

Інформація щодо проведення закупівель

№п/п	Предмет закупівлі	Очікувана вартість	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	
1.	50530000-9 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки» - послуги з ремонту та річного технічного обслуговування обладнання і трубопроводів продуктів розділення повітря та посудин, що працюють під тиском в КНП «КМКОЦ».	288 810.00	<p>Для виконання вимог нормативно-правових актів з охорони праці - Правил безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря (ДНАОП 24.1-1.30-88), Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском (НПАОП 0.00-1.81-18), та забезпечення безперебійної і безпечної роботи системи зберігання та постачання медичних газів.</p> <p>Згідно об'єму необхідних для виконання робіт, зазначених в п.1.</p> <p>Послуги повинні надаватись навченим інженерним складом постачальника послуг. Якість робіт повинна відповідати вимогам чинного законодавства України. Виконавець гарантує належну якість послуг, що надаються на умовах Договору.</p> <p>Якість матеріалів, що застосовуються при виконанні робіт, повинна відповідати вимогам, зазначеним у технічному завданні та іншим вимогам, встановленим для виконання такого виду робіт</p> <p>Згідно комерційних пропозицій потенційних учасників закупівлі та об'єму необхідних робіт.</p>	Відкриті торги
2.	19500000-1 «Гумові та пластмасові матеріали», («Пластмасові вироби») - витратні матеріали для модулю синтезу TRACERlab MXFDG, GE).	878 022,00	<p>«Гумові та пластмасові матеріали», згідно ДК 021:2015 код 19500000-1 («Пластмасові вироби» код 19520000-7) - витратні матеріали для модулю синтезу TRACERlab MXFDG, GE).</p> <p>Касета та Набір аксесуарів для GE TRACERlab MXFDG використовується для синтезу радіофармпрепарату фтордезоксиглюкози на синтезаторі TRACERlab MX згідно технічним характеристикам до модуля синтезу TRACERlab MX «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию».</p> <p>Використовується у Центрі ядерної медицини, необхідне для проведення синтезу радіофармпрепарату фтордезоксиглюкози в цілях діагностування на ПЕТ/КТ сканері, в зв'язку з чим, необхідно провести процедуру закупівель «Гумові та пластмасові матеріали», згідно ДК 021:2015 код 19500000-1; (Пластмасові вироби код 19520000-7),</p>	Відкриті торги

			<p>витратні матеріали для модуля синтезу TRACERlab MXFDG виробництва GE.</p> <p>Згідно технічним характеристикам до модуля синтезу TRACERlab MX «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию»: 1 касета та 1 набір на 1 синтез радіофармпрепарату фтордезоксиглюкози.</p> <p>Касета та Набір аксесуарів для виробництва радіофармпрепарату фтордезоксиглюкози TRACERlab MXFDG GE повинні бути сумісними з модулем синтезу TRACERlab MX, виробництва GE (General Electric). Термін придатності на момент поставки має становити не менше одного року від встановленого виробником терміну придатності, який вказаний на заводській упаковці товару та у сертифікаті якості від виробника заводу. Продавець повинен поставити Покупцю товар якості якого відповідає стандартам та технічним умовам заводу-виробника, нормативно-технічної документації і підтверджується сертифікатом, що видається підприємством - виробником товару. Продавець гарантує якість товару протягом рекомендованого строку експлуатації за умови належного зберігання та використання товару</p> <p>Згідно комерційних пропозицій наданих постачальниками .</p>	
3.	24320000-3 «Основні органічні хімічні речовини » (сіркоорганічні сполуки)-хімічні реактиви для модулю синтезу TRACERlab MXFDG, GE)	451 086,00	<p>«Основні органічні хімічні речовини », згідно ДК 021:2015 код 24320000-3 (сіркоорганічні сполуки» код 24325000-8)-хімічні реактиви для модулю синтезу TRACERlab MXFDG, GE). Набори використовуються у Центрі ядерної медицини, для проведення синтезу радіофармпрепарату фтордезоксиглюкози в цілях діагностування на ПЕТ/КТ сканері. *НАБІР ХІМІЧНИХ РЕАКТИВІВ ДЛЯ МОДУЛЯ СИНТЕЗУ ФДГ // K-155 REAGENTS KIT FOR GE TRACERlab MX FDG synthesizer TRACERlab GEMXFDG, 1ШТ</p> <p>- Набір повинен містити наступні компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ацетонітрил - 7,00 мл ± 0,2 мл • Етанол - 5,00мл ± 0,2 мл • Буферний розчин - 6,00мл ± 0,2 мл • Вода - 250 мл ± 10% • Розчин елюенту - 600 мкл± 20 мкл • Гідроксид натрію - (2,00 ± 0,02 М) 1,00 мл ± 0,05 мл <p>Всі речовини мають хімічний клас чистоти та знаходяться у чистих ємностях. Зберігаються при температурі +15°C до +30°C.</p>	Відкриті торги

			<p>*Хімічна речовина для синтезу МАНОЗИ ТРИФЛАТ, УЛЬТРА ЧИСТИЙ // К-155ТМ-МТ 25 мг речовини міститься у стерильному скляному флаконі об'ємом 10 мл (23x46 мм) з бутил- каучуковою пробкою 20 мм та обжимною алюмінієвою кришкою. Зберігається при температурі -20°С до +5°С.</p> <p>Згідно технологічної інструкції модуля синтезу TRACERlab MX: 1 набір на 1 синтез радіфармпрепарату фтордезоксиглюкози.</p> <p>Термін придатності на момент поставки має становити не менше 80% від встановленого виробником терміну придатності. Продавець повинен поставити Покупцю товар якості якого відповідає стандартам та технічним умовам заводу-виробника, нормативно-технічної документації і підтверджується сертифікатом, що видається підприємством - виробником товару. Продавець гарантує якість товару протягом рекомендованого строку експлуатації за умови належного зберігання та використання товару</p> <p>Згідно комерційних пропозицій наданих постачальниками .</p>	
4.	39550000-2 «Вироби з нетканих матеріалів», а саме: Покриття операційні та простирадла.	1 166 456,00	<p>Процедура закупівлі «Вироби з нетканих матеріалів», а саме: Покриття операційні та простирадла. Номенклатуру сформовано відповідно до потреб у покриттях для операційного блоку та діагностичних відділень для забезпечення безперебійної роботи операційної, зокрема, для здійснення медичних маніпуляцій та проведення хірургічних операцій, для підтримання санітарно-епідеміологічного стану у закладі, для забезпечення онкологічних хворих необхідними витратними матеріалами під час проведення оперативних втручань та надання медичної допомоги онкологічним хворим під час їхнього обстеження в КНП «КМКОЦ» ВО КМР (КМДА) до кінця 2021 року.</p> <p>Інформацію щодо обсягів закупівлі медичних виробів підготовлено згідно з визначеною щорічною потребою, аналізом залишків, витрат, очікуваних поставок та виділеним бюджетним фінансуванням на 2021 рік.</p> <p>Для закупівлі медичних виробів, які дозволені для застосування на території України, необхідними підтверджувальними документами якості є: за процедурою оцінки відповідності виробів медичних виробів вимогам Технічних регламентів обов'язкове</p>	Відкриті торги

		<p>надання копій Декларації про відповідність та/або Сертифікату відповідності з додатками (якщо передбачені) та документів, які підтверджують якість виробу або за процедурою державної реєстрації – копій Свідоцтва про державну реєстрацію та документів, які підтверджують якість виробу; Сертифікат на систему управління якістю ISO 13485. Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Інструкція з медичного застосування державною мовою (якщо інструкція передбачена виробником) на кожний предмет закупівлі. Термін придатності для планового використання предмету закупівлі повинен становити не менше 80% від загального терміну придатності товару, визначеного виробником, або не менше 24 місяців на момент поставки.</p> <p>Проведено моніторинг середньої ринкової ціни, розгляд оптових цінових пропозицій дистриб'юторів фармацевтичного ринку. Очікуваною ціною закупівлі медичного виробу стала найнижча запропонована ціна.</p>	
--	--	--	--

В.о.директора

А.В.Кондратенко

Секретар

О.М.Клименко