**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі** (відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016

№ 710 «Про ефективне використання державних коштів»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | **ДК 021:2015 - 72260000-5 Послуги, пов’язані з програмним забезпеченням (Послуги з постачання програмного забезпечення лабораторної інформаційної системи для автоматизації лабораторних процесів в клініко-діагностичній лабораторії)** |
| 2 | **Вид процедури** | Відкриті торги (з урахуванням Особливостей) |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі** | UA-2024-12-11-004745-a |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | КНП «КДЦ» Оболонського району м. Києва здійснює медичне обслуговування населення шляхом надання вторинної медичної допомоги населенню. З метою надання необхідної медичної допомоги населенню необхідно здійснити закупівлю послуг з постачання програмного забезпечення лабораторної інформаційної системи для автоматизації лабораторних процесів в клініко-діагностичній лабораторії.Наявність лабораторної інформаційної системи в лабораторіях КНП «КДЦ» Оболонського району м. Києва та адаптація її можливостей дозволяє підвищити якість, доступність і своєчасність лабораторних досліджень, сприяє підвищенню пропускної спроможності лабораторій по виконанню аналізів, зниженню ризиків помилок через людський чинник, оптимізації використання ресурсів і формування лабораторної документації. Підтримка інтеграції ЛІС з медичною інформаційною системою дозволить покращити взаємодію між направляючими лікарями та лабораторією закладу.Основні переваги поновлення ліцензій та впровадження ЛІС на нових робочих місцях в бактеріологічному відділі:-підвищення ефективності роботи лабораторії;- покращення якості даних і точності результатів;- спрощення управління лабораторними процесами;- покращення комунікації між медичними підрозділами;- відповідність стандартам та регуляторним вимогам.Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначаються з урахуванням регламентів, методики та сучасних вимог до надання медичної допомоги.Призначення програмного забезпечення ЛІС: оптимізація усіх основних внутрішньо-лабораторних процесів, автоматизація процесів пов’язаних з організацією функціонування клініко-діагностичної лабораторії, а також процеси менеджменту якості; підвищення якості, доступності та своєчасності лабораторної діагностики, автоматизація формування лабораторної документації та оптимізація використання ресурсів закладу; забезпечення маркування біоматеріалу у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 15189. ЛІС повинна відповідати вимогам ДСТУ ISO 25051 та бути відповідно сертифікована.Система повинна допомагати налаштувати лабораторні процеси та організувати роботу лабораторної служби у відповідності з ISO 15189. Надавати послуги ЛІС можуть тільки виробники цього програмного забезпечення, власники авторських прав, або уповноважені партнери. Учасник у складі пропозиції повинен надати Замовнику підтвердження патентної чистоти ЛІС та іншого ПЗ, що є предметом закупівлі, у вигляді скан копії(й) оригіналу свідоцтва(в) про реєстрацію авторських прав; скан-копію(ї) оригіналів документу(ів), підтверджуючого(их) право здійснювати діяльність з постачання та впровадження програмного забезпечення.Замовник здійснює закупівлю послуг щодо програмного забезпечення річних ліцензій LIS TerraLab та Analyzer Manager, як продовження (поновлення) ліцензій до вже існуючих, раніше придбаних комп’ютерних програм, а також налаштованої бази даних на сервері Замовника та підключеного аналітичного обладання для автоматичної передачі даних.Закупівля інших послуг щодо програмного забезпечення, комп’ютерної програми ЛІС окрім наявної у замовника ЛІС «LIS TerraLab», налаштування заново бази даних, не є можливою, оскільки в разі зміни ЛІС замовник буде вимушений придбати комп’ютерну програму та налаштовувати базу даних з іншими технічними характеристиками, що призведе до виникнення несумісності, пов’язаної з експлуатацією і технічним обслуговуванням, та не зможе забезпечити уніфікацію та стандартизацію або забезпечення сумісності з вже наявними послугами. |
| 5 | **Обґрунтування розміру призначення** | Джерело фінансування:власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) - 272400,00 грн. |
| 6 | **Очікувана****вартість предмета закупівлі** | Очікувана сума закупівлі: 272400,00 грн. (з ПДВ) |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної****вартості предмета закупівлі** | Обсяг закупівлі встановлено відповідно до запланованої потреби клініко-діагностичної лабораторії КНП «КДЦ» Оболонського району м. Києва з урахуванням суми виділених коштів.Предмет закупівлі включає всі компоненти (складові), необхідні для налаштування та впровадження ЛІС з затребуваними кількісними характеристиками, а саме:1) Надання права на використання програмного забезпечення комп’ютерної програми TerraLab (ліцензія) на 18 підключень до бази даних на період до 31.12.2025 року;2) Надання права на використання програмного забезпечення комп’ютерної програми Analyzer Manager (ліцензія) для підключення 8 приладів на період до 31.12.2025 року;3) Надання права на використання програмного забезпечення комп’ютерної програми TerraLab (програмний модуль інформаційної взаємодії TerraLab eHealth) (ліцензія) для однієї бази даних (передача діагностичних звітів) на період до 31.12.2025 року;4) Надання консультаційних послуг щодо програмного забезпечення на період до 31.12.2025 року (встановлення, налаштування програмного забезпечення, навчання персоналу та введення в експлуатацію лабораторної інформаційної системи (функціональний модуль мікробіології), налаштування модулю автоматизованої взаємодії LIS TerraLab та ЕСОЗ (eHealth), річний доступ до оновлень системи, базовий консультаційний супровід системи на рік).Очікувана вартість предмета закупівлі визначалась з урахуванням ринкових цін на надання послуг з постачання програмного забезпечення лабораторної інформаційної системи для автоматизації лабораторних процесів в клініко-діагностичній лабораторії з даними кількісними та технічними вимогами. |