: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; п: 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; п: 25. Количество исследованной - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура</p>	уп	40	25800	1032000	

	хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.					
6	Набор реагентов Холестерин Cholesterol 10x50 мг REF 12505 для анализатора А-15	Набор реагентов REF 12505 Холестерин Cholesterol 10x50 мг для анализатора А-15, липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. РРЕS 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, 4-холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.9 мг/дл = 0.023 ммоль/л; предел линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Сходимость: Средняя концентрация: 142 мг/дл = 3.68 ммоль/л. CV 1.9 % п: 20. Средняя концентрация: 242 мг/дл = 6.27 ммоль/л. CV 1.5 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 142 мг/дл = 3.68 ммоль/л. CV: 3.1 % . п: 25. Средняя концентрация: 242 мг/дл = 6.27 ммоль/л. CV: 3.5 % . п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	улп	5	29400	147000
7	Набор реагентов Кальций Арсеназо Calcium Arsenazo 10x50 мг REF 12570 для анализатора А-15	Набор реагентов REF 12570 Кальций Арсеназо 10x50 мг для анализатора А-15, электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 0.26 мг/дл = 0.06 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 8.90 мг/дл = 2.22 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,2%. К Средняя концентрация: 13.29 мг/дл = 3.32 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,2%. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	улп	5	16500	82500
8	Набор реагентов Билирубин общий Bilirubin Total 5x50 мг REF 12506 для анализатора А-15	Набор реагентов REF 12506 Билирубин общий Bilirubin Total 5x50 мг для анализатора А-15. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, церримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л.. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6	улп	40	11900	476000

	<p>мкмоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
<p>9</p> <p>Набор реагентов Билирубин прямой Vitribin DiKet 5x50 мл REF 12504 для анализатора A-15</p>	<p>Набор реагентов REF 12504 Билирубин прямой Vitribin DiKet 5x50 мл для анализатора A-15. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилглицинаминоуксусная кислота (НЕТГА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил- diaзоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 6.0 %. Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.2 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>улп</p>	<p>5</p>	<p>11900</p>	<p>595000</p>
<p>10</p> <p>Набор реагентов Мочевая кислота Uric acid 10x50 мл REF 12521 для анализатора A-15</p>	<p>Набор реагентов REF 12521 Мочевая кислота Uric acid 10x50 мл для анализатора A-15, почечный профиль; уриказе/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказе > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.11 мг/дл = 6.5 мкмоль/л; Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 5.30 мг/дл = 315 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,6 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,2%. Средняя концентрация: 9.24 мг/дл = 550 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,8 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,7%. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. вскрытия 14-30 дней. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.</p>	<p>улп</p>	<p>5</p>	<p>101800</p>	<p>509000</p>
<p>11</p> <p>Набор реагентов Мочевина UREA/VUN-UV 5x50 мл REF 12516</p>	<p>Набор реагентов Мочевина UREA/VUN-UV 5x50 мл REF 12516 для анализатора A-15. Почечный профиль;</p>	<p>улп</p>	<p>40</p>	<p>20600</p>	<p>824000</p>

	<p>для анализатора А-15</p> <p>урезаа/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, урезаа > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. НАДН 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % п: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % . п: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % . п: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	20	8500	170000
<p>12</p> <p>Набор реагентов Глюкоза 10x50 мл REF 12503 для анализатора А-15</p>	<p>Глюкоза Glucose</p> <p>Набор реагентов REF 12503 Глюкоза Glucose 10x50 мл для анализатора А-15. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3 % п: 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % . п: 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % . п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	5	32400	162000
<p>13</p> <p>Набор реагентов Железо Itron-Ferrozine 5x50 мл для анализатора А-15</p>	<p>Железо Itron-Ferrozine 5x50 мл для анализатора А-15, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В: Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 6.17 мкг/дл = 1.10 ммоль/л. Предел квантификации: 33.2 мкг/дл = 5.94 ммоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл железа = 179 ммоль/л. Диапазон измерения: 33.2 - 1000 мкг/дл; Точность: Средняя концентрация: 61.9 мкг/дл = 11.1 ммоль/л. Повторность (CV): 7,5 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV): 7,9% . Средняя</p>	уп	5	32400	162000

14	Альфа-Амилаза прямая, Alpha-Amylase Digest 5x20 мл REF 12550 для анализатора А-15	концентрация: 98.8 мкг/дл = 17.7 ммоль/л. Повторность REF 12550 Альфа-Амилаза прямая, Alpha-Amylase Digest 5x20 мл для анализатора А-15, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, Состав: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, СНР-Г3 2.25 ммоль/л, рН 6.1. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 10.9 Ед/л = 0.18 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 130 Ед/л = 2.17 мккат/л; Повторность (CV): 1.6 % Внутривариационный показатель (CV): 2.6 % Средняя концентрация: 635 Ед/л = 10.59 мккат/л; Повторность (CV): 0.9 %; Внутривариационный показатель (CV): 2,3%. Количество исследований - 300. Фасовка 5x20мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	10	76500	765000
15	Биохимический калибратор BioSystems (Humap) REF 18044, 5x5 мл для анализатора А-15	Биохимический калибратор (Humap) BioSystems REF 18044, 5x5 мл для анализатора А-15. Сыворотка лиофилизат с заданными значениями активности/концентрации параметров: кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, кальций, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, холинэстераза, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, железо, ЛДЛ, липаза, глюкоза, ГТТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, фасовка 5x5 мл.	уп	5	35500	177500
16	Биохимическая контрольная сыворотка BioSystems (Humap) REF 18042, уровень I, 5x5 мл для анализатора А-15.	Биохимическая контрольная сыворотка (Humap) BioSystems REF 18042, уровень I, 5x5 мл для анализатора А-15. Сыворотка лиофилизат (кровь человека) с заданными нормальными значениями активности/концентрации и допустимыми пределами отклонения параметров: кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, кальций, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, холинэстераза, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДЛ, липаза, глюкоза, ГТТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, фасовка 5x5 мл. вскрытия 14-30 дней. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	уп	5	35500	177500
17	Биохимическая контрольная сыворотка BioSystems (Humap) REF 18043, уровень II, 5x5 мл для анализатора А-15.	Биохимическая контрольная сыворотка (Humap) BioSystems REF 18043, уровень II, 5x5 мл для анализатора А-15. Сыворотка лиофилизат (кровь человека) с заданными повышенными значениями активности/концентрации и допустимыми пределами	уп	5	35500	177500

	отклонения параметров: кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, кальций, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, холинестераза, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДЛ, липаза, глюкоза, ГГТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, фасовка 5x5 мл.			
18	Набор реагентов для определения ЛДЛ 5x50 мл REF 12580 для анализатора А-15	уп	5	17600 88000
19	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы 5x20 мл REF 12514 для анализатора А-15	уп	5	13300 66500
20	Набор реагентов для определения гамма-ГТТ 5x50 мл REF 12520 для анализатора А-15	уп	5	38000 190000

21	Ротор реакционный №10 АС11485 для анализатора А-15	Сходимость: Средняя концентрация 37 Ед/л = 0.62 мккат/л. CV: 1.4 %. п: 20. Средняя концентрация 225 Ед/л = 3.75 мккат/л. CV: 1.0%. п: 20. Воспроизводимость : Средняя концентрация 37 Ед/л = 0.62 мккат/л CV: 4.7 %. п: 25. Средняя концентрация 225 Ед/л = 3.75 мккат/л. CV: 1.8%. п: 25. Количество исследований - 750. Фасовка	Ротор реакционный №10 АС11485 для анализатора А-15. Реакционный ротор (10 шт/уп) многоразового использования на 120 ячеек, длина оптического пути 6 мм из комплекта анализатор биохимический А-15, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп	10	46000	460000
22	Раствор промывочный ВО13416 для анализатора А-15, 100 мл BioSystems	Раствор промывочный концентрированный ВО13416 для анализатора А-15, 100 мл BioSystems. Концентрированный промывочный раствор производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 100 мл.	Раствор промывочный концентрированный ВО13416 для анализатора А-15, 100 мл BioSystems. Концентрированный промывочный раствор производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 100 мл.	уп	25	26900	672500
23	Раствор концентрированный системный 1 л BioSystems ВО11524 для анализатора А-15	Раствор концентрированный системный 1 л BioSystems ВО11524 для анализатора А-15. Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л	Раствор концентрированный системный 1 л BioSystems ВО11524 для анализатора А-15. Флакон с концентрированной системной жидкостью производства компании BioSystems S.A, Испания, объем 1 л	уп	3	21500	64500
24	Цветы для образцов (1000) ВО11524 для анализатора А-15 (BioSystems S.A, Испания)	Цветы для образцов (1000) ВО11524 для анализатора А-15 (BioSystems S.A, Испания)	Цветы для образцов (1000) ВО11524 для анализатора А-15 (BioSystems S.A, Испания)	уп	10	34000	340000
25	Набор реагентов С-реактивный белок С-РЕАКТИВЕ ПРОТЕИН (СРР) 2x50 мл для анализатора А-15.	Набор реагентов С-реактивный белок С-РЕАКТИВЕ ПРОТЕИН (СРР) 2x50 мл для анализатора А-15, воспалительный профиль; латексглютинация/антигена к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антигенами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 1.20 мг/л. Предел линейности: 150 мг/л. Сходимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV 4.3 % п: 20. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV 2.0 % . п: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV: 5.2%. п: 25. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV: 2.7 %. п: 25 Количество исследований - 300. Фасовка 2x40мл+2x10 мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор реагентов С-реактивный белок С-РЕАКТИВЕ ПРОТЕИН (СРР) 2x50 мл для анализатора А-15, воспалительный профиль; латексглютинация/антигена к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антигенами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики Предел чувствительности: 1.20 мг/л. Предел линейности: 150 мг/л. Сходимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV 4.3 % п: 20. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV 2.0 % . п: 20. Воспроизводимость: Среднее значение: 8.0 мг/л. CV: 5.2%. п: 25. Среднее значение: 38.4 мг/л. CV: 2.7 %. п: 25 Количество исследований - 300. Фасовка 2x40мл+2x10 мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	10	36900	369000
26	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ 1x1мл/5мл для анализатора А-15.	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов для анализатора А-15, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1 мл.	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов для анализатора А-15, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1 мл.	уп	2	16900	33800
27	Набор реагентов для определения СРБ	Определение С реактивного белка методом латекс-агглютинацией. Состав и наименование набора: СРР-Reagent взвесь частиц латекса, рН 8.2, азид натрия 0,95g/l; СРР-Positive Control-синтетический контроль, СРР>20mg/l, азид натрия 0,95g/l; СРР-	Определение С реактивного белка методом латекс-агглютинацией. Состав и наименование набора: СРР-Reagent взвесь частиц латекса, рН 8.2, азид натрия 0,95g/l; СРР-Positive Control-синтетический контроль, СРР>20mg/l, азид натрия 0,95g/l; СРР-	500 опр	4	16604	66416

	Negative Control	–	синтетический	контроль, азид	натрия				
	0,95g/l, Diluent-хлорид	натрия	9 g/l, азид	натрия	0,95g/l, слайд	и			
	палочка	для	смешивания, все	реаленты	готовы	к			
	использованию. Чувствительность теста 6 mg/ml.								

3. Место поставки товаров: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1А мкр., здание №3, ОГФ 2 этаж.
4. Сроки и условия поставки товаров - в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Актау, 1А мкр., здание №3, до 14.02.2024 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, 6 этаж, конверт в запечатанном виде.
6. Дата и время рассмотрения ценовых предложений: г. Актау, 1А мкр., здание №3, отдел государственных закупок, 6 этаж, дата: 14.02.2024 года, время: 12 часов 00 минут.
- Согласно п. 136 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 07 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 и признания утрачившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила) 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. Заказаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие требования:
- 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным 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 записки (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектов, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.
- Отсутствие необходимости регистрации комплектовующего медицинской техники (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 допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора (в случае закупки единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Директор

**Заведующая
консультативно-диагностическим отделением**

**Заведующая стационарным
аптечным складом**

**Специалист по
государственным закупкам**



Джариев Н.Н.

Мухангужина М.Е.

Кубджанова А.Ж.

Искалпиева А.И.