

10.09.2019 г.

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, адрес г. 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	TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл)	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCalUMультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	37 990,00	1	37 990,00
2	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл);	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 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)-коду Маркировка CE marked - в наличие	набор	49 390,00	1	49 390,00
3	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл);	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	набор	52 790,00	1	52 790,00
4	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT)) FS (IFCC mod.)) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический ферментный наборреагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного	упаковка	35 590,00	1	35 590,00

		<p>удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463) Желательно разбавить образец таким образом, чтобы в разбавленном виде показатель составлял от 1,0 до 4,0 пг/мл. Объем дилуэнта: 4x4 ml Маркировка CE marked - в наличие</p>				
5	<p>Аспаратаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия</p>	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463)</p>	набор	35 590,00	1	35 590,00
6	<p>С-реактивный белок (CRP FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия</p>	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463)</p>	набор	159 790,00	1	159 790,00
7	<p>Ревматоидный фактор (RheumatoidFactor FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия</p>	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (RheumatoidFactor FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463)</p>	набор	148 290,00	1	148 290,00
8	<p>Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия</p>	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463)</p>	набор	186 390,00	1	186 390,00
9	<p>ГлюкозаГО (Glucose GOD FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия</p>	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (ПК-МТ-5№017463)</p>	набор	18 390,00	1	18 390,00

10	Калибратор Липидов TruCalLipid	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Липидов TruCalLipid MB определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК(РК-МТ-5№017463)</p>	набор	81 000,00	1	81 000,00
11	TruCal E Общиймультикалибратор для натрия. калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл)	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общиймультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)</p>	набор	12 590,00	1	12 590,00
12	Калий (Potassium FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии 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	78 190,00	1	78 190,00
13	TruLab HbA1c liquidLevel 1	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab HbA1c liquid Level 1 КалибратордляTruLab HbA1c liquidLevel 1 (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</p>	набор	11 990,00	1	11 990,00
14	Контроль Lp (a) Level 1	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabLp(a) Level 1 КалибратордляTruLabLp(a) Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Сведения о регистрации: не подлежит регистрации</p>	набор	49 990,00	1	49 990,00

15	Креатинин FS (Creatinine FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения ПК (ПК-МТ-5№017463)	набор	24 140,00	1	24 140,00
16	Холестерин (LDL-C Select FS) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (LDL-C Select FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*120 (480 тестов/ набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения ПК (ПК-МТ-5№017463)	набор	139 790,00	1	139 790,00
17	Магний (Magnesium XL FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения ПК (ПК-МТ-5№017463)	набор	30 990,00	1	30 990,00
18	Мочевина (Urea FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения ПК (ПК-МТ-5№017463)	набор	35 590,00	1	35 590,00
19	Натрий (Sodium FS); Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Натрий (Sodium FS);определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения ПК (ПК-МТ-5№017463)	набор	90 790,00	1	90 790,00
20	Общий белок (TP FS) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)	набор	24 090,00	2	48 180,00

	GmbH. Германия	Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694)				
21	TruCal RF	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF. Калибратор для Rheumatoidfactor FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	37 890,00	1	37 890,00
22	TruCal CRP	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® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	99 990,00	1	99 990,00
23	TruCal ASO	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal ASO Калибратор для Antistreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	56 290,00	1	56 290,00
24	Холестерин (CHOL FS) Производитель: DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	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	26 390,00	1	26 390,00
25	TrulabProteinLevel 1	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 1 Калибратор для Trulab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	набор	63 190,00	1	63 190,00
26	TrulabProteinLevel 2	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TrulabProteinLevel 2 Калибратор для	набор	70 090,00	1	70 090,00

TrulabProtein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 681 290,00

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 17.09.2019 г. В административном корпусе приемной.

Вскрытие конвертов с заявками состоится по адресу: г.Шардара, ул.С.Аширова 8, в 12:00 часов 17.09.2019 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.