

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Замовник: Полтавський державний медичний університет, код ЄДРПОУ 43937407

Найменування предмету закупівлі: ЗА КОДОМ CPV ДК 021:2015 - ДК 021:2015 - 33690000-3- Лікарські засоби різні ((Набір для виділення тотальної РНК з крові людини QIAamp RNA Blood Mini Kit (або еквівалент) (НК 024:2019 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD); Набір для виділення ДНК з крові і тканин DNeasy Blood & Tissue Kit (або еквівалент) (НК 024:2019 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD); Набір для зворотної транскрипції Qiagen Quanti Tect (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); Набір для ПЛР в реальному часі Qiagen Quanti Tect SYBR Green PCR Kit (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); Набір для ПЛР в реальному часі QIAGEN Multiplex PCR Kit (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); Набір для зворотної транскрипції ПЛР в один крок QIAGEN OneStep RT-PCR Kit (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); Буферний розчин Buffer P1 (500 ml) 19051 (або еквівалент) (НК 024:2019 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); РНКаза RNase A (17,500 U) 2,5 ml 19101(або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); QXDNA Size Marker 25–500bp (50 µl) v2.0 CatalogNo. – 929560 (або еквівалент) (НК 024:2019 - 53969 Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал); QXDNA Size Marker 100bp - 2.5kb (50 µl) CatalogNo. – 929559 (або еквівалент) (НК 024:2019- 53969 Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал); QXDNA Size Marker 50–800 bp (50 µl) v2.0 Catalog No. – 929561(або еквівалент) (НК 024:2019-53969 Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал); QX Alignment Marker 15 bp/3 kb (1.5 ml) CatalogNo. – 929522 (або еквівалент) (НК 024:2019-53969 Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал); QX Intensity Calibration Marker (1 ml) CatalogNo. 929500 (або еквівалент) (НК 024:2019-53969 Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал); QX Separation Buffer (40 ml) Catalog No. – 929603 (або еквівалент) (НК 024:2019-58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні /напівавтоматичні системи); QX Wash Buffer (40 ml) Catalog No. 929604 (або еквівалент) (НК 024:2019 -58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); QX Mineral Oil (50 ml) Catalog No. – 929605 (або еквівалент) (НК 024:2019 – 53967 Електрофорез білків IVD, набір, електрофорез); QX DNA Dilution Buffer (15 ml) CatalogNo. – 929601(або еквівалент) (НК 024:2019 - 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Набір для ПЛР аналізу мікроРНК miRCURY LNA miRNAPCR Assay Catalog No. 339306 (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 – Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); miRNeasy Mini Kit (50) Catalog No. – 217004 (або еквівалент) (НК 024:2019 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD); miRCURY LNA RT Kit (cDNA synthesis kit for reverse transcription of miRNA) Catalog No. - 339340 (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (200) Catalog No. – 339345 (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД); Синтез олігонуклеотидів, очистка десолювання, шкала синтезу 0,02 мкмоль, кроків (або еквівалент) (НК 024:2019 62623 – Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД))

Вид процедури: Відкриті торги

Дата оголошення: 06 жовтня 2022 року.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 097 000,00 грн.

Ідентифікатор закупівлі: [UA-2022-10-06-005460-a](#)

Обґрунтування доцільності закупівлі: Згідно Закону України «Про вищу освіту» та Статуту Полтавського державного медичного університету головними завданнями Університету зокрема є здійснення освітньої діяльності із підготовки висококваліфікованих фахівців, створення необхідних умов для здійснення освітнього процесу, постійний розвиток та вдосконалення матеріально-технічної бази, а також інші визначені Статутом Університету та не заборонені законом.

Для виконання вищезазначених завдань Замовник повинен забезпечувати освітній процес.

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені на підставі наявної потреби Полтавського державного медичного університету в закупівлі, діючих в Україні стандартів, нормативних актів, з урахуванням технологічних процесів та технічної сумісності з наявним устаткуванням, що визначає вид товару/послуги, який підлягає закупівлі для забезпечення нормального функціонування Університету та забезпечення конкурентного середовища для учасників закупівель. Визначені якісні та технічні характеристики предмета закупівлі є необхідними та (оптимальними) для задоволення потреб Університету та викладені у технічній специфікації до тендерної документації.

Якість товару повинна відповідати:

вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ №753 від 02.10.2013р., та/або 754, що підтверджується відповідним документом.

Технічні та якісні характеристики за ІД закупівлі є у вільному доступі на сайті Прозорро.

Розрахунок очікуваної вартості товарів і послуг вираховується на підставі виділених бюджетних асигнувань, з урахуванням орієнтовних потреб для забезпечення функціонування Університету в цілому та декількох пропозицій потенційних постачальників щодо товарів/послуг, які відповідають технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, або на основі інших відкритих джерел інформації, або договору минулого періоду з урахуванням розрахунку можливих коливань на ринку товару/послуги. На підставі аналізу ринку, отриманих комерційних пропозицій потенційних постачальників та відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі. Очікувана вартість предмета закупівлі відповідає затвердженим бюджетним призначенням.