

22.04.2019

Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шардаринская центральная районная больница» Управления общественного здоровья Туркестанской области, адресг. Шардара, ул. Аширова 8, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика медицинского изделия	Единица измерения	Цена	Кол-во	Сумма
1	Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS)	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	345900	2	691800
2	TruCal HbA1c liquid Калибратор Гликозилированный гемоглобин (жидкий)	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal HbA1c liquid. Калибратор для TruCalHbA1c liquid (в фасовках: 4x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	60990	1	60990
3	TruCal U Мультикалибратор	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	37990	2	75980
4	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	49390	2	98780

5	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	52790	2	105580
6	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4x200 тестов (800тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	35590	3	106770
7	Альбумин (Albumin FS) 4*200	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	18390	1	18390
8	Альфа – амилаза СэтанС FS (Alpha-Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза СС FS на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	117290	2	234580
9	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	35590	3	106770

10	Билирубинобщий (Bilirubin Auto Total FS)	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL AutoTotal FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	34490	2	68980
11	Билирубинпрямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Описание изделия: Биохимический субстратный наборреагентов для фотометрического количественногоБилирубин прямой (BIL AutoDirect FS) определения наавтоматических анализаторах серии Resposns® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	52790	2	105580
12	Гемолизирующийраствор (ONEHBA1c HEMOLIZING SOLUTION) 1*500ML	Описание изделия: Биохимический набор растворителясыворотки для фотометрического количественного oneHbA1c (в фасовках: 1x500 мл) определения наавтоматических анализаторах серии Resposns® Сведения о регистрации: не подлежит регистрации	набор	9900	1	9900
13	Глюкоза (Glucose GOD FS)4*200	Описание изделия: Биохимический субстратный наборреагентов для фотометрического количественногоГлюкозы (Glucose GOD FS) определения наавтоматических анализаторах серии Resposns® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	18390	2	36780
14	Железо (Iron FS Ferene)	Описание изделия: Биохимический электролитный наборреагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	36990	2	73980
15	TruCalLipid Калибратор Холестерина ЛПВП/ЛПНП	Описание изделия: Биохимический набор калибровочнойсыворотки для фотометрического количественного Калибратор Липидов TruCalLipid MB определения наавтоматических анализаторах серии Resposns® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК(РК-МТ-5№017463)	набор	80990	1	80990

16	TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 в сыворотке или плазме крови	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	12590	1	12590
17	Калий (Potassium FS)	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	78190	1	78190
18	Кальций (Calcium P FS)	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca AS FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	35590	1	35590
19	TruLab HbA1c liquidLevel 2 Контрольная сыворотка Гликозилированный гемоглобин (уровень 2)	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabHbA1c liquidLevel 2 Калибратор для TruLabHbA1c liquidLevel 2 (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	11990	1	11990
20	TruLab HbA1c liquidLevel 1 Контрольная сыворотка Гликозилированный гемоглобин (уровень 1)	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabHbA1c liquidLevel 1 Калибратор для TruLabHbA1c liquidLevel 1 (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	11990	1	11990
21	TruLab L Level 1 Контрольная сыворотка L	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab L Level 1 Калибратор для TruLab L Level 1 (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	63190	2	126380
22	TruLab L Level 2 Контрольная сыворотка L	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab L Level 2 Калибратор для TruLab L Level 2 (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	49990	2	99980

23	Креатинин (Creatinine FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный наборреагентов для фотометрического количественногоКреатинин FS (Creatinine FS);определения наавтоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	24090	2	48180
24	Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS)	<p>Описание изделия: Биохимический липидный наборреагентов для фотометрического количественного)Холестерин (LDL-C Select FS) определения наавтоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*120 (480 тестов/ набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	139790	1	139790
25	Магний (Magnesium XL FS) 4*120	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный наборреагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	30990	1	30990
26	Мочевая кислота (Uricacid FS) 4*200	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный наборреагентов для фотометрического количественногоМочевая кислота (Uricacid FS TOOS) определения наавтоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	44790	1	44790
27	Мочевина (Urea FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный наборреагентов для фотометрического количественногоМочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	71190	1	71190
28	Натрий (Sodium FS) 4*100	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный наборреагентов для фотометрического количественного Натрий (Sodium FS);определения на автоматических анализаторахсерии Respons®</p> <p>Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	набор	90790	1	90790

29	Общего белка (TP FS) 4*200	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общего белка (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694)	набор	24090	2	48180
30	Чистящее средство А (Cleaner A) 4*60	Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner А для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464	набор	14890	1	14890
31	Чистящее средство В (CleanerB) 4*60	Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464	набор	14890	1	14890
32	Триглицериды (Triglycerides FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017463 РК-МТ-5№017464	набор	42890	1	42890
33	Фосфор (Phosphate FS)	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Фосфор (Phosphate FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	30990	1	30990
34	Холестерин (Cholesterol FS) 4*200	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного Холестерин (CHOL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	26390	1	26390
35	Холестерин ЛПВП (HDL-C Immuno FS)	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного Холестерин (HDL-C Immuno FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	212990	1	212990
36	Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS)	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного Холестерин (LDL-C Select FS) определения на автоматических анализаторах	набор	139790	1	139790

		серии Respons® Содержание набора: 4*120 (480 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ- 5№017463)				
37	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	набор	28690	1	28690
						3 237 990

Товар должен быть поставлен до склада заказчика по адресу г.Шардара улица С.Аширова 8 в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010 в течение 10 календарных дней после получения заявки от заказчика, но не позднее 31 декабря 2019 года.

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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Конверты будут принимать по адресу: г.Шардара, ул.С.Аширова 8 до 10:00 часов 30.04.2019 г. В административном корпусе приемной.

Вскрытие конвертов с заявками состоится по адресу: г.Шардара, ул.С.Аширова 8, в 12:00 часов 30.04.2019 г. В административном корпусе, кабинет №10.

В случае признания победителем, потенциальный поставщик должен будет предоставить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы в соответствии с пунктом 113 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.