

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета
закупівлі.** *с.А 2024-02-27-01630-а*

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України №1266 від 16 грудня 2020 року.

Предмет закупівлі ДК 021:2015 «33690000-3 Лікарські засоби різні»

ЛОТ №1 - Лабораторні реактиви (53583 сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59090 – глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 52923- аланін-амінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954- загальна аспартат амінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. **ЛОТ №2** - Лабораторні реактиви (53301-глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359- загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391- холестерин ліпопротеїдів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869-множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866-підрахунок клітин крові, IVD (діагностика in vitro) контрольний матеріал; 32430 - набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; 63234-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 63410- загальний/ конюгований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 42959-барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 55983- протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61252 – численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55203 – тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір імуноферментний аналіз (ІФА); 54412 – вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз; 54668 - вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54664-загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54484 - 25 гідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), реагент; 41818-глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 58236-буферний розчин для промивання, IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи; 54551-скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент;)

Обґрунтування доцільності закупівлі.

Санаторій «Трускавець» СБУ проводить обстеження та лікування пацієнтів, маючи ліцензію на медичну практику. Згідно зі сферою об'єктів та процесів системи вимірювань, які затверджені у клініко-діагностичній лабораторії санаторію, визначено перелік лабораторних досліджень для діагностики профільних для санаторію захворювань та оцінки результатів проведеного лікування.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяг закупівлі, а саме спектр лабораторних реактивів, визначений на основі внутрішніх стандартів лікування у санаторії, які розроблені сумісно з кафедрою реабілітації та нетрадиційної медицини Львівського Національного медичного університету ім. Д. Галицького та погоджені з Військово-медичним управлінням Служби безпеки України; кількість визначена на підставі фактичного використання лабораторних реактивів за попередні роки.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик. Технічні та якісні характеристики визначаються особливостями обладнання яке експлуатується у клініко-діагностичній лабораторії санаторію та відповідно запрограмоване.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі. Середня очікувана вартість предмета закупівлі визначена шляхом аналізу цін на ринку вказаної продукції, згідно цінових пропозицій трьох постачальників лабораторних реактивів, та складає по ЛОТУ № 1 - 192 120,25 грн з ПДВ по ЛОТУ № 2 - 214 253,083 грн з ПДВ.

Очікувана вартість лотової закупівлі становить 406 373,333 грн.

Відповідальний за закупівлю:

Медичний директор

п/п-к м/с



Роман ГАБЧАК