

ОБГРУНТУВАННЯ технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмету закупівлі: **Код згідно основного словника національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33160000-9 Устаткування для операційних блоків – Ендоскопічне обладнання (відеогастроскоп, іригаційна помпа, аспіратор медичний)»**
UA-2025-11-21-001725-а
на очікувану вартість - 4 997 000,00 грн.

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» (зі змінами).

Мета проведення закупівлі: для забезпечення ефективної роботи КНП «Бершадська ОЛЛЛ Бершадської міської ради» у 2025 році.

Оголошення про проведення відкритих торгів

1. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Бершадська окружна лікарня інтенсивного лікування Бершадської міської ради".
2. Місце знаходження: 24400, Україна, Вінницька область, м. Бершадь, вул. Будкевича, буд. 2.
3. Код ЄДРПОУ: 01982494
4. Категорія: відповідно до п.1 ч.4 ст.2 Закону України №922-VIII «Про публічні закупівлі» в редакції від 19.04.2020 р.
5. Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: **Код ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків .**
6. Дата оголошення: 21.11.2025 р.
7. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями.
8. Ідентифікатор закупівлі **UA-2025-11-21-001725-а.**
9. Строк надання послуг(поставки товару): до 31.12.2025 року включно.
10. Очікувана вартість предмета закупівлі: **4 997 000,00 грн.** (з ПДВ).

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

**Код згідно основного словника національного класифікатора України ДК 021:2015
"Єдиний закупівельний словник": 33160000-9 Устаткування для операційних блоків
– Ендоскопічне обладнання (відеогастроскоп, іригаційна помпа, аспіратор медичний)**

КОД ДК 021:2015: 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків»

*НК 024:2023: 35616 - Система ендоскопічної візуалізації
НК 031:2024 – Z12020511 Відеогастроскопи*

*НК 024:2023: 36023 - Помпа для ендоскопічного зрошення / аспірації
НК 031:2024 – A030102 Контролери іригації*

*НК 024:2023: 36023 - Помпа для ендоскопічного зрошення / аспірації
НК 031:2024 – R050103 Аспіратори слизу*

Загальні вимоги:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, повинна бути обов'язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація разом з додаванням таких документів. Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

На підтвердження Учасник повинен надати:

а) завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або

б) гарантійний лист від Учасника, що на запропонований ним товар копії документів визначених п.п. (а) п.2 загальних вимог цього Додатку, будуть надані при постачанні товару.

3. Гарантійний термін (строк) товару, запропонованого Учасником повинен становити не менше 12 місяців, а також він повинен бути новим, та таким, що раніше не експлуатувався та не використовувався.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа в якому він повинен зазначити гарантійний термін (строк), запропонованого ним товару та відповідність іншим вимогам зазначеним в даному пункті.

4. Сервісне обслуговування товару, запропонованого Учасником повинно здійснюватися кваліфікованими працівниками, які мають відповідні знання та навички.

На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.

5. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал 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.

Вимоги до відеогастроскопа (комплект).

Вимоги	Відповідність
Склад комплекту відеогастроскопу: - відеогастроскоп; - відеопроцесор; - відеомонітор; - стійка пересувна ендоскопічна; - тестер герметичності; - відеоколоноскоп.	
Відеогастроскоп:	
Призначення: для використання в гастроентерології (візуалізація стравоходу, шлунку і дванадцятипалої кишки).	
Довжина робочої частини: не менше 1050 мм.	
Загальна довжина не більше 1380 мм.	
Наявність на дистальному кінці ендоскопа окремого патрубку водяного струменю (для подачі води під тиском)	
Кути вигину дистального кінця: не менше 210° вгору, 100° вниз, 120° вліво, 120° вправо.	
Кут поля зору не менше 140°.	
Напрямок огляду: прямий (0°).	
Глибина різкості: не менше 4 - 100 мм.	
Діаметр негнучкої частини дистального кінця: не більше 10,2 мм.	
Максимальний діаметр ввідної частини: не більше 9,8 мм.	
Діаметр інструментального каналу: не менше 2,8 мм.	
Відеопроцесор:	
Джерело світла в процесорі повинно бути ксенонове.	
Потужність основної ксенонової лампи джерела світла не менше 150 Вт.	
Наявність допоміжної світлодіодної лампи (LED)	
Повинен мати вбудований освітлювач з системою повітряного насосу.	
Режими налаштування освітленості: автоматичний (вибір – по середньому або по максимуму) та ручний режим.	
Режим автоматичного налаштування освітлення для проведення фотодинамічної терапії.	
Режим налаштування яскравості освітлення для визначення положення дистального кінця ендоскопа усередині тіла людини.	

Наявність функції сканування стоп-кадрів для автоматичного вибору найбільш чіткого зображення на екрані.	
Повітряний насос повинен бути постійного струму, діафрагменого типу.	
Тиск при подачі повітря (при швидкості потоку 0) повинен бути в межах не гірше від 45 до 70 кПа.	
Подача повітря повинна бути не менш ніж від 2 до 7 л/хв.	
Повинно бути не менше п'яти рівнів регуляції подачі повітря (у вхідний отвір ємності для води)	
Наявність цифрового відеовиходу типу DVI або аналогічного йому.	
Функція запису зображення у форматі JPEG, BMP або аналогічному.	
Повинен забезпечувати оптимізацію зображення у декількох спектральних діапазонах, тобто мати технологію або NBI, або i-Scan, або FICE, або SPIES або аналогічну.	
Відеомонітор:	
Діагональ не менше 24"	
Професійний РК- монітор, тип матриці – TFT.	
Стійка пересувна ендоскопічна:	
Повинна мати можливість підключення до електромережі	
Кількість полиць - не менш 4-х	
Повинна мати чотири колеса, два з яких фіксуються	
Повинна мати тримач для гнучких ендоскопів	
Відеоколоноскоп:	
Призначення: для використання в гастроентерології (візуалізація нижніх відділів шлунково-кишкового тракту, товстого кишківника).	
Довжина робочої частини: не менше 1690 мм.	
Загальна довжина не більше 1 850 мм	
Наявність на дистальному кінці ендоскопа окремого патрубку водяного струменю (для подачі води під тиском)	
Кути вигину дистального кінця: не менше 180° вгору, 180° вниз, 160° вліво, 160° вправо.	
Кут поля зору: не менше 140°.	
Напрямок огляду: прямий (0°).	
Глибина різкості: не менше 3 - 100 мм.	
Діаметр ввідної трубки: не більше 13,2 мм.	
Ширина дистального кінця не більше 13,2 мм.	
Діаметр інструментального каналу: не менше 4,2 мм.	

Вимоги до іригаційної помпи (комплект)

Вимоги	Відповідність
Призначення: Іригація шлунково-кишкового тракту теплою водою. Можливість використання з робочими каналами ендоскопів та вбудованими каналами для подачі води.	
Комплектація: Іригаційна помпа	
Інструкція українською мовою	
Конектор для водного струменю, одноразового використання – не менше 20 шт.	

Іригаційна трубка – не менше 5 шт.	
Максимальна швидкість подачі води через допоміжний канал не менше 300 мл/хв.	
Наявність вбудованого нагрівача ємності з водою на рівні 37°C з похибкою не більше 3°C та можливістю встановлення в нього водного резервуара	
Наявність ногого перемикача для керування приладом	
Максимальна швидкість подачі води через інструментальний канал не менше 600 мл/хв.	
Наявність плавного регулювання швидкості потоку води на панелі управління в межах від 0-100%	

Вимоги до аспіратора медичного (комплект)

Вимоги	Відповідність
Пристрій повинен бути призначений для відсмоктування і збору секрету, рідин, що містяться в організмі.	
Рівень шуму не більш ніж 50.0 дБ	
Можливість встановлення градуйованої ємності для збору секрету не менше 1 л.	
Живлення від мережі змінного струму.	
Помпа повинна мати вакуум-роз'єм для прямого стикування з ємністю, де утворюється вакуум, без зайвих шлангів.	
Аспіратор повинен створювати в системі шлангів і ємності вакуум за допомогою маятникового поршню, який забезпечує малошумну роботу та не вимагає спеціального догляду.	
Має бути механічний захист від переповнення, що додатково запобігає ненавмисному всмоктуванню секрету в головку помпи.	
У кришці ємності має бути антибактеріальний фільтр для запобігання від всмоктування секрету в помпу і проникнення бактерій всередину аспіратора.	
Аспіратор повинен мати механічний регулятор рівня вакууму та манометр.	
Максимальний вакуум, що створюється не менше 78 кПа з похибкою не гірше ± 2 кПа	
Продуктивність помпи по повітрю не менше 26 л/хв з похибкою не гірше ± 2 л/хв.	

** У разі, якщо у даних характеристиках йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що характеристики предмета закупівлі містять вираз «або еквівалент». При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми характеристиками повинен повністю відповідати вимогам тендерної документації Замовника.*