

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» - із змінами

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ТОВАРИСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ** (далі – Замовник)
2. Місцезнаходження замовника: **49005, Україна , Дніпропетровська обл., Дніпро, ПЛОЩА СОБОРНА, 14**
3. Ідентифікаційний код замовника: **01985423**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади**
5. 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): **33160000-9 Устаткування для операційних блоків, Лазер хірургічний діодний у комплекті, НК 024:2023 код 60341 - Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування (НК 031:2024 код Z12011016 - Діодний хірургічний лазер); Інфільтраційний насос у комплекті, НК 024:2023 код 17634 - Багатоканальна інфузійна помпа загального призначення (НК 031:2024 код Z12030301 - Інфузійні насоси)** (далі - Закупівля)
6. Ідентифікатор річного плану закупівлі: [UA-P-2026-05-21-002386-a](#)
7. Ідентифікатор закупівлі: [UA-2026-05-21-003242-a](#)
8. Очікувана вартість предмета закупівлі: **538 148,33 грн.(П'ятсот тридцять вісім тисяч сто сорок вісім гривень 33 копійки) з ПДВ**
9. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: **Закупівля проводиться на додатково виділені кошти з місцевого (обласного) бюджету згідно довідки ДОЗ ОДА №1/287/0/197-26 від 01.04.2026р .**
10. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **Під час визначення очікуваної вартості Закупівлі Замовник керувався примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275 (далі – Методика). Відповідно до Методики використовувалась інформація щодо цін на аналогічні/ідентичні товари, яка міститься у відкритих джерелах, у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель "Prozorro" тощо.**
11. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№ п/п	Найменування предмета закупівлі	Медико-технічні вимоги до предмета закупівлі
1.	Лазер хірургічний діодний у комплекті	<p>Довжина хвилі робочого випромінювання 1470 нм</p> <p>Довжина хвилі лазера-пілота 520/660 нм</p> <p>Вихідна потужність лазерного випромінювання в режимах «НОРМА» та «ІМПУЛЬС» від 1,0 Вт до 12,0 Вт</p> <p>Вихідна потужність лазерного випромінювання в режимах «ПЕРІОД» від 1,0 Вт до 10,0 Вт</p> <p>Вихідна потужність лазера-пілота від 0,5 до 5,0 мВт</p> <p>Час випромінювання (0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 10) сек ± 10 % безперервне в режимі «НОРМА»</p> <p>Сумарна контрольована доза випромінювання (0...99999,99) Дж</p> <p>Споживана потужність не більше 600 Вт</p> <p>Оптична щільність окулярів лазерних захисних не менше 4 Бел</p> <p>Габаритні розміри лазерно-оптичного модуля не більше 280×390×170 мм</p> <p>Габаритні розміри виносної педалі для включення високоінтенсивного випромінювання не більше 140×130×135 мм</p> <p>Маса апарату (брутто) не більше 9 кг</p> <p>Довжина кабелю виносної педалі не більше 2500 мм</p> <p>Довжина мережевого шнура не менше 1700 мм</p> <p>Комплектація: – лазерно-оптичний модуль 1470 нм 12,0 Вт – 1 шт.; – світловод SMA-905 (довжина гнучкої ділянки 2,5м, діаметр волокна 600 мкм) – 3 шт.; – насадки периферичні – 3 шт.; – окуляри лазерні захисні (для лікаря) – 1 шт.; – окуляри лазерні захисні (для пацієнта) – 1 шт.; – різак для світловодів – 1 шт.; – стрипер для світловодів – 1 шт.; – педаль – 1 шт.;</p>

		– знімний ключ – 2 шт.; інструкція з експлуатації – 1 шт
2	Інфільтраційний насос у комплекті	Можливість використання приладу для венозного лікування
		Об'єм переміщеної рідини не менше 12 л/год., або не менше 208 мл./хв
		Клас захисту приладу Class II
		Розміри приладу не більше 260*250*120 мм
		Вага приладу не більше 2,5 кг
		Максимальний тиск рідини не більше 2 бар
		Захист від вологи не гірше IPX 8
		Наявність інтегрованого перистальтичного насосу
		Наявність Vario педалі для плавного регулювання
		Наявність в комплектації тримача для ємності для рідини
		Наявність зручної системи доступу до перистальтичного насосу
		Наявність кнопки на блоці управління для зручності доступу до перистальтичного насосу
		Наявність на блоці управління регулятора для регулювання кількості подачі рідини
		Наявність індикатора живлення на панелі блоку управління
	Комплектація: блок управління з педаллю Vario – 1 шт тримача для ємності для рідини – 1 шт системи для рідини, не менше 10 шт. інструкція з експлуатації – 1 шт	

Запропонований Учасником медичний виріб повинен бути зареєстрованим в Україні у встановленому законодавством порядку.

Відповідність наведеним медико-технічній вимоги до предмета закупівлі повинна бути підтверджена документально – інструкцією(ями) та/або паспортом(ами) та/або витягом(ами) з інструкції(й) та/або каталогом(ами) та/або сертифікатом(ами) якості та/або іншим(и) документом(ами), який(і) підтверджує(ють) відповідність медико-технічним вимогам.

Гарантійний термін експлуатації запропонованого Учасником товару повинен бути не менше 12 місяців з дня введення товару з експлуатацію.

З метою запобігання закупівлі фальсифікату та отримання гарантій на своєчасне постачання товару, у кількості, якості та у строками визначені тендерною документацією, учасник у складі тендерної пропозиції надає скан-копію з оригіналу листа від виробника (або його офіційного чи уповноваженого представника чи дистриб'ютора), яким підтверджується можливість постачання товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, комплектності, якості та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника.

УВАГА !!

Лист від виробника (або його офіційного чи уповноваженого представника чи дистриб'ютора) повинен зокрема містити:

- найменування Учасника – зазначається найменування Учасника процедури закупівлі,
- найменування Замовника – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ,
- ідентифікатор закупівлі – UA-xxxx-xx-xx-xxxxxx-x.

Товар запропонований Учасником повинен бути новим, таким що не був у вжитку, не перебуває в заставі або під арештом, вільний від претензій третіх осіб. При постачанні товар повинен супроводжуватися Інструкцією користувача(українською), Сертифікатом відповідності, Гарантійним талоном та документами передбаченими з чинним законодавством України.

Учасник процедури закупівлі повинен дотримуватися норм чинного законодавства України із захисту довкілля (навколишнього середовища).

№ з/п	Код ДК 021: 2015	Код та назва НК 024: 2023	Код та назва НК 031:2024	Найменування предмету закупівлі	Один. виміру	Кількість
1	2	3	4	5	6	7
1	33169100-3	60341 - Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування	Z12011016 - Діодний хірургічний лазер	Лазер хірургічний діодний у комплекті	шт	1
2	33162100-4	17634 - Багатоканальна інфузійна помпа загального призначення	Z12030301 - Інфузійні насоси	Інфільтраційний насос у комплекті	шт	1