

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ДО ВСИЧКИ

ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42284

ОТНОСНО: Провеждане на пазарни консултации на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за „Наемане на биохимичен анализатор от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Наемане на биохимичен анализатор от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

Предложенията следва да включват:

- месечна наемна цена (в лева без ДДС) на биохимичен анализатор с консумативи, без включена цена за реактиви, съгласно Приложение №1;
- обща цена (в лева без ДДС) за срок от една година;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 05.11.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 12.11.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

В случай, че не може да се осигури спазване на принципа за равнопоставеност, независимо от съблюдаването на изискванията на чл.44, ал.3 от ЗОП, кандидатът или участникът, участвал в пазарните консултации се отстранява от процедурата, ако не може да докаже, че участието му не води до нарушаване на този принцип.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори“, Управление „Търговско“, тел. +359 973 7 3977, e-mail: VSDimitrova@npp.bg.

Приложение:

1. Приложение №1;

Директор „Правна и търговска дейност“



заличено на основание
чл. 2 от ЗЗЛД

заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Приложение 1

Минимални изисквания:	Предложение на участника:
<p>1. Напълно автоматичен биохимичен анализатор с богато меню от рутинни, специфични тестове и ниска консумация на дестилирана вода.Едновременно директно анализиране на Na⁺, K⁺, Cl⁻ чрез интегриран ISE модул за измерване на серум, плазма и урина.Обширен и базисен метаболитен панел(включващ изследване на Албумин, Алкална фосфатаза, АЛАТ, АСАТ, Тотален билирубин, Калций, СО₂, Креатинин, Глюкоза, Тотален протеин, Урея/BUN), бъбречен(Албумин, Калций, СО₂, Креатинин, Глюкоза, Фосфор , Урея/BUN, Na⁺, K⁺, Cl⁻ ,), хепатитен(Албумин, Алкална фосфатаза, АЛАТ, АСАТ, Тотален & Директен билирубин и Тотален протеин), липиден(Холестерол, ХДЛ, Триглицериди), анемичен(Желязо, Феритин, Фолиево киселина, ТИБС, Трансферин и Вит.В12). Допълнителни диагностично важни специфични биохимични анализи, като Уринарен протеин, вит.Д, Амилаза, СРП, ГТПП, НbА1с, Млечна киселина, ЛДХ, ЛДЛ холестерол, Липаза, Магнезий, Микроалбумин, Фосфор и Пикочна киселина.</p> <p>2. Възможност за измерване на примеси, рН, спец.тегло, терапевтични лекарства(Acetaminophen, Amikacin, Digoxin, Gentamicin, Tobramycin, Tricyclics, Vancomycin) и наркотични вещества(Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Buprenorphine, Cannabinoid ((THC)), Cocain, Ecstasy((MDMA)),Ethyl Alcohol((ETON)), Methadone, Metadone metab((EDDP)), Opiate, Oxycodone, Phenocyclidine((PCP)), Propoxyphene((PPX)).</p>	
<p>2.Възможност за задаване на групи анализи (проби с еднакви параметри).Над 20 дефинирани от потребителя канала.Над 20 параметъра на борда на апарата.Възможност за работа с отворени и затворени канали с цел подобряване качеството и точността на анализа.</p>	
<p>3.Брой тестове на час – минимум 40 с ISE модула.</p>	

<p>Възможност за зареждане на минимум 50 параметъра на борда на апарата с възможност за бекъп.Широк панел от течни моно/би реагенти.Едновременно зареждане на поне 30 проби.</p>	
<p>4.Високо прецизна оптична система и аналитична технология, отговаряща на изискванията за стабилен и точен анализ.15 различни дължини на вълната(моно или би-хроматични).Високо сензитивно измерване(валидирана хологравска технология)Интегрирана работна и валидационна станция.</p>	
<p>5.Гъвкав и удобен, интуитивен софтуер.Сензорен екран интерактивен, цветен екран с докосване.Наблюдение на работните процесите в реално време.Контрол на всички операции от главния екран , система, реагенти и проби. Автоматичен back up.</p>	
<p>6.Управление на пробата, позитивна идентификация, многократна проверка за нивото и наличие на фибрин.Непрекъснато зареждане, възможност за бързи спешни/STAT анализи, автоматична пре и пост дилуция и възможност за автоматично повторение на пробата при необходимост.Работен лист създаден мануално или чрез би-директна връзка.Автоматична валидация създаде въз основа на правила в лабораторията.Интелигентна делта проверка.Различни аларми и флагове за паник стойности или грешки.</p>	
<p>7.Управление на реагентите, баркодирани касети, оптимизирани пакети, автоматичен back up, зона за охлаждане, над 40 позиции..Оптимизирани брой тестове за касета. Автоматично следене на оставащия брой тестове.</p>	
<p>8.Защитено управление на данните.Защитена валидация на резултатите.Сигурна проследимост в съответствие с акредитационните стандарти.</p>	
<p>9.Да работи с кювети за еднократна употреба, автоматично зареждане и изхвърляне на кюветите в специален за целта контейнер с цел намаляване риска от контаминация извършване на сензитивен анализ и висока стабилност на латексовите определения.Високо надежден дизайн на миксиращото устройство за оптимална хомогенизация в минимално време без крос</p>	

-контаминация.	
10.Възможност за неограничено архивиране и изпращане данни на пациенти, включително данни от калибрациите и Raw данни в Excel формат и принтиране при необходимост.Автоматично архивиране на валидираните проби	
11.Работа с различни видове проби – серум, плазма, урина, цяла кръв, цереброспинална течност, хомогенни флуиди	
12.Да се работи с малко количество пробата – от 5 до 450 µl	
13.Използване на малко количество реактив в рамките на 20 до 800 µl	
14.Реакционно време – 1 до 100 цикъла	
15.Вграден бар код ридер.	
16.Анализите да се извършват на основата на спектрофотометрия(колориметрия и турбидиметрия) и потенциометрия – директна(серум или плазма) и индиректна(урина). Дължини на вълната от 340 до 700 nm.	
17.Интегрирани калкулационни алгоритми – поне 3	
18.Защита на валидираните резултати.Wesgard multirule QC процедури до 3 контролни лота.Автоматична проверка на калибрационния фактор.Селективно маркиране на резултатите.Пълна QC програма, съхранение данни за контроли поне 1 година, Levey Jennings графики и статистика на контролните резултати.Възможност за експортиране на архивираните QC данни.	
19.Редуцирани процедури за поддръжка. Автоматично извършване на всекидневните процедури, аларми, касаещи поддръжката на апарата, лесно въвеждане на стойностите за калибрация и контрол	
20.Автоматични дневни процедури.Съобщения и флагове.	

21.Инсталиране, пускане в експлоатация на биохимичният апарат от специалисти преминали съответните курсове за работа с апарата.	
22.Проверка на операционната готовност на апарата при инсталация и верификация на работата с апарата.	
23.Обучение на персонала (включително издаване на сертификати от обучение)	
24.Компютърна система- минимум 4 GB RAM, 500 GB HDD, DVD/RW, Цветен монитор, мишка, клавиатура, лазерен принтер А4	
25.Ръководства и инструкции за експлоатация на български език.	
26.CE марка.ISO сертификати.	
27.Предлаганата апаратура да е нова и произведена 2018 г. или 2019 г.	