

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Комунальний заклад КОР «Київське обласне бюро судовомедичної експертизи»

юр.адр. 07330, смт. Димер, Соборна, 64

факт.адр. 04112, м. Київ, вул. Оранжева, 7

Код ЄДРПОУ 02125734

1. Предмет закупівлі: Реактиви для проведення лабораторних досліджень.

Код ДК 021:2015 – 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини

2. Вид закупівлі: відкриті торги з особливостями відповідно до положень постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178. Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»)

3. Номер оголошення закупівлі: ID: UA-2024-06-04-002938-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики сформовано на основі інформації про технічні та якісні характеристики необхідного предмета закупівлі, поданої у заявці структурних підрозділів, яка містить відповідні данні.

* Посилання на конкретну марку товару, країну походження, виробника, тощо слід розглядати як можливість подання **еквівалента товару**.

Реактиви для проведення лабораторних досліджень:

№ з/п	Назва предмету закупівлі, кількість.	Технічні і якісні вимоги до предмету закупівлі
1	Бензидин, чда, кількість 0,05 кг	ЧДА – чистий для аналізу; $C_{12}H_{12}N_2$, Кристалічний порошок світло-коричневий з рожевим або зеленим відтінком. Призначення: проведення реакції встановлення наявності крові в слідах на речових доказах методом висхідної тонкошарової хроматографії на пластинках “Силуфол” у вигляді 0,1 % розчину. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником.
2	Лимонна кислота, чда, фарм кількість 1 кг	$C_6H_8O_7$ Кристалічна речовина білого кольору Призначення: приготування розчину для промивання препаратів при фарбуванні на Х-хроматин.
3	Оцтова кислота крижана кількість 3 кг	CH_3COOH . ГОСТ 61-75. Зовнішній вигляд: безбарвна рідина з різким запахом. Призначення: для приготування розчину Ратневського та для контактнo-дифузійного методу при дослідженні вогнепальних ушкоджень. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником.
4	Рубеановоднева кислота, хч (Дитіооксамід) кількість 200 г	$C_2H_4N_2S_2$ ХЧ – хімічно чиста; Зовнішній вигляд: оранжево-червоні кристали. Призначення: для контактнo-дифузійного методу при дослідженні вогнепальних ушкоджень. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником.

5	Щавелева кислота, кількість 1 кг	$C_2H_2O_4$. Тверда кристалічна речовина білого кольору, без запаху. Призначення: приготування розчину, яким заливають органи при дослідженнях на наявність медикаментів. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником.
6	Хлороформ фарм. кількість 504 л	$CHCl_3$. Безбарвна, негорюча, летка рідина з солодкуватим запахом. виробником. Призначення: екстрагування біологічного матеріалу при дослідженнях на наявність медикаментів; зневоднення гістологічних об'єктів дослідження перед ущільненням в парафін В одній скляній пляшці 1,5 кг. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
7	Ксилол для гістології очищена суміш, Surgipath Xylenes, 5 л/уп. кількість 10 л	C_8H_{10} Призначення: депарафінування гістологічних об'єктів дослідження та як просвітлююча речовина Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
8	Полістирол в гранулах, кількість 1 кг	В напівпрозорих гранулах Банки по 1 кг. $M 320000 \text{ g/mol Dichte } 1,05, T -85 \text{ C}$ Призначення: фіксація на скельцях пофарбованих зрізів гістологічних об'єктів дослідження Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
9	Парафін гістологічний, Leica Surgipath Paraplast Regular 1 кг/упак., кількість 80 кг	Гранульований типу НР 5658 Суміш високоочищеного парафіну, що містить комплекс пластикових полімерів, володіє підвищеною в'язкістю при плавленні і низькою проникністю водяної пари, температура плавлення 56-58 С. Призначення: виготовлення блоків з гістологічних об'єктів дослідження для подальшого вироблення зрізів Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
10	Віск базисний, 0,5 кг/упак. кількість 25 кг	Парафіново-церезинова композиція зі спеціальними добавками. При розігріві має високу пластичність. Пакування: 50 упаковок по 0,5 кг Рожевого кольору в пластинах Призначення: для стабілізації парафіну Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
11	Гематоксилін Джилла II Leica Surgipath GIII II Hematoxylin, кількість 1 л	Модифікований гематоксилін на основі пропису Гаріса. Призначення: для методики фарбування на гематоксилін-еозин гістологічних об'єктів дослідження Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
12	Еозин спиртовий Leica Surgipath Eosin Y, кількість 1 л	Призначення: для методики фарбування на гематоксилін-еозин гістологічних об'єктів дослідження. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником

13	Розчин для декальцинації Leica Surgipath Decalcifier I, 3,8 л/уп, кількість 3,8 л	Призначення: розчин для декальцинації гістологічних об'єктів дослідження Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менше 95 % від загального терміну придатності визначеного виробником
14	Кислотно-спиртовий розчин Leica 0.5% Acid Alcohol, кількість 5л,	Призначення: Кислотно-спиртовий розчин, використовується для диференціації ядер рН : 1.56 Очікуваний результат: гарна диференціація ядра

5. Очікувана вартість становить 319 500,00 грн.

Розрахунок очікуваної вартості здійснено методом порівняння ринкових цін. При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін в електронній системі закупівель, цінової пропозиції потенційного постачальника та не перевищує середньої вартості даного товару. Прийнятний відсоток перевищення ціни тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі над очікуваною вартістю предмета закупівлі, визначеної замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів складає 5% (п'ять відсотків).

6. Розмір бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначений ЗУ «Про Державний бюджет України на 2024 рік» за програмою КПКВК 2301350 «Організація і регулювання діяльності установ та окремі заходи у системі охорони здоров'я» відповідно до бюджетного запиту на 2024 рік за КЕКВ 2220 «Медикаменти та перев'язувальні матеріали».

Фахівець з публічних закупівель –

Уповноважена особа  Жанна БОЙЧЕНКО