

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 ПОЛКЛІНІКА №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): Периметр (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 16918 – Автоматичний периметр); Щілинна лампа зі столом (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 35148 – Лампа щілинна офтальмологічна оглядова); Безконтактний тонометр (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 35399 – Тонометр офтальмологічний із живленням від мережі); 90D стандартна непряма лінза для щілинної лампи (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 47946 – Лінза конденсорна діагностична) (ДК 021:2015: 33120000-7 – Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання)

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» (із змінами) (далі – Особливості)

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель: UA-2025-02-10-012194-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. Очікувана вартість предмета закупівлі обрахована виходячи з наступного. Спочатку було визначено потребу у товарі: Периметр (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 16918 – Автоматичний периметр); Щілинна лампа зі столом (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 35148 – Лампа щілинна офтальмологічна оглядова); Безконтактний тонометр (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 35399 – Тонометр офтальмологічний із живленням від мережі); 90D стандартна

непряма лінза для щілинної лампи (ДК 021:2015: 33122000-1 – Офтальмологічне обладнання, НК 024:2023: 47946 – Лінза конденсорна діагностична) (ДК 021:2015: 33120000-7 – Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання), що здійснювалося 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, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі. Отже, визначення технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі здійснено з урахуванням запланованих поточних потреб замовника. 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 на основі Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами). З цієї метою було направлено письмові запити комерційних (цінових) пропозицій до надавачів послуг, що є предметом закупівлі, а саме до: ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НАДТОЧІЙ ОЛЕНА ВІКТОРІВНА, ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕКАХ УКРАЇНА», ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ШЕВЦОВ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ. Замовником було отримано відповіді на вищезазначені запити комерційних (цінових) пропозицій щодо вартості на товари, що є предметом закупівлі, від трьох постачальників, а саме від:

– ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НАДТОЧІЙ ОЛЕНА ВІКТОРІВНА, вартість пропозиції за предметом закупівлі – 1 208 900,00 грн без ПДВ;

– ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕКАХ УКРАЇНА», вартість пропозиції за предметом закупівлі – 1 245 500,00 грн з ПДВ;

– ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ШЕВЦОВ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ, вартість пропозиції за предметом закупівлі – 1 204 450,00 грн без ПДВ.

Очікувану вартість предмета закупівлі, було визначено як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних. Середньоарифметичне значення очікуваної вартості предмета закупівлі за розрахунком складає: 1 219 616,67 грн з ПДВ

Розмір бюджетного призначення або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 219 616,67 грн з ПДВ. Закупівля здійснюється відповідно затвердженого Фінансового плану на 2025 рік. Джерело фінансування закупівлі: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) – кошти Національної служби здоров'я України. Закупівля здійснюється не за бюджетні кошти

Строк поставки товарів: до 30 вересня 2025 року

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

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні, якісні та кількісні характеристики визначені з урахуванням потреб замовника для виконання умов договорів про медичне обслуговування населення за Програмою медичних гарантій щодо надання медичних послуг укладеними з Національною службою здоров'я України. Для виконання поставлених завдань та функцій, з метою надання своєчасної та кваліфікованої амбулаторної допомоги, 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» (із змінами).

Кількісні характеристики предмета закупівлі:

№ з/п	Найменування товару (назва номенклатурної позиції предмета закупівлі)	Одиниця виміру	Кількість
1	Периметр	штука	1
2	Щілинна лампа зі столом	комплект	1
3	Безконтактний тонометр	штука	1
4	90D стандартна непряма лінза для щілинної лампи	штука	1

Технічна специфікація (опис предмета закупівлі):**1. Периметр**

Медико-технічні та якісні характеристики товару, встановлені замовником	
опис вимог	показник (наявність функції або величина параметра)
Генерування стимулів	передня проекція, світлодіод
Темпоральний діапазон	не менше 90°
Відстань тестування	30cm
Розмір стимулу	Goldmann III - обов'язкова наявність, Goldmann I,II,IV,V - за наявності
Інтенсивність стимулів	0.08 asb ~ 10000 asb (0 ~ 50 dB)
Тривалість стимулу	не більше 200 мс, повинна налаштовуватися
Стратегії тестування	
Бібліотека порогових тестів	T10-2, T24-2, T30-2, T-Macula, T60-4, T-NS (Nasal step: Назальний крок)
Порогові стратегії	повний поріг, швидкі сходи, HISA, стандартний поріг
Бібліотека скринінгових тестів	S-40, S-64, S-76, S80, S-Armaly, S-60, S-NS (Nasal step: Назальний крок), SF-81, SF-120, SF-135
Скринінгові стратегії	Two Zone (Дві зони), Three Zone (три зони), Qualified Defect (кваліфікований дефект)
Синьо/Жовта периметрія	T24-SWAP, T30-SWAP
Індивідуально налаштоване тестування	наявність
Кольорова периметрія	наявність
Спеціальні тестові шаблони, наявність	монокулярний, бінокулярний
Контроль фіксації, можливість	контроль сліпої плями Heijl Кракау, відстеження погляду, відстеження фіксації, вимірювання зіниці, контроль моргання
Характеристики ПО, можливість	індекс поля зору, тест пів поля на глаукому (GHT), аналіз одиночного поля, послідовний огляд поля, HISA-аналіз, SWAP-аналіз, робота в мережі, аналіз прогресування глаукоми
Підтримка DICOM	наявність

Шляхи реакції	наявність ручної кнопки пацієнта
Вбудована система	
Операційна система	наявність
Інтерфейс	екран не менше 14", сенсорний
Зберігання даних	можливість
Мережа	Ethernet
Інше	
Вхідна напруга	100-240V, 50 ~ 60Hz

2. Щілинна лампа зі столом

Медико-технічні та якісні характеристики товару, встановлені замовником	
опис вимог	показник (наявність функції або величина параметра)
Мікроскоп:	
Тип:	Галілейський тип
Налаштування збільшення:	п'ять позицій барабанного типу
Окуляри:	12.5X
Загальне збільшення:	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Регулювання зіниці:	52мм ~ 78мм
Регулювання діоптрій, не менше ніж:	від -8D до +6D
Поле зору:	40X (не менше Ø5.0мм), 25X (не менше Ø7.8мм), 16X (не менше Ø12.5мм), 10X (не менше Ø19.8мм), 6X (не менше Ø31.2мм)
Підсвічування щілини:	
Ширина щілини:	постійно змінюється не менше ніж від 0 до 14 мм
Довжина щілини:	постійно змінюється не менше ніж від 1 мм до 14 мм
Діаметри діафрагми:	Ø9мм, Ø5мм, Ø3мм, Ø2мм, Ø1мм, Ø0.2мм
Кут щілини:	0°-180°
Нахил щілини:	не менше 4 варіантів: 5°, 10°, 15°, 20°
Фільтри:	теплопоглинальний фільтр, нейтральний фільтр, фільтр без червоного кольору, кобальтовий синій
Лампа:	світлодіод
Основа:	
Поздовжній рух:	не менше 100мм
Бічний рух:	не менше 100мм
Точний базовий рух:	не менше 10мм

Вертикальний рух:	не менше 28мм
Опора для підборіддя	
Вертикальний рух:	не менше 80мм
Ціль фіксації:	червоний світлодіод
Потужність:	
Вхідна напруга:	220В/110В $\sim\pm 10\%$
Вхідна частота:	50 Гц / 60 Гц
Стіл:	
Діапазон висот	630 \sim 820 мм
Розміри столу	480x400 мм ($\pm 5\%$)
Навантаження	не менше 40 кг

3. Безконтактний тонометр

Медико-технічні та якісні характеристики товару, встановлені замовником	
опис вимог	показник (наявність функції або величина параметра)
Вимірювання внутрішньо очного тиску	
Діапазон вимірювання	1 - 60 мм р.с.
Налаштування діапазону вимірювання	автоматичний / 30 мм р.с. / 60 мм р.с
Принцип вимірювання	метод потоку повітря (пневмо тонометр)
Одиниці вимірювання	мм р.с. / гПа
Робоча відстань	11 мм
Точність вимірювання	± 0.1 мм р.с.
Ціль фіксації ока	синій світлодіод
Вимірювання центральної товщини рогівки	
Вимірювання центральної товщини рогівки	можливість
Діапазон вимірювання	400 – 800 мкм
Точність вимірювання	± 10 мкм
Джерело світла	синій світлодіод
Основний блок	
Режим вимірювання	повністю автоматичний/ автоматичний / ручний
Вирівнювання	повністю автоматичне 3D відстеження
Упор для підборіддя	моторизований
Інтерфейс	USB, RS232
Принтер	термо-лінійний принтер із автоматичним відрізанням паперу

Діапазон руху	вліво/вправо: не менше 88 мм вперед/назад: не менше 40 мм вгору/вниз: не менше 30 мм
Діапазон руху упору для підборіддя	вгору/вниз: не менше 60 мм
Екран	10.1” Сенсорний LCD екран
Електроживлення	вихідна напруга: АС100-240В частота: 50-60 Гц вхідна потужність: < 150ВА
Захисний чохол	наявність
Папір для принтера	наявність
Світлозахисний чохол	наявність

4. 90D стандартна непряма лінза для щілинної лампи

Медико-технічні та якісні характеристики товару, встановлені замовником	
опис вимог	показник (наявність функції або величина параметра)
Використовується з щілинною лампою	наявність
Збільшення зображення	0,75х
Приблизний коефіцієнт збільшення лазерної плями	1,34х
Статичне поле зору	94 ⁰
Динамічне поле зору	153 ⁰
Робоча відстань від зіниці	5мм
Діаметр апертури	19.0мм
Вага	не більше 9 г
Упаковка	кейс

Загальні вимоги:

1. Гарантійний термін (строк) експлуатації товару, запропонованого учасником, повинен становити не менше ніж 12 (дванадцять) місяців від дня введення товару в експлуатацію.
2. Товар, запропонований учасником, повинен бути новим, таким, що раніше не експлуатувався та не використовувався, в тому числі для проведення демонстраційних заходів, з датою виготовлення не раніше 2024 року.
3. Товар повинен постачатися в пакуванні, що забезпечує цілісність товару, збереження його якості під час перевезення від місця відвантаження до місця поставки товару.
4. Учасник (постачальник) забезпечує проведення кваліфікованого інструктажу працівників замовника по користуванню запропонованим товаром.
5. Учасник (постачальник) забезпечує доставку товару та введення його в експлуатацію.
6. Товар, запропонований учасником, повинен бути належним чином задекларований (зареєстрований) в Україні.
7. Строк поставки товару: до 30 вересня 2025 року.