

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (із змінами))

Найменування замовника: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №25» ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Місцезнаходження замовника: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: 02003445

Категорія замовника: у відповідності до пункту 3 частини четвертої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (із змінами): підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону (юридичні особи, які є підприємствами, установами, організаціями (крім тих, які визначені у пунктах 1 і 2 частини першої статті 2 Закону) та їх об'єднання, які забезпечують потреби держави або територіальної громади, якщо така діяльність не здійснюється на промисловій чи комерційній основі)

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 4мл, з активатором згортання, 13x75 мм, стерильна, з червоною кришкою, IVD або еквівалент (ДК 021:2015: 33192500-7 – Пробірки; НК 024:2019: 42386 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD); Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 2мл, з К3 ЕДТА, 13x75 мм, стерильна з бузковою кришкою, IVD або еквівалент (ДК 021:2015: 33192500-7 – Пробірки; НК 024:2019: 47588 – Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з К3ЕДТА); Одноразова система для вливання інфузійних розчинів або еквівалент (ДК 021:2015: 33194120-3 – Інфузійне приладдя; НК 024:2019: 43324 – Система для переливання рідин загального призначення); Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку або еквівалент (ДК 021:2015: 33194100-7 – Прилади та інструменти для вливання розчинів; НК 024:2019: 58977 – Набір базовий для внутрішньовенних вливань); Контейнер для транспортування пробірок 80 гнізд або еквівалент (ДК 021:2015: 33191000-5 – Обладнання стерилізаційне, дезінфекційне та санітарно-гігієнічне; НК 024:2019: 43651 – Контейнер універсальний для транспортування тари зі зразками.) (ДК 021:2015: 33190000-8 – Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні)

Процедура закупівлі: Відкриті торги. Відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон) з урахуванням положень постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (далі – Особливості)

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель: UA-2023-06-07-011111-a

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Одними з основних завдань замовника є, зокрема, забезпечення доступності та задоволення потреб населення у своєчасній та кваліфікованій амбулаторній допомозі відповідно до Програми медичних гарантій в межах укладених з Національною службою здоров'я України договорів. Очікувана вартість предмета закупівлі обґрунтована виходячи з наступного. Спочатку було визначено потребу у товарі:

Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 4мл, з активатором згортання, 13x75 мм, стерильна, з червоною кришкою, IVD або еквівалент (ДК 021:2015: 33192500-7 – Пробірки; НК 024:2019: 42386 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD); Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 2мл, з К3 ЕДТА, 13x75 мм, стерильна з бузковою кришкою, IVD або еквівалент (ДК 021:2015: 33192500-7 – Пробірки; НК 024:2019: 47588 – Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з К3ЕДТА); Одноразова система для вливання інфузійних розчинів або еквівалент (ДК 021:2015: 33194120-3 – Інфузійне приладдя; НК 024:2019: 43324 – Система для переливання рідин загального призначення); Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку або еквівалент (ДК 021:2015: 33194100-7 – Прилади та інструменти для вливання розчинів; НК 024:2019: 58977 – Набір базовий для внутрішньовенних вливань); Контейнер для транспортування пробірок 80 гнізд або еквівалент (ДК 021:2015: 33191000-5 – Обладнання стерилізаційне, дезінфекційне та санітарно-гігієнічне; НК 024:2019: 43651 – Контейнер універсальний для транспортування тари зі зразками.) (ДК 021:2015: 33190000-8 – Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні), що здійснювалося на підставі аналізу фактичного використання вищезазначених товарів на підприємстві у попередніх роках та з урахуванням потреби замовника задля виконання умов за договорами про медичне обслуговування населення за Програмою медичних гарантій щодо надання медичних послуг. Потім було сформовано та визначено опис предмета закупівлі із зазначенням технічних і якісних характеристик. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом комунального некомерційного підприємства «Міська поліклініка № 25» Харківської міської ради від 29.04.2020 № 01/0.40-130/0/557-20. При цьому розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проводився згідно з діючими ринковими цінами, на підставі отриманих цінових пропозицій від постачальників товарів, які є предметом закупівлі як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних.

Розмір бюджетного призначення або очікувана вартість предмета закупівлі: 83 295,83 гривень з ПДВ. Закупівля здійснюється відповідно затвердженого Фінансового плану на 2023 рік. Джерело фінансування закупівлі: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) – кошти Національної служби здоров'я України.

Строк поставки товарів: до 28 грудня 2023 року.

Місце поставки товарів: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі, визначені з урахуванням потреб замовника та виконання умов договорів про медичне обслуговування населення за Програмою медичних гарантій щодо надання медичних послуг укладеними з Національною службою здоров'я України.

Товар, запропонований учасником процедури закупівлі, повинен бути належним чином задекларований (зарєстрований) в Україні у передбаченому законодавством порядку.

Можливість поставки товару партіями, або поштучно, відповідно до потреб замовника.

Термін придатності на момент поставки товару повинен становити не менше 70% від загального терміну придатності, встановленого виробником.

Товар повинен постачатися силами, транспортом, що забезпечує якість і зберігання товару при транспортуванні, з його розвантаженням за місцем поставки товару, та за рахунок учасника.

Ціна на товар повинна враховувати усі податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованого товару, витрати на транспортування, навантаження, розвантаження, усі інші витрати, з урахуванням норм чинного законодавства України з питань формування ціни на виробу медичного призначення.

Для виконання поставлених завдань та функцій, з метою надання своєчасної та кваліфікованої амбулаторної допомоги, забезпечення якісного обстеження, лікування, встановлена кількість предмета закупівлі та відповідні медико-технічні вимоги до предмета закупівлі в умовах

відкритих торгів згідно із Законом України «Про публічні закупівлі» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»:

№ з/п	Найменування товару (назва номенклатурної позиції предмета закупівлі)	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні характеристики
1	Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 4мл, з активатором згортання, 13x75 мм, стерильна, з червоною кришкою, IVD або еквівалент	штуки	1 200	Вакуумні пробірки використовуються для збору венозної крові з активатором згортання. Об'єм: 4,0 мл. Розмір пробірки: 13x75 мм. Колір кришки червоний. Пробірка повинна відповідати вимогам ISO 6710 «Контейнери для збору зразків венозної крові одноразові». Внутрішня сторона пробірки повинна бути стерильна
2	Пробірка вакуумна для збору крові VACUSERA®, 2мл, з КЗ ЕДТА, 13x75 мм, стерильна з бузковою кришкою, IVD або еквівалент	штуки	14 000	Вакуумні пробірки використовуються для збору венозної крові, повинні містити КЗ ЕДТА. Об'єм: 2 мл. Розмір пробірки: 13x75 мм. Колір кришки бузковий або фіолетовий або лавандовий. Пробірка повинна відповідати вимогам ISO 6710 «Контейнери для збору зразків венозної крові одноразові». Внутрішня сторона пробірки повинна бути стерильна
3	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів або еквівалент	штуки	550	Призначена для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників. Довжина трубки повинна бути не менше 1500 мм, діаметр – не менше 3,5 мм. Повинна виготовлятися з полівінілхлориду. Повітропровід повинен складатися з металевої голки та повітряного фільтру з поліпропілену. Ін'єкційна голка повинна бути металева атравматична з тригранним загостренням та мати силіконове покриття. Розмір ін'єкційної голки не менше 0,8*38 мм. Крапельна камера повинна бути напівжорстка з фільтром та повинна забезпечувати візуально контрольоване заповнення. Повинна мати еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою. Повинна мати роликотий регулятор швидкості потоку. Тип з'єднання: Луер Сліп або Луер Локк. Повинна бути стерильна, апірогенна, нетоксична, в індивідуальній упаковці. Для одноразового застосування

4	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку або еквівалент	штуки	50	<p>Призначена для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з регулятором швидкості потоку.</p> <p>Довжина трубки повинна бути не менше 1500 мм, діаметр – не менше 3,5 мм.</p> <p>Повинна виготовлятися з полівінілхлориду.</p> <p>Повітропровід повинен складатися з металевої голки та повітряного фільтру з поліпропілену.</p> <p>Повинна мати фільтр для запобігання проникнення небажаних часток.</p> <p>Крапельна камера повинна бути з фільтром та повинна забезпечувати візуально контрольоване заповнення.</p> <p>Тип з'єднання: Луер Сліп або Луер Локк.</p> <p>Ін'єкційна голка повинна бути металева атравматична з тригранним загостренням та мати силіконове покриття.</p> <p>Розмір ін'єкційної голки не менше 0,8*38 мм.</p> <p>Повинна мати роликівий регулятор швидкості потоку.</p> <p>Повинна мати регулятор швидкості барабанного типу (виготовлений з поліетилену).</p> <p>Регулятор швидкості барабанного типу повинен мати дві шкали:</p> <ul style="list-style-type: none"> – від 0 до 250 мл/год для розчинів з низькою в'язкістю; – від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в'язкістю. <p>Повинна мати еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою.</p> <p>Повинна бути стерильна, апірогенна, нетоксична, в індивідуальній упаковці.</p> <p>Для одноразового застосування</p>
5	Контейнер для транспортування пробірок 80 гнізд або еквівалент	штуки	2	<p>Контейнер для транспортування пробірок призначений для транспортування пробірок і інших малогабаритних виробів медичного призначення.</p> <p>Габаритні розміри повинні бути не більше: 350*225*270 мм.</p> <p>Маса, не більше: 2,0 кг.</p> <p>Максимальна кількість пробірок: 80 шт.</p> <p>Максимальне робоче навантаження, не більше: 6,0 кг.</p> <p>Матеріал контейнеру повинен бути: ударостійкий, хімічно стійкий, виготовлений з нетоксичних матеріалів: полістиролу, поліетилену і термоеластопласту.</p> <p>Комплектація повинна бути: кришка – 1шт.; корпус - 1 шт.; підставка для пробірок - 2 шт.; стінка - 2 шт.; фіксатор- 2 шт.</p>