

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

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	<p align="center"><b>Щілинна лампа зі столом</b></p> <p align="center">(код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання, код НК 024:2023: 35148 - Лампа щілинна офтальмологічна оглядова) ідентифікатор закупівлі: UA-2023-10-27-004324-a</p>																									
2	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	<p>Закупівля обладнання здійснюється для офтальмологічного кабінету поліклініки ДУ ТМО з метою організації сучасної діагностики захворювань ока, своєчасного та повного відновлення зору, забезпечення якісної медичної допомоги пацієнтам з пораненнями та захворюваннями ока та його додатків. Це нове та сучасне обладнання дасть змогу досліджувати передній відділ ока на біомікроскопічному рівні.</p> <p><b>Медико-технічні вимоги</b></p> <table border="1"> <tr><td><b>Мікроскоп</b></td></tr> <tr><td>Тип: галілейський</td></tr> <tr><td>Налаштування збільшення: п'ять позицій барабанного типу</td></tr> <tr><td>Окуляри: 12.5X</td></tr> <tr><td>Кут між окулярами: 12°</td></tr> <tr><td>Загальне збільшення: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X</td></tr> <tr><td>Регулювання зіниці: 52мм ~ 78мм</td></tr> <tr><td>Регулювання діоптрій: -8D до +6D</td></tr> <tr><td>Поле зору: 40X (Ø5.0мм), 25X (Ø7.8мм), 16X (Ø12.5мм), 10X (Ø19.8мм), 6X (Ø31.2мм)</td></tr> <tr><td><b>Підсвічування щілини</b></td></tr> <tr><td>Ширина щілини: постійно змінюється від 0 до 9 мм (на 9 мм щілина стає колом)</td></tr> <tr><td>Довжина щілини: постійно змінюється від 1 мм до 9 мм</td></tr> <tr><td>Діаметри діафрагми: Ø9мм, Ø5мм, Ø3мм, Ø2мм, Ø1мм, Ø0.2мм</td></tr> <tr><td>Кут щілини: 0°-180°</td></tr> <tr><td>Нахил щілини: 4 варіанта : 5°, 10°, 15°, 20°</td></tr> <tr><td>Фільтри: теплопоглинальний, нейтральний, фільтр без червоного кольору, кобальтовий синій</td></tr> <tr><td>Лампа: світлодіод 3 В/ 3 Вт</td></tr> <tr><td>Підсвічування: ≥280klx</td></tr> <tr><td><b>Основа</b></td></tr> <tr><td>Поздовжній рух: 110 мм</td></tr> <tr><td>Бічний рух: 110 мм</td></tr> <tr><td>Тонкий базовий рух: 15мм</td></tr> <tr><td>Вертикальний рух: 30мм</td></tr> <tr><td><b>Опора для підборіддя</b></td></tr> <tr><td>Вертикальний рух: 80мм</td></tr> </table>	<b>Мікроскоп</b>	Тип: галілейський	Налаштування збільшення: п'ять позицій барабанного типу	Окуляри: 12.5X	Кут між окулярами: 12°	Загальне збільшення: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X	Регулювання зіниці: 52мм ~ 78мм	Регулювання діоптрій: -8D до +6D	Поле зору: 40X (Ø5.0мм), 25X (Ø7.8мм), 16X (Ø12.5мм), 10X (Ø19.8мм), 6X (Ø31.2мм)	<b>Підсвічування щілини</b>	Ширина щілини: постійно змінюється від 0 до 9 мм (на 9 мм щілина стає колом)	Довжина щілини: постійно змінюється від 1 мм до 9 мм	Діаметри діафрагми: Ø9мм, Ø5мм, Ø3мм, Ø2мм, Ø1мм, Ø0.2мм	Кут щілини: 0°-180°	Нахил щілини: 4 варіанта : 5°, 10°, 15°, 20°	Фільтри: теплопоглинальний, нейтральний, фільтр без червоного кольору, кобальтовий синій	Лампа: світлодіод 3 В/ 3 Вт	Підсвічування: ≥280klx	<b>Основа</b>	Поздовжній рух: 110 мм	Бічний рух: 110 мм	Тонкий базовий рух: 15мм	Вертикальний рух: 30мм	<b>Опора для підборіддя</b>	Вертикальний рух: 80мм
<b>Мікроскоп</b>																											
Тип: галілейський																											
Налаштування збільшення: п'ять позицій барабанного типу																											
Окуляри: 12.5X																											
Кут між окулярами: 12°																											
Загальне збільшення: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X																											
Регулювання зіниці: 52мм ~ 78мм																											
Регулювання діоптрій: -8D до +6D																											
Поле зору: 40X (Ø5.0мм), 25X (Ø7.8мм), 16X (Ø12.5мм), 10X (Ø19.8мм), 6X (Ø31.2мм)																											
<b>Підсвічування щілини</b>																											
Ширина щілини: постійно змінюється від 0 до 9 мм (на 9 мм щілина стає колом)																											
Довжина щілини: постійно змінюється від 1 мм до 9 мм																											
Діаметри діафрагми: Ø9мм, Ø5мм, Ø3мм, Ø2мм, Ø1мм, Ø0.2мм																											
Кут щілини: 0°-180°																											
Нахил щілини: 4 варіанта : 5°, 10°, 15°, 20°																											
Фільтри: теплопоглинальний, нейтральний, фільтр без червоного кольору, кобальтовий синій																											
Лампа: світлодіод 3 В/ 3 Вт																											
Підсвічування: ≥280klx																											
<b>Основа</b>																											
Поздовжній рух: 110 мм																											
Бічний рух: 110 мм																											
Тонкий базовий рух: 15мм																											
Вертикальний рух: 30мм																											
<b>Опора для підборіддя</b>																											
Вертикальний рух: 80мм																											

Ціль фіксації: червоний світлодіод
<b>Потужність</b>
Вхідна напруга: 220В/110В~±10%
Вхідна частота: 50 Гц / 60 Гц
Споживана потужність: 30 ВА (макс.)
<b>Розмір і вага</b>
Розмір: 740мм × 450мм x 550мм
Вага не більше 16 кг
<b>Умови експлуатації</b>
Температура: +5°C~+40°C
Відносна вологість: ≤90%
<b>Стіл</b>
Розміри столу: не більше 480×400 мм
Діапазон висот: 630~820 мм
Навантаження: не менше 50 кг
Джерело живлення: АС 220 В / 50 Гц; АС 110 В / 60 Гц;100 Вт
Габарити: 610×530×265 мм
Вага не більше 20 кг

Обладнання повинно бути внесено до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

Гарантійний термін обладнання повинен складати не менше 12 місяців з моменту вводу його в експлуатацію. Обладнання повинно відповідати національним та/або міжнародним стандартам, а також медико – технічним вимогам, встановленим у Тендерній документації.

Спроможність учасника поставити запропоноване обладнання повинна бути підтверджена оригіналом листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, а також назву предмета закупівлі.

Доставка обладнання, навантажувально-розвантажувальні роботи, монтаж обладнання, введення його в експлуатацію та інструктаж працівників Покупця з питань експлуатації обладнання здійснюється силами Постачальника та за його рахунок. Після перевірки роботи обладнання у разі виявлення несправності обладнання Постачальник зобов'язується за власний рахунок усунути недоліки.

		<p>Обсяг закупівлі складає: 1 комплект  Вид процедури закупівлі: Відкриті торги (з урахування особливостей визначених Постановою 1178).  Строк поставки: до 25 грудня 2023 року.  Місце поставки: 61001, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Гагаріна, будинок 19</p>
3	<p><b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>Очікувана вартість закупівлі складає 156 075,00 грн.  Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до довідки про зміни до кошторису на 2023 рік від 12.09.2023 №2023/1-1064.  Розрахунок очікуваної вартості по закупівлі товару здійснюється з урахуванням вимог Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі".  Розрахунок очікуваної вартості товару було здійснено шляхом вивчення даних ринку з використанням загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з прайс-листів на момент вивчення ринку, а також шляхом отримання комерційних пропозицій від двох постачальників.  Для отримання інформації про ціну товару було здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної інформації про ціну, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «Prozorro» та на авторизованих електронних майданчиках.</p>