



160006, Шымкент қаласы, Оңтүстік шағын аудан, 8/1, 160006, город Шымкент, мкр.Онтустик, зд 8/1

e-mail: emxana\_7@mail.ru

Потенциальным поставщикам

**Приглашение**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №7» управления здравоохранения г.Шымкент

Объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложении следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

- международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, суммы, выделенные для закупа по каждому лекарственному средству, указаны в приложении к объявлению;

- сроки и условия поставки, в соответствии с приложением к объявлению;

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм	Цена	Кол-во	Выделенная Сумма	Срок поставки
1	Вектоген В-НВs-антиген	D-0556	набор	32800	15	492 000,00	Со дня подписания договора по заявке заказчика или по графику до 31.12.2024 г
2	Лямблии антитела- ИФА БЕСТ	D-3552	набор	62800,00	2	125 600,00	
3	Аскарида 6 ИФА БЕСТ	D-3452	набор	76700,00	2	153 400,00	
4	Вектоген В-НВs-антиген	D-0558	набор	47300,00	2	94 600,00	
5	Бест анти - ВГС(комплект4)	D-0776	набор	48600,00	2	97 200,00	
6	Бест анти - ВГС(комплект2)	D-0772	набор	32800,00	15	492 000,00	
7	Дезинфицирующее средство для мытья рук	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 2%, жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом, 1 л.	флакон	4690,00	250	1 172 500,00	
8	Бинт нестерильный	7*14	шт	109	3700	403 300,00	
9	Бинт стерильный	7*14	шт	138	800	110 400,00	

10	Альфа – амилаза CC FS (Alpha- Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения <b>Альфа – амилаза CC FS</b> на автоматических анализаторах серии <b>Respons®</b> Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих- кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором 480тестов	набор	119080	2	230160
11	Аланинаминотра нсфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения <b>Аланинаминотрансфераз а (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) 800тестов</b>	набор	36000	13	468000
12	Аспартатаминот рансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения <b>Аспартатаминотрансфе раза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))</b> на автоматических анализаторах. 800тестов	набор	36000	13	468000
13	Гамма- Глутамилтрансф ераза (Gamma- GT FS (Szasz mod./IFCC stand.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения <b>Гамма- Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.))</b> на автоматических	набор	38280	1	38280

Со дня  
подписани  
я договора  
по заявке  
заказчика  
или по  
графику  
до  
31.12.2024  
г

14	Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	40080	1	40080
15	Щелочная фосфатаза	<b>Описание изделия:</b> Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Щелочной фосфатазы (ALP FS)</b> определения на автоматических	набор	28680	2	57360
16	Триглицериды (Triglycerides FS)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Триглицериды (Triglycerides FS)800тестов</b>	набор	45480	2	90960
17	Холестерин (CHOL FS)	<b>Описание изделия:</b> Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме <b>800тестов</b>	набор	28080	12	336960
18	Холестерин ЛПВП (HDL-C Immuno FS)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) <b>Холестерин (HDL-C Immuno FS)</b> определения на автоматических	набор	197280	3	591840
19	Холестерин ЛПНП (LDL-C Immuno FS)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) <b>Холестерин (LDL-C Select FS)</b> определения на автоматических	набор	224880	5	1124400

20	<b>Альбумин (Albumin FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Альбумина (ALBU FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	19080	1	19080
21	<b>Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	56280	2	112560
22	<b>Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Билирубина общего (BIL Auto Total FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	26400	10	316800
23	<b>Глюкоза ГО (Glucose GOD FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Глюкозы (Glucose GOD FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	19200	10	192000
24	<b>Мочевина (Urea FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Мочевина (UREA FS)</b> определения на автоматических	набор	36000	10	360000

Со дня подписания договора по заявке заказчика или по графику до 31.12.2024 г

25	<b>Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	43080	1	43080
26	<b>Общий белок (TP FS)</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Общий белок (TP FS)</b> определения на	набор	25680	7	179760
27	<b>Креатинин FS (Creatinine FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Креатинин FS (Creatinine FS);</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	13080	10	130800
28	<b>Кальций (Calcium P FS)</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Кальций (Ca P FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	26880	1	26880
29	<b>Магний (Magnesium XL FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Магний (Magnesium XL FS)</b> определения на автоматических анализаторах 480тестов	набор	23880	1	23880

Со дня подписания договора по заявке заказчика или по графику до 31.12.2024



30	<b>Железо (Iron FS Ferene);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Железо (Iron FS Ferene)</b> определения на автоматических анализаторах 480тестов	набор	29880	3	29880
31	<b>Натрий (Sodium FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Натрий (Sodium FS)</b> ; определения на автоматических анализаторах 400тестов	набор	116280	1	116280
32	<b>Калий (Potassium FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного <b>Калий (Potassium FS)</b> определения на автоматических	набор	97680	1	97680
33	<b>С-реактивный белок (CRP FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного <b>С-реактивный белок (CRP FS)</b> определения на автоматических анализаторах 800тестов	набор	174480	2	348960
34	<b>Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного <b>Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)</b> определения на автоматических анализаторах 400тестов	набор	161880	6	971280
35	<b>Антистрептолизин O FS (Antistreptolysin O FS)</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного <b>Антистрептолизин O FS (Antistreptolysin O FS)</b> определения на автоматических	набор	219480	3	658440

36	<b>Ферритин (Ferritin SR);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного <b>Ферритин (Ferritin SR)</b> определения на автоматических анализаторах 320тестов	набор	686280	3	2058840
37	<b>Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для <b>Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS)</b> определения на автоматических анализаторах 400тестов	набор	431880	6	2591280
38	<b>TruLab N (Assayed)</b> <b>Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab N (Assayed)</b> <b>Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл)</b> определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	94680	8	757440
39	<b>TruLab P (Assayed)</b> <b>Контрольная человеческая сыворотка, патология (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл);</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab P (Assayed)</b> <b>Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл)</b> определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	102000	8	816000

40	<b>TruCal U</b> Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruCal U</b> Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	79680	6	478080
41	<b>Калибратор Липидов TruCal Lipid</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного <b>Калибратор Липидов TruCal Lipid MB</b> определения на автоматических	набор	1	150480	150480
42	<b>TruCal E</b> Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruCal E</b> Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	24000	24000
43	<b>TruCal ASO</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruCal ASO</b> Калибратор для Antistreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	90000	90000



44	TruCal RF	<p>Описание изделия:  Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF. Калибратор для Rheumatoid factor FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p>	набор	1	70680	70680
45	TruCal CRP	<p>Описание изделия:  Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p>	набор	1	163080	163080
46	TruCal HbA1c liquid	<p><b>Описание изделия:</b>  Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruCal HbA1c liquid</b>. Калибратор для <b>TruCal HbA1c liquid</b> (в фасовках: 4x0.25 мл) определения на</p>	набор	1	124080	124080
47	Trulab Protein Level 1	<p><b>Описание изделия:</b>  Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>Trulab Protein Level 1</b>. Калибратор для <b>Trulab Protein Level 1</b> (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p>	набор	2	111600	111600

48	<b>Trulab Protein Level 2</b>	<p><b>Описание изделия:</b>          Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>Trulab Protein Level 2</b>. Калибратор для <b>Trulab Protein Level 2</b> (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p>	набор	2	125880	125880
49	<b>TruLab HbA1c liquid Level 1</b>	<p><b>Описание изделия:</b>          Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab HbA1c liquid Level 1</b>. Калибратор для <b>TruLab HbA1c liquid Level 1</b> (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии</p>	набор	2	25080	50160
50	<b>TruLab HbA1c liquid Level 2</b>	<p><b>Описание изделия:</b>          Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab HbA1c liquid Level 2</b>. Калибратор для <b>TruLab HbA1c liquid Level 2</b> (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии</p>	набор	2	25080	50160
51	<b>TruLab L Level 1</b>	<p><b>Описание изделия:</b>          Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab L Level 1</b>. Калибратор для <b>TruLab L Level 1</b> (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p>	набор	1	110280	110280

52	<b>TruLab L Level 2</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного <b>TruLab L Level 2</b> . Калибратор для <b>TruLab L Level 2</b> (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии	набор	1	120480	120480
53	<b>one HbA1c Hemolyzing Solution</b>	<b>Описание изделия:</b> Гемолизирующий раствор oneHbA1c используется для пробоподготовки цельной крови, калибраторов и контроля для определения HbA1c с	набор	6	30480	182880
54	<b>Cleaner A</b>	<b>Описание изделия:</b> Кислотное моющее средство <b>Cleaner A</b> для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)	набор	5	17880	89400
55	<b>Cleaner B</b>	<b>Описание изделия:</b> Кислотное моющее средство <b>Cleaner B</b> для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)	набор	3	17880	89400
56	<b>Очищающий раствор для respons®920/940</b>	<b>Описание изделия:</b> - чистящий раствор для очистки игл для образцов и реагентов, предотвращающий их перенос. для автоматических анализатор серии Respons® 920/940 (в фасовках: 6x200 мл)	набор	2	61080	122160
57	<b>Фосфор (Phosphate FS)</b>	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного <b>Фосфор (Phosphate FS)</b> определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	18480	18480

58	Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)	<b>Описание изделия:</b> Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного <b>Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)</b>	набор	2	167280	334560	
59	Карпульные иглы №100	для анестезии, разм. №27-30 мл. цвет красный синий	уп	10	2500	25000	

- место представления (приема) документов г. Шымкент, мкр. Онтустик, зд 8/1, А-корпус 305-кабинет;
- окончательный срок подачи ценовых предложений: до 10 часов 00 минут включительно 09 июля 2024 года;
- дата и время рассмотрения ценовых предложений: 09 июля 2024 года, в 14 часов 30 минут.

Процедура рассмотрения ценовых предложений согласно «Правил организации и проведения закупок 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», утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110.

И.о главного врача



Альжанова Д.О.