

Объявление № 5

о проведении закупки ИМН способом запроса ценовых предложений

КГП на ПХВ « Атырауский областной центр психического здоровья » Управления здравоохранения Атырауской области объявляет проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее- ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Атырауский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения Атырауской области.

Адрес: 060000, г.Атырау, ул.Кожикаева, 19а.

1. Товар (ы) должны поставляться в аптечный склад КГП на ПХВ «Атырауский областной центр психического здоровья» по адресу: г. Атырау, ул.Кожикаева, 19а.
2. График поставок: В течение 16 календарных дней со дня заключения договора.
3. Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;
4. Место предоставления (приема) документов: г.Атырау, ул. Кожикаева 19 А, в кабинете бухгалтеров;
5. Срок начала приема ценовых предложений: с 31 августа по 6 сентября 2022 года до 10 часов 00 минут включительно;
6. Время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 сентября 2022 года, в 11:00 часов, г.Атырау, ул. Кожикаева 19 А. в кабинете бухгалтеров

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед изм	Цена за ед изм	Кол-во	Сумма
1	<p>Набор реагентов «Alete Deterpine HIV-1/2» экспресс-тест для определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1ул. – Капилляр, - Чейз буфер), №20</p>	<p>Назначение Для одновременного выявления антигена ВИЧ 1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы о сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями. Принцип метода Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов коллоидным селеном Определяемый показатель Одновременно и раздельно на одной тест – полоске: полоса антигена- антиген ВИЧ1 р24, полоса антител-антитела в ВИЧ-1,ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О Формат набора -Тест –полоски, в защитной фольге,</p>	упаковка	42 000	10	420 000

<p>Экспресс тест-панель для определения 7 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, метаболиты метадона, бензодиазепины, метиллендиоксипировалерон (СКОРОСТЬ), синтетические каннабиноиды (MOP, THC, TRA, EDDP, BZO, MDPV/K2+)</p>	<p>Экспресс тест-панель для определения 7 наркотиков в моче (MOP, THC, TRA, EDDP, BZO, MDPV, K2+). Вариант комплектации: морфин, марихуана, трамадол, метаболиты метадона, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метиллендиоксипировалерон. Порог, нг/мл Морфин 300 Марихуана (THC) 11-нор-Δ9-</p>	штука	2480	3000	7 440 000,00
<p>Объединенные в тест – карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа Количество тестов в наборе -20 Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов Наличие –одностадийный экспресс-тест Время проведения теста-20 минут Возможность считывания результата – 30 минут Объем образца – 50 мкл Аналитическая чувствительность -2 МЕ\мл р24 Ag Чувствительность-100 % Специфичность по антигену -99,76 %, по антителам-99,96 % Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста.</p>					

THC-9 COOH 50 Трамадол (TRA)
 Трамадол 100 Метаболиты метадона
 (EDDP) 2-этилден-1,5-диметил-3,3-
 дифенилпирролидин 300 Бензодиазелины
 (BZO) Оксазепам 300
 Метилendioксипириовалерон (MDPV) 3,4-
 метилendioксипириовалерон 3000
 Синтетические каннабиноиды (K2+) AB-
 PINACA метаболиты пентановой
 кислоты AB-PINACA N-(метаболиты 4-
 гидроксипентила),
 ADB-PINACA N-(метаболиты 4-
 гидроксипентила), ADB-PINACA N-
 (метаболиты 5-гидроксипентила, 5-флюого
 AB-PINACA N-(4- гидроксипентил),
 ADB-PINACA метаболиты пентановой
 кислоты, AB-PINACA N-(метаболиты 5-
 гидроксипентила),
 5-фтор AB-PINACA, AB-PINACA, AB-
 FUBINACA, 5- фтор ADB-PINACA, 5-хлор
 AB-PINACA, APINACA (AKB-
 48), APINACA (AKB-48) метаболиты 5-
 гидроксипентила, CUMYL-THPINACA, 5-
 фтор AEB,
 AB-CHMINACA метаболиты M2, PX 1 (5-
 фтор APP-PICA), PX 2 (5- фтор APP-
 PINACA),
 5- фтор ADB (5- фтор MDMA-
 PINACA) , 4- циано CUMYL-
 BUTINACA, MMB-FUBINACA,
 CUMYL-PICA, 5- фтор MN-18, MN-18, 5-


	<p>фтор PB-22 метаболиты 3-карбоксииндола BB-22 метаболиты 3-карбоксииндола, AM 2201 N-(метаболиты 4-гидроксипентила), AB-CHMINACA, ADB-CHMINACA, MAB- CHMINACA, MMB-CHMINACA, MDMB- CHMINACA, MDMB-CHMICA, MDMB(N)-CHM, AB- FUBINACA, ADB-FUBINACA, MMB- FUBINACA, AB-PINACA (основное вещество), ADB-PINACA N-(5- гидроксипентил), AB-PINACA N-(4- гидроксипентил), AB-PINACA N-(5-гидроксипентил), ADB- PINACA пентановая кислота, ADB- PINACA N-(4-гидроксипентил), 5-фтор AB-PINACA N-(метаболиты 4- гидроксипентила), ACBM-018 2000</p>			
--	---	--	--	--

Комиссия в составе:

Кдрехов Е.Е.  Директор – председатель комиссии

Мурсалимова .Б.  Юрист-член комиссии

Садуова А.  Фармацевт – член комиссии

Кабдрашева Г.Ж.  Специалист отдела гос.закупок- секретарь комиссии