

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості
та/або розміру бюджетного призначення
 на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710
 «Про ефективне використання державних коштів»

| показник | опис |
|-------------------|--|
| номер закупівлі | <i>Чд-2021-11-18-003590-с</i> |
| предмет закупівлі | <p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: НК 024:2019</u> <u>«Класифікатор медичних виробів», (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 4x200 тестів), 38502 Амілазний комплект (Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 4x200 тестів), 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Аспартат-амінотрансфераза (ACT) FS, IFCC метод 4x200 тестів), 38502 Амілазний комплект (Альфа-амілаза СС FS 4x120 тестів), 53583 – Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечова кислота, FS TOOS 4x200 тестів), 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального (Холестерин FS 4x200 тестів), 30161 – Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну (Креатинін FS 4x200 тестів), 30167 – Набір реагентів для вимірювання глюкози (Глюкоза FS 4x200 тестів), 52888 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, йон-селективні електроди (Фосфор FS 4x200 тестів), 30157 – Набір реагентів для вимірювання білірубіну (Аутобілірубін, прямий FS 4x200 тестів), 30211 – Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці (Контрольний матеріал TruLab Білок Рівень 2 (Контрольний матеріал ТруЛаб Білок Рівень 2) 3х1 мл), 30221 Реагент швидкого тестування на глюкозу (Глікозильваний гемоглобін IS 100 Тестів), 63377 – Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Промивний розчин Innovastar 300mL), 63377 – Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; Li), 63377 – Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; Li), 63377 – Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Промивочний розчин (50 мл) до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; Li), 30219 Мноожинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал (Контрольний матеріал для Сечі Рівень 1 6х5 мл), 30219 Мноожинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал</u></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><u>(Контрольний матеріал для Сечі Рівень 2 6х5 мл), 52647</u></p> <p><u>Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD,</u></p> <p><u>антитіла (Діагностичний моноклональний реагент</u></p> <p><u>анти-D IgM для визначення групи крові людини за</u></p> <p><u>системою Rhesus (10 мл)), 52532 Анти-А групове</u></p> <p><u>типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний</u></p> <p><u>моноклональний реагент анти-А для визначення групи</u></p> <p><u>крові людини за системою AB0 (10мл)), 52538 Анти-В</u></p> <p><u>групове типування еритроцитів IVD, антитіла</u></p> <p><u>(Діагностичний моноклональний реагент анти-В для</u></p> <p><u>визначення групи крові людини за системою AB0 (10мл)),</u></p> <p><u>52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD,</u></p> <p><u>антитіла (Діагностичний моноклональний реагент</u></p> <p><u>анти-AB для визначення групи крові людини за системою</u></p> <p><u>AB0 (10мл)), 52691 Стандартні еритроцити для</u></p> <p><u>перехресного визначення груп крові за системою AB0 IVD,</u></p> <p><u>набір, реакція аглютинації (Набір №1 Стандартні</u></p> <p><u>еритроцити для визначення груп крові людини за</u></p> <p><u>системою AB0, Rhesus (4х5 мл)), 55995 Численні фактори</u></p> <p><u>згортання IVD, калібратор (АЧТЧ-СинтАСіл НетосІІ,</u></p> <p><u>5x10мл/5x10мл), 55995 Численні фактори згортання IVD,</u></p> <p><u>калібратор (Рекомбінластин 2G (5x20 мл) НетосІІ),</u></p> <p><u>55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор</u></p> <p><u>(Плазма контрольна норма НетосІІ (10x1 мл)), 42651 –</u></p> <p><u>Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діатон-</u></p> <p><u>Діфф-LMG-Ділюент 20л), 42651 – Буферний ізотонічний</u></p> <p><u>сольовий розчин, IVD (Діалайз - Діфф-LMG 1л), 42651 –</u></p> <p><u>Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діа-</u></p> <p><u>клінер1л), 42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин,</u></p> <p><u>IVD (Діаклер 1л), 30531 Гематологічний контроль /</u></p> <p><u>калібратор (Матеріал контролю гематологічний</u></p> <p><u>атестований багато параметричний Para 12</u></p> <p><u>Extend:1x2,5 мл (1 Норма)), 42959 - Барвник Май-</u></p> <p><u>Грюнвальда, IVD (Барвник-фіксатор Еозин метиленовий</u></p> <p><u>синій по Май-Грюнвальду (МініМед-М-Г)), 44946</u></p> <p><u>Фарбування за Романовським IVD, набір (Барвник Азур-</u></p> <p><u>еозин по Романовському (МініМед-Р)), 33354 - Добавка</u></p> <p><u>для культурного серидовища (Сульфосаліцилова кислота</u></p> <p><u>упаковка-100гр)</u></p> |
| технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Для забезпечення потреб Центру реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ, а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі викладені в тендерній документації |

| | |
|--|--|
| очікувана вартість та/або роздміру бюджетного призначення | <p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі сформований згідно Реєстру оптово - відпускних цін на лікарські засоби з урахуванням надбавок та податків, та запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2021 рік у розмірі 360 474,94 грн</p> <p>Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено аналіз ринку, що охоплює існуючі види необхідної продукції і можливі альтернативи, а також існуючих і потенційних постачальників.</p> <p>Врахована інформація, що міститься в Інтернет мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.</p> |
|--|--|

Головна сестра медична БМЦ ОНМедУ

Каратнюк І.М.