

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Назва предмета закупівлі: Набір реагентів для виявлення збудників ГРВІ людини методом ПЛР з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією, за кодом ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2024-10-07-003300-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 321480,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Кількість товару – 6 набори. Строк поставки Товару - до 15.12.2024 року.

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Код НК 024:2023	Кількість
1.	Набір реагентів для виявлення збудників ГРВІ людини методом ПЛР з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією	Набір призначений для виявлення збудників респіраторних інфекцій з назального/носоглоткового аспірату, носоглоткового мазка, ротоглоткового мазка, бронхоальвеолярного лаважу, аспіратів з нижніх респіраторних трактів, для людей з симптомами або без клінічних симптомів, пов'язаних з вірусною пневмонією. Фасування: 50 реакцій у 1 паковці (набору) Набір має бути відвалідований на використання із приладом CFX96 від Bio-Rad Laboratorie. Мінімальний перелік мішеней, що виявляє набір: 1) Вірус грипу А / Influenza A (Inf A), 2) Вірус грипу А-Н1pdm09 / Influenza А- Н1pdm09 (H1N1), 3) Вірус грипу В / Influenza В (Inf B), 4) Коронавірус NL63 / Coronavirus NL63 (NL63), 5) Коронавірус 229Е / Coronavirus 229Е (229Е), 6) Коронавірус OC43 / Coronavirus OC43 (OC43), 7) Коронавірус HKU1 / Coronavirus HKU1 (HKU1), 8) Аденовірус / Adenovirus (AdV), 9) Метапневмовірус А та В / Metapneumovirus А & В (MPV), 10) Людський риновірус А, В та С / Human Rhinovirus А, В & С (HRV), 11) Людський бокавірус 1, 2, 3 та 4 / Human Bocavirus 1,2,3,4 (HBoV), 12) Вірус парагрипу 1 / Parainfluenza Virus 1 (PIV1), 13) Вірус парагрипу 2 / Parainfluenza Virus 2 (PIV2), 14) Вірус парагрипу 3 / Parainfluenza Virus 3 (PIV3), 15) Вірус парагрипу 4 / Parainfluenza Virus 4 (PIV4), 16) Людський ентеровірус / Human Enterovirus (HEV),	набір	47922 Множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	6

	<p>17) Людський пареховірус / Human Parechovirus (HPeV), 18) Респіраторний синцитіальний вірус А та В / Respiratory syncytial virus A & B (RSV A/B), 19) Mycoplasma pneumoniae (MP).</p> <p>Кількості реагентів має вистачати щонайменше на 50 реакцій.</p> <p>Метод аналізу – ПЛР із детекцією у реальному часі за допомогою технології TaqMan Probe.</p> <p>Набори мають зберігати зазначені показники якості після як мінімум 5 циклів розморожування/ заморожування.</p> <p>Інструкція з експлуатації українською мовою.</p> <p>Виробником набору не може бути Російська Федерація чи Білорусія.</p> <p>Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.</p>		
--	--	--	--

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО