

Протокол
о проведении закупа изделий медицинского назначения
способом из одного источника, на основании пп.5 п. 114 главы 10 Постановление
Правительства РК №908 от 29 декабря 2016 года «О внесении изменений в некоторые
решения Правительства Республики Казахстан» и подпункта 4) пункта 105 главы 10
Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021года №375 «Правила
организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и
специализированных лечебных продуктов в рамках гарантирного объема бесплатной
медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского
страхования фармацевтических услуг».

г. Костанай

3 ноября 2021 г.

Комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. – главный врач, Койшыманов Т.Т. – и.о. заведующего диагностической лабораторией; Нурмагамбетова Г.У. – юрисконсульт; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Постановила:

Согласно пп.5 п. 114 главы 10 Постановление Правительства РК №908 от 29 декабря 2016 года «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» и подпункта 4) пункта 105 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантирного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования фармацевтических услуг» (имеется потребность в дополнительном объеме товаров, фармацевтических услуг в том же финансовом году. При этом, цена на товар или фармацевтическую услугу не должна превышать цены, по которой приобретены товар либо фармацевтическая услуга в том же финансовом году. В случае осуществления закупа у того же поставщика, с которым заключены договор закупа или на оказание фармацевтических услуг в том же финансовом году, в заключенный договор вносятся соответствующие изменения и подтверждение соответствия требованиям глав 3 и 4 не требуется. Под дополнительным объемом фармацевтических услуг понимается увеличение количества лекарственных средств, медицинских изделий, предусмотренных в договоре на оказание фармацевтических услуг, которые сопровождаются фармацевтической услугой (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества). Внести изменения в заключенный договор № 9 от 26.03.2021 г. с ТОО «AUM+», закуп проведения способом тендера по закупу медицинских изделий, связанной с увеличением в потребности в объеме приобретаемых товаров.

1. ТОО «AUM+» предоставил следующие ценовое предложение для закупа товара:

№ лот а	Наиме новани е	Характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Сумма	Срок поста вки
1	Пробоз аборни к образц ов/reag ентов	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи, забора, образцов и реагентов на анализаторе. Внутреннее покрытие - тefлон, материал - метал. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	2	178200	356 400	15 календарных после подписан ия дополните льного согла шения
2	Реаген т для ухода за зондом	Реагент для ухода за зондом. Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набо р	3	153900	461 700	
3	Сенсор уровня жидкос ти в резе-ре буфера	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи, забора, образцов и реагентов на анализаторе. Внутреннее покрытие - тefлон, материал - метал. Совместим с иммунохимический автомат. Анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	1	162810	162 810	

4	Датчик уровня триггера	Реагент для ухода за зондом. Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	1	128790	128 790	
5	Сенсор уровня жидкости врезервура препарата	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи, забора, образцов и реагентов на анализаторе. Внутреннее покрытие - тefлон, материал - метал. Совместим с иммунохимический автомат. анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	1	122310	122 310	
6	Трубка пробозaborника	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозaborнике (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора. Материал - тefлон. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	1	72900	72 900	
7	Трубка слива	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	1	89910	89 910	
8	Промывающий буфер	Промывающий буфер. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антибиотических компонентов и 0.9% азота натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набор	45	29970	1 348 650	15 календарных после подписания дополнительного соглашения
9	Раствор Претриггера	Раствор Претриггера. Предназначен для люминесценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл. Совместим с иммунохимический автомат. анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Флакон	6	68850	413 100	
10	Раствор Триггера.	Раствор Триггера. Предназначен для люминесценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автомат. анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набор	7	30780	215 460	
11	Пробозaborника промывочной зоны	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора промывающего буфера в реакционную ячейку во время проведения реакции. Материал-метал. Совместим с иммунохимический автомат. анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Штук	3	54270	162 810	
12	Реакционные ячейки , 4000 шт./уп.	Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Упаковка	17	80190	1 363 230	
13	Чашечки для образцов, 100 0шт/уп	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Упаковка	1	40500	40 500	
14	Предохранительные	Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения испарения реагента.	Упаковка	2	29 160	58320	

	крыши 200шт/ уп	Материал - резина. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR					
15	ВИЧ Аг/Ат Комбо реаген т кит 500	ВИЧ Ag/At Комбо реагент. Набор реагентов для для одновременного качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл x 27 мл микрочастиц:микрочастицы, сенсибилизированные антигеном HIV-1/HIV-2 (рекомбинантным) и антителом к HIV p24 (мышиное,моноклональное)в физиологическом растворе с ТРИС-буфером. Минимальная концентрация: 0,07% сухих веществ. Консервант: азид натрия. 1фл x 26,3 мл коньюгата: акридин-меченные антигены HIV-1 (рекомбинантные), акридин-меченные синтетические пептиды HIV-1/HIV-2 и акридин-меченое антитело к HIV p24 (мышиное, моноклональное) в фосфатном буфере с протеиновыми (бычьими) и поверхностно-активным стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. 1фл. x 26.3 мл разбавителя анализа: разбавитель анализа HIV Ag/Ab Combo, содержащий ТРИС-буфер. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набо р	80	283500	22 680 000	15 кален дарн ых после подп исан ия допо лните льног о согла шени я
16	ВИЧ Аг/Ат Комбо калибр атор	ВИЧ Комбо Ag/At Комбо, калибратор. Набор реагентов для калибровки системы при одно-временном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/AbCombo, очищенный вирусный лизат HIV в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Краситель: Красный D&C №.33. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набо р	1	77760	77 760	
17	ВИЧ Аг/Ат Комбо контро ли	ВИЧ Комбо Ag/At Комбо контроли. Наборы реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при одновременном качественном определении антигена HIVp24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 4 флакона (8 мл каждый) контролей HIV Ag/Ab Combo: отрицательный контроль, положительный контроль 1 и положительный контроль2, приготовленные в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатомHIV, приготовленным в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Содержат противомикробный препарат и азид натрия в качестве консерванта. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	Набо р	2	77760	155 520	

2. При подведении итогов по закупу способом из одного источника комиссия решила:
закупить изделия медицинского назначения у поставщика ТОО «AUM+», г.Астана, ул.Мэриям
Жагорқызы 21.
До 10.11.2021г. заключить дополнительное соглашение к договору №9 от 26.03.2021г. с ТОО
«AUM+» на общую сумму **27 910 170.00** (двадцать семь миллионов девятьсот десять тысяч
сто семьдесят) тенге 00 тиын.

Члены комиссии:



Кузембаев М.С.

Қойшыманов Т.Т..

Нурмагамбетова Г.У.

Секретарь комиссии:

Воронкова Ж. Д.