

Лабораторні реактиви (Код НК 024:2023 48366 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 48321 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест ; 59863 - Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 58348 - Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 54588 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 54573 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; 54586 - Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент ; 56656 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 54615 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 42664 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro) ; 42000 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), контроль ; 41973 - Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль ; 38208 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 54062 - Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 38223 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 38220 - Множинні тканинспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ; 56657 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем ; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) за кодом НК України ЄЗС ДК 021-2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 - Лабораторні реактиви)

Закупівля зареєстрована за ідентифікатором: UA-2024-04-24-015580-a

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмету закупівлі.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб КНП «ХЕРСОНСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР» ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ» з метою належного функціонування та забезпечення своєчасного надання допомоги пацієнтам.

Технічні характеристики предмета закупівлі наведені у Додатку 1 до тендерної документації, де конкретизується перелік необхідних вимог щодо характеристик, якості та кількості предмета закупівлі. Необхідність закупівлі з зазначеними вище характеристиками зумовлена чинними протоколами та установленою практикою лікування, надання медичної допомоги, догляду та клініко-діагностичних досліджень у лікувальному закладі.

2. Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення.

Розмір очікуваної вартості предмета закупівлі визначено відповідно до пункту 1 частини 1 розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 (зі змінами) з урахуванням порівняння цін на аналогічні закупівлі.

Очікувана вартість закупівлі **2 577 821,00 грн. з ПДВ.**

Закупівля не фінансується за рахунок бюджетних призначень.

Уповноважена особа,
Фахівець з публічних закупівель
планово-економічного відділу



Вікторія КОЖУХАР