

27.08.2019

Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шардаринская центральная районная больница» Управления здравоохранения 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	Тест-полоски для анализа мочи	Тест-полоски для анализатора мочи Н-500. Определяемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики <i>in vitro</i> . Результаты на полосках можно считывать как визуально, так и с помощью прибора.	набор	5 900,00	40,00	236 000,00
2	Тест-система для определения тиреотропного гормона (ТТГ)	Тест-система ТТГ предназначена для количественного определения тиреотропного гормона в сыворотке человека или гепаринизированной плазме. Тест-система для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках ТТГ посредством анализаторов системы АІА-360 . ТТГ, содержащийся в тестовых образцах связан с поликлональными антителами, иммобилизованными на магнитных микроносителях и меченых ферментами моноклональных антителах. Магнитные микроносители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбелиферилем фосфатом (4MUP). Иммуносорбенты фиксированы на магнитных частицах-носителях, Измерение флюоресценции происходит непосредственно в реакционной капсуле. Не менее 100 реакционных капсул в наборе Концентрационный диапазон измерения от 0 до 100 μ IU/ml Чувствительность - менее чем 0,01 μ IU/ml Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности; Объем сыворотки для образца -100 μ l Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-	набор	114 187,00	1,00	114 187,00

		коду Маркировка CE marked - в наличие				
3	Набор калибраторов тиреотропного гормона (ТТГ)	НАБОР КАЛИБРАТОРОВ ТТГ третьего поколения содержит протеиновую матрицу с присвоенными уровнями тиреотропного гормона для калибровки посредством анализаторов системы АІА-360. Объем калибраторов: 2 x 6 x 1 ml. Маркировка CE marked - в наличие	набор	129 412,00	1	129 412,00
4	Раствор для разбавления проб ДилюентТТГ	РАСТВОР ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ ТТГ предназначен <i>invitro</i> с целью разбавления проб крови пациентов посредством анализаторов системы АІА-360 Сыворотка человека содержит неопределенную концентрацию Т3 и азид натрия в качестве консерванта. Для образцов, содержащих более 8,0 пг/мл, рекомендуется 3-кратное разбавление. Желательно разбавить образец таким образом, чтобы в разбавленном виде показатель составлял от 1,0 до 4,0 пг/мл. Объем дилюента: 4x4 ml Маркировка CE marked - в наличие	упаковка	53 287,00	1	53 287,00
5	Тест-система для определения Трийодтиронина (TT3)	Тест-система для определения ТТ3 для сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках ТТ3 посредством анализаторов системы АІА-360. Трийодтиронин, заменяется АНС (8-анилино-1-нафтилин сульфоновая кислота) посредством связующих протеинов, а свободный Т3, присутствующий в пробе, противостоит меченному энзимом Т3 с ограниченным количеством участков связи. на Т3 специфических антителах иммобилизованных на магнитных микронаосителях. Магнитные микронаосители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Иммуносорбенты фиксированы на магнитных частицах-носителях, помещенных в реакционную капсулу вместе с коньюгатом Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле Не менее 100 реакционных капсул в наборе Концентрационный диапазон измерения от 0 до 25 pg/ml Чувствительность - менее чем 0,7 pg/ml Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности: Объем сыворотки для образца - 75 µl Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-коду Маркировка CE marked - в наличие	набор	114 187,00	1	114 187,00

6	Набор калибраторов Трийодтиронина (TT3)	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ ТТ3 содержит сыворотку человека с присвоенными уровнями гормона трийодтиронина для калибровки посредством анализаторов системы АІА-360.</p> <p>Сыворотка человека содержит неопределенную концентрацию Т3и азид натрия в качестве консерванта</p> <p>1. КАЛИБРАТОР ТТ3 (2) 0,5 пг/мл 2. КАЛИБРАТОР ТТ3 (3) 1,0 пг/мл 3. КАЛИБРАТОР ТТ3 (4) 2,0 пг/мл 4. КАЛИБРАТОР ТТ3 (5) 4,5 пг/мл 5. КАЛИБРАТОР ТТ3 (6) 9,0 пг/мл</p> <p>Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	129 412,00	1	129 412,00
7	Раствор для разбавления проб Дилюент TT3	<p>РАСТВОР ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ ТТ3 предназначен <i>in vitro</i> с целью разбавления проб крови пациентов с концентрацией гормона трийодтиронина (T3) выше верхнего предела диапазона данного метода количественного анализа посредством анализаторов системы АІА-360</p> <p>Сыворотка человека содержит неопределенную концентрацию Т3 и азид натрия в качестве консерванта.</p> <p>Объем - 4x4 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	83 737,00	1	83 737,00
8	Тест-система для определения свободного Трийодтиронина	<p>Тест-система для определения FT3 - сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках FT3 посредством анализаторов системы АІА-360 . Трийодтиронин, заменяется АНС (8-амилино-1-нафталин сульфоновая кислота) посредством связующих протеинов, а свободный Т3, присутствующий в пробе, противостоит меченному энзимом FT3 с ограниченным количеством участков связи, на свободного Т3 специфичных антителах иммобилизованных на магнитных микропосыпках. Магнитные микропосыпки промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Иммуносорбенты фиксируются на магнитных частицах-носителях, помещенных в реакционную капсулу вместе с коньюгатом Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле Не менее 100 реакционных капсул в наборе Концентрационный диапазон измерения от 0 до 25 pg/ml Чувствительность - менее чем 0,7 pg/ml Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности;</p> <p>Объем сыворотки для образца -75 µl</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	152 250,00	1	152 250,00

9	Набор калибраторов свободного Трийодтиронина	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ iFT3 содержит человеческую сыворотку с присвоенными уровнями свободного трийодтиронина для калибровки посредством анализаторов системы AIA-360</p> <p>КАЛИБРАТОР ST iFT3 (2) 1.5 пг/мл КАЛИБРАТОР ST iFT3 (3) 3.0 пг/мл КАЛИБРАТОР ST iFT3 (4) 6,0 пг/мл КАЛИБРАТОР ST iFT3 (5) 12 пг/мл КАЛИБРАТОР ST iFT3 (6) 29 пг/мл Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	137 025,00	1	137 025,00
10	Тест-система для определения свободного тироксина	<p>Тест-система для определения FT4 предназначена для использования в лабораторной диагностике invitro с целью количественного определения не белковой связки тироксина FT4 в человеческой сыворотке или гепаринизированной плазме посредством анализаторов системы AIA-360.</p> <p>Тест-система для ферментного, сравнительного иммуноферментного анализа, который полностью проводится в чашечках FT4.</p> <p>Тироксин, не связанный с протеинами сыворотки взаимодействует с меченными ферментами для ограниченного количества связанных сторон на специфическом антителе, иммобилизованными на магнитных микронасителях. Магнитные микронасители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом: 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Объем меченых ферментом поликлональных антител, связывающихся с микронасителями, прямо пропорционален концентрации T4 в исследуемой пробе.</p> <p>Строится стандартная кривая, и неизвестные концентрации проб T4 рассчитываются на основании этой кривой.</p> <p>Иммуносорбенты фиксированы на магнитных частицах-носителях, помещенных в реакционную капсулу вместе с конъюгатом.</p> <p>Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле.</p> <p>Не менее 100 реакционных капсул в наборе.</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 25 pg/ml</p> <p>Чувствительность - менее чем 0.7 pg/ml</p> <p>Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности;</p> <p>Объем сыворотки для образца -75 µl</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	144 637,00	1	144 637,00
11	Набор калибраторов свободного тироксина	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ FT4 содержит человеческую сыворотку с присвоенными уровнями тироксина (FT4) для калибровки посредством анализаторов системы AIA-360</p> <p>КАЛИБРАТОР FT4(1) 0 пг/мл КАЛИБРАТОР FT4 (2) 0.4 пг/мл КАЛИБРАТОР FT4 (3) 1.0 пг/мл</p>	набор	129 412,00	1	129 412,00

		КАЛИБРАТОР FT4 (4) 2.0 пг/мл КАЛИБРАТОР FT4 (5) 4.0 пг/мл КАЛИБРАТОР FT4 (6) 9.0 пг/мл Объем калибраторов - 2 x 6 x 1ml Маркировка CE marked - в наличие			
12	Тест-система для определения тироксина T4	Тест-система T4 для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках T4 посредством анализаторов системы AIA-360 . Тироксин, заменяется АНС (8-анилино-1-нафталин сульфоновая кислота) посредством связующих протеинов, а свободный T4, присутствующий в пробе, противостоит меченному энзимом тироксину с ограниченным количеством участков связи, на тироксин специфических антителах иммобилизованных на магнитных микроносителях. Магнитные микроносители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле Не менее 100 реакционных капсул в наборе Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl Чувствительность - менее чем 0.1 ng/dl Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности; Объем сыворотки для образца -75 µl Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-коду Маркировка CE marked - в наличие	набор	114 187,00	1 114 187,00
13	Набор калибраторов тироксина T4	НАБОР КАЛИБРАТОРОВ T4 содержит сыворотку человека с присвоенными уровнями гормона тироксина (АКТГ) калибровки посредством анализаторов системы AIA-360 КАЛИБРАТОР T4 (2) 0.75 пг/мл КАЛИБРАТОР T4 (3) 3,0 пг/мл КАЛИБРАТОР T4 (4) 6,0 пг/мл КАЛИБРАТОР T4 (5) 12 пг/мл КАЛИБРАТОР T4 (6) 26 пг/мл Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml Маркировка CE marked - в наличие	набор	129 412,00	1 129 412,00
14	Раствор для разбавления проб T4	РАСТВОР ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ T4 предназначен invitro с целью разбавления проб крови пациентов с концентрацией гормона тироксина (T4) выше верхнего предела диапазона данного метода количественного анализа посредством анализаторов системы AIA-360 Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит неопределенную концентрацию T4 и азид натрия в качестве консерванта. Объем - 4x4 ml	набор	83 737,00	1 83 737,00

		Маркировка CE marked - в наличие				
15	Тест-система для определения простат специфического антигена общий (ПСА)	<p>Тест-система ПСА предназначена исключительно для использования в диагностике <i>in vitro</i> для количественного определения простат-специфического антигена (ПСА, PSA) в сыворотке человека посредством анализаторов системы АІА-360 . Эта тест-система измерения содержания ПСА в сыворотке применяется в качестве вспомогательного средства выявления рака предстательной железы.</p> <p>Иммunoсорбенты фиксированы на магнитных частицах-носителях, помещенных в реакционную капсулу вместе с коньюгатом</p> <p>Измерение флуоресценции происходит непосредственно в реакционной капсуле</p> <p>Не менее 100 реакционных капсул в наборе</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl</p> <p>Чувствительность - менее чем 0,1 ng/dl</p> <p>Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности;</p> <p>Объем сыворотки для образца -75 µl</p> <p>Время инкубации - 10 мин.</p> <p>Стабильность калибровки - 90 дней</p> <p>Идентификация реакционных капсул по штрих-коду</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	304 500,00	1	304 500,00
16	Набор калибраторов общий ПСА	<p>НАБОР калибраторов содержит забуференный альбумин бычьей сыворотки с присвоенными уровнями простатоспецифического антигена (ПСА) для калибровки посредством анализаторов системы АІА-360</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (1) 0,0 нг/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (2) 0,2 нг/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (3) 2 нг/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (4) 10 нг/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (5) 50 нг/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР PSAII (6) 110 нг/мл</p> <p>Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит заданную концентрацию PSA и азид натрия в качестве консерванта.</p> <p>Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	49 481,00	1	49 481,00
17	Раствор для разбавления проб Дилюент общий ПСА	<p>РАСТВОР РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ ПСА</p> <p>предназначен <i>in vitro</i> с целью разбавления проб крови пациентов с концентрацией простатоспецифического антигена выше верхнего предела диапазона данного метода количественного анализа посредством анализаторов системы АІА-360</p> <p>Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит неопределенную концентрацию ПСА и азид натрия в качестве консерванта. 3.</p> <p>Для образцов, содержащих более 100 нг/мл, рекомендуется 10- или 100-кратное разбавление</p> <p>Объем - 4x4 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	83 737,00	1	83 737,00

18	Тест-система для определения Раково-эмбрионального антигена (CEA)	<p>Тест-система для определения СЕА для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках СЕА посредством анализаторов системы АІА-360. СЕА, присутствующий в пробе, связан с моноклональными антителами, иммобилизованными на магнитных микропосыпках и меченых ферментами моноклональных антителах. Магнитные микропосыпки промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле. Не менее 100 реакционных капсул в наборе. Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl.</p> <p>Чувствительность - менее чем 0.1 ng/dl Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности; Объем сыворотки для образца - 75 µl Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-коду Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	190 312,00	1	190 312,00
19	Набор калибраторов СЕА	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ СЕА содержит сыворотку человеческой крови с приведенными уровнями карциноэмбрионального антигена (КЭА) для калибровки посредством анализаторов системы АІА-360</p> <p>КАЛИБРАТОР СЕА ZERO 0 нг/мл КАЛИБРАТОР СЕА POSITIVE 50 нг/мл (примерно)</p> <p>Сыворотка крови содержит заданную концентрацию КЭА (указанную на каждой ампуле) азид натрия в качестве консерванта. Объем калибраторов - 2 x 2 x 1 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	45 675,00	1	45 675,00
20	Раствор для разбавления проб СЕА	<p>РАСТВОР ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ СЕА предназначен <i>in vitro</i> с целью разбавления проб крови пациентов с концентрацией карциноэмбрионального антигена (СЭА) выше верхнего предела диапазона данного метода количественного анализа посредством анализаторов системы АІА-360</p> <p>Для образцов, содержащих более 100 нг/мл, рекомендуется 10-кратное или 100-кратное разбавление.</p> <p>Объем - 4x4 ml Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	91 350,00	1	91 350,00

21	Тест-система для определения Альфа-фетопротеина (АФП)	<p>Тест-система для определения АФП для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках AFP посредством анализаторов системы AIA-360.</p> <p>АФП, присутствующий в пробе, связан с моноклональными антителами, иммобилизованными на магнитных микронасителях и меченых ферментами моноклональных антителах. Магнитные микронасители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом поликлональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилюмбеллиферил фосфатом (4MUP). Объем меченых ферментом моноклональных антител, связывающихся с микронасителями, прямо пропорционален концентрации АФП в исследуемой пробе. Строится стандартная кривая, и неизвестные концентрации проб рассчитываются на основании этой кривой.</p> <p>Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле. Не менее 100 реакционных капсул в наборе.</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl</p> <p>Чувствительность - менее чем 0,1 ng/dl</p> <p>Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Объем сыворотки для образца - 75 µl Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-коду Маркировка CE marked - в наличие 	набор	190 312,00	1	190 312,00
22	Набор калибраторов Альфа-фетопротеина (АФП)	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ AFP содержит сыворотку человеческой крови с альфа-фетопротеином (АФП) для калибровки посредством анализаторов системы AIA-360.</p> <p>КАЛИБРАТОР ST AFP ZERO 0 pg/ml</p> <p>Сыворотка человеческой крови содержит неопределенную концентрацию АФП и азид натрия в качестве консерванта (жидкость).</p> <p>КАЛИБРАТОР ST AFP POSITIVE 200 pg/ml</p> <p>Сыворотка человеческой крови содержит заданную концентрацию АФП и азид натрия в качестве консерванта</p> <p>Объем калибраторов - 2 x 2 x 1 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	45 675,00	1	45 675,00
23	Раствор для разбавления проб Дилюент АФП	<p>РАЗБАВЛЯЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРОБ AFP посредством анализаторов системы AIA-360.</p> <p>Сыворотка человеческой крови содержит неопределенную концентрацию АФП и азид натрия в качестве консерванта</p> <p>Для образцов, содержащих более 400 pg/ml, рекомендуется 10-кратное или 100-кратное разбавление</p> <p>Объем - 4x4 ml</p>	набор	53 287,00	1	53 287,00

		Маркировка CE marked - в наличие				
24	Тест-система для определения опухолевого маркера CA-19-9	<p>Тест-система для определения CA-19-9 для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках CA 19-9 посредством анализаторов системы AIA-360, присутствующий в исследуемом образце, конкурирует с меченным ферментом CA 19-9 за ограниченное количество сайтов связывания на специфическое антитело CA 19-9, иммобилизованное на магнитных микроносителях. Магнитные микроносители промывают, чтобы удалить несвязанный меченный ферментом CA 19-9 и затем инкубируют с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферилfosфатом (4MUP). Количество меченого ферментом CA 19-9, который связывается с микроносителями прямо пропорционально концентрации CA 19-9 в тестируемом образце. Строятся стандартная кривая и неизвестные концентрации образца рассчитываются с использованием этой кривой. Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле Не менее 100 реакционных капсул в наборе Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl Чувствительность - менее чем 0.1 ng/dl Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности; Объем сыворотки для образца -75 µl Время инкубации - 10 мин. Стабильность калибровки - 90 дней Идентификация реакционных капсул по штрих-коду Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	304 500,00	1	304 500,00
25	Набор калибраторов CA-19-9	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ содержит белковую матрицу с заданными уровнями CA 19-9 для калибровки посредством анализаторов системы AIA-360 КАЛИБРАТОР (1) 0 ед/мл Белковая матрица содержит неопределяемую концентрацию CA 19-9 и азид натрия в качестве консерванта (жидкость). КАЛИБРАТОР (2) 25 ед/мл КАЛИБРАТОР (3) 50 ед/мл КАЛИБРАТОР (4) 100 ед/мл КАЛИБРАТОР (5) 200 ед/мл КАЛИБРАТОР (6) 420 ед/мл Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	45 675,00	1	45 675,00
26	Раствор для разбавления проб CA-19-9	<p>РАСТВОР ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРОБ предназначен <i>invitro</i> с целью разбавления проб крови пациентов с концентрацией CA 19-9 выше верхнего предела диапазона данного метода количественного анализа посредством анализаторов системы AIA-360 Для образцов, содержащих более 400 ед/мл,</p>	набор	83 737,00	1	83 737,00

		рекомендуется 10-ти или 100-кратное разбавление Объем - 4x4 ml Маркировка CE marked - в наличие			
27	Тест-система для определения опухолевого маркера CA125	<p>Тест-система для определения CA125 для двустороннего сравнительного иммуноферментного анализа, который, полностью проводится в чашечках CA125 посредством анализаторов системы AIA-360.</p> <p>CA 125, присутствующий в пробе, связан с моноклональными антителами, иммобилизованными на магнитных микроносителях и мечеными ферментами моноклональных антителах. Магнитные микроносители промываются, чтобы удалить несвязанные меченные ферментом моноклональные антитела, и затем инкубируются с флуорогенным субстратом, 4-метилумбеллиферил фосфатом (4MUP). Объём меченых ферментом моноклональных антител, связывающихся с микроносителями, прямо пропорционален концентрации CA 125 в исследуемой пробе.</p> <p>Измерение флюoresценции происходит непосредственно в реакционной капсуле</p> <p>Не менее 100 реакционных капсул в наборе</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 8 ng/dl</p> <p>Чувствительность - менее чем 0.1 ng/dl</p> <p>Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности;</p> <p>Объем сыворотки для образца -75 µl</p> <p>Время инкубации - 10 мин.</p> <p>Стабильность калибровки - 90 дней</p> <p>Идентификация реакционных капсул по штрих-коду</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	304 500,00	1 304 500,00
28	Набор калибраторов CA125	<p>НАБОР КАЛИБРАТОРОВ CA125 содержит забуференный альбумин бычьей сыворотки с присвоенными уровнями для калибровки посредством анализаторов системы AIA-360</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125 (1) 0 ед/мл (примерно)</p> <p>Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит неопределенную концентрацию CA 125 и азид натрия в качестве консерванта (жидкость).</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125(2) 8 ед/мл</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125(3) 32 ед /мл</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125 (4) 128 ед /мл</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125 (5) 500 ед /мл</p> <p>КАЛИБРАТОР CA 125 (6) 1100 ед /мл</p> <p>Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит заданную концентрацию CA 125.</p> <p>Объем калибраторов - 2 x 6 x 1 ml</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	121 800,00	1 121 800,00
29	Раствор для разбавления проб Дилюент CA125	РАЗБАВЛЯЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРОБ CA125 посредством анализаторов системы AIA-360	набор	83 737,00	1 83 737,00

		Забуференный альбумин бычьей сыворотки содержит неопределенную концентрацию СА 125 и азид натрия в качестве консерванта. Объем - 4x4 ml Маркировка CE marked - в наличие			
30	Субстрат II	Субстрат II используется для анализаторов системы АІА-360 в сочетании с диагностическими наборами для отмычки. Концентрация 50 ммоль/л. Состав: фосфатный буфер, консервант, флюорогенный компонент 4-метилумбеллиферил-фосфат (4MUP) содержит флюорогенный компонент 4-метилумбеллиферил-фосфат (4 MUP). 2 флакона лиофилизированного субстратного реагента (4-метилумбеллиферилфосфат, химический стабилизатор и 0.01% азид натрия как консервант). И 2 флакона по 100 мл жидкого растворителя субстрата – 50 ммоль/л фосфатный буфер pH 8.0, содержащий 0.01% азода натрия как консервант. Для анализаторов системы АІА-360	набор	91 350,00	4 365 400,00
31	Концентрат дилюснта	Концентрат разбавителя для анализаторов системы АІА-360, используется в сочетании с диагностическими наборами отмычки. Состав: смесь детергентов Тритон X-100 + Твин 20 является водным раствором детергента (поверхностно-активного вещества) тритона x-100, предназначен для приготовления разбавителя сыворотки крови, используемой при иммуноферментном анализе, поставляется во флаконах по 100мл.	набор	76 125,00	2 152 250,00
32	Концентрат промывного раствора	Концентрат промывочного раствора для анализаторов системы АІА-360, используется в сочетании с диагностическими наборами отмычки. Состав: смесь детергентов Тритон X-100 + Твин 20 является водным раствором, содержащим фосфатный буфер, смесь детергентов (поверхностно-активных веществ) тритона x-100 и твина 20, а также азид натрия в качестве консерванта, предназначен для получения промывного раствора, используемого при финальной промывке иммуноферментного анализатора, поставляется во флаконах по 100 мл.	набор	45 675,00	4 182 700,00
33	Многопараметрический контроль	Лиофилизированная контрольная сыворотка для оценки точности результатов посредством анализаторов системы АІА-360, приготовленная на основе сыворотки крови человека с добавлением анализов, представляющих собой компоненты человеческого происхождения или чистые химические компоненты в определенной концентрации, указанной в таблице сопровождающей каждый набор контрольных образцов. В каждом наборедается по 3 разных уровня значений концентраций: низкий (уровень 1),	набор	45 675,00	4 182 700,00

		нормальный (уровень 2) и высокий (уровень 3). Набор состоит: 1) Контроль уровень 1 - 2 флакона с лиофилизатом 2) Контроль уровень 2 - 2 флакона с лиофилизатом 3) Контроль уровень 3 - 2 флакона с лиофилизатом Содержимое флакона разводится в 5 мл бидистиллированной воды			
34	Чашечки для обработки детектора	Чашечки предназначены для стандартной обработки детектора (500/уп), используются для измерения уровня субстрата, пластиковые, черного цвета, высота -20мм, вложены в пакеты для анализаторов системы АIA-360	упаковка	129 412,00	6 776 472,00
35	Чашечки для стандартизации детектора	Чашечки предназначены для стандартизации детектора (500/уп), используются для измерения уровня субстрата, пластиковые, черного цвета, высота -20мм, вложены в пакеты для анализаторов системы АIA-360	упаковка	7 612,00	1 7 612,00
					5 416 294,00

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 закупа, 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 03.09.2019 г. В административном корпусе приемной.

Вскрытие конвертов с заявками состоится по адресу: г.Шардара, ул.С.Аширова 8, в 12:00 часов 03.09.2019 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 закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.