

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

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків». (Електрохірургічний апарат - Код НК 024:2023 - 44776 Електрохірургічна система; Код НК 031:2024 - Z12010901 Діатермокоагулятори), відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1. Інформація про юридичну особу, яка проводить закупівлю (Далі – Замовник):

Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради». Україна, 76008, м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича буд. 91, код 01993150.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків». (Електрохірургічний апарат - Код НК 024:2023 - 44776 Електрохірургічна система; Код НК 031:2024 - Z12010901 Діатермокоагулятори).

Номенклатурні позиції:

НК 024:2023 - 44776 Електрохірургічна система; Код НК 031:2024 - Z12010901 Діатермокоагулятори.

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-11-21-013635-а.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради» та з урахуванням вимог законодавства. **ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків».** (Електрохірургічний апарат - Код НК 024:2023 - 44776 Електрохірургічна система; Код НК 031:2024 - Z12010901 Діатермокоагулятори), використовується при наданні медичної допомоги пацієнтам КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради», які перебувають на лікуванні. **Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

1. Кількісні вимоги:

№ з/п	Найменування товару	Код НК 031:2024	Код НК 024:2023	Одиниця виміру	Кількість
<u>1</u>	Електрохірургічний апарат	Z12010901 – Діатермокоагулятори	44776 – Електрохірургічна система	Комплект	1

2. Технічні вимоги:

№ з/п	Медико-технічні параметри	Вимоги	Відповідність з посиланням на сторінку паспорту, технічного опису, специфікації поставки, проспектів, брошур, інструкції користувача тощо
1.	Електрохірургічний апарат		1 комплект
1.1	Електрохірургічний апарат з можливістю генерування електричної потужності для монополярного і біполярного різання та коагуляції	Відповідність	
1.2	Корегування потужності при розбіжності у структурах тканини	Наявність	
1.3	Електрохірургічний апарат повинен мати можливість підключення однопедального та двопедального ножних перемикачів	Наявність	
1.4	Наявність не менше двох роз'ємів для підключення ножних перемикачів	Відповідність	

1.5	Автоматичне розпізнавання електрохірургічним апаратом ножного перемикача	Наявність	
1.6	Роз'єми електрохірургічного апарату для підключення не менше двох монополярних інструментів та не менше двох біполярних інструментів	Наявність	
1.7	Автоматичне розпізнавання електрохірургічним апаратом підключених інструментів та відображення відповідних параметрів	Наявність	
1.8	Можливість одночасної активації двох монополярних електрохірургічних інструментів для препарування	Відповідність	
1.9	Режим для безконтактної коагуляції	Наявність	
1.10	Режим для лігування вен та артерій	Можливість	
1.11	Контроль нейтральних електродів для дітей або новонароджених	Наявність	
1.12	Система контролю зміни опору з відео та акустичними сигналами для складеного нейтрального електрода	Наявність	
1.13	Відображення якості контакту нейтрального електроду	Відповідність	
1.14	Інтегрована система безпеки	Наявність	
1.15	Автоматичне, циклічне функціональне тестування апарату	Наявність	
1.16	Виконання біполярної резекції в іригаційному розчині	Можливість	
1.17	Режим автоматичної коагуляції при контакті з тканиною за допомогою біполярних інструментів	Відповідність	
1.18	Наявність прискореної або форсованої коагуляції	Відповідність	
1.19	Можливість виконання резекції в струмонепровідних рідинах	Відповідність	
1.20	Можливість вибору ефектів для різних режимів різання та коагуляції	Відповідність	
1.21	Можливість підключення аргон-плазмового блоку	Відповідність	
1.22	Наявність режиму для лапароскопії	Відповідність	
1.23	Наявність режиму коагуляції для зупинки дифузних кровотеч	Відповідність	
1.24	Можливість активації монополярного інструменту вручну або ножним перемикачем	Відповідність	
1.25	Наявність режиму для поліпектомії	Відповідність	
1.26	Роз'єм для вирівнювання потенціалів	Наявність	
1.27	Кількість програм в апараті, не менше 300	Відповідність	
1.28	Збереження програм з актуальними налаштуваннями	Відповідність	
1.29	Сенсорний екран	Наявність	
1.30	Максимальна потужність одного з монополярних режимів, не менше 400 Вт	Відповідність	
1.31	Максимальна потужність одного з біполярних режимів, не менше 400 Вт	Відповідність	

1.32	Потужність початкової фази розрізу в режимі біполярної резекції, не менше 850 Вт	Відповідність	
1.33	Вихідна частота апарату, не менше 350 кГц	Відповідність	
1.34	Контроль витоків височастотних струмів	Наявність	
1.35	Можливість зберігання налаштувань на флеш-накопичувачі або за допомогою бездротового способу	Наявність	
1.36	Відповідність обладнання типу CF з захистом від дефібриляції	Наявність	
1.37	Комплектація:		
1.38	Електрохірургічний апарат – 1 шт.	Наявність	
1.39	Мережевий кабель, довжиною не менше 4 м – 1 шт.	Наявність	
1.40	Ножний вимикач, дві педалі, з кнопкою, довжина кабелю не менше 4 м – 1 шт.	Наявність	
1.41	Кабель до нейтральних електродів, довжиною не менше 4 м – 1 шт.	Наявність	
1.42	Нейтральний електрод, одноразовий, провідна поверхня не менше 80 см ² – 100 шт.	Наявність	

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості застосовується метод порівняння ринкових цін, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій, та моніторингу ринкових цін, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «PROZORRO» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках. Відповідно до Методики для визначення очікуваної вартості була розрахована очікувана ціна як середньоарифметичне значення отриманих даних. Очікувана вартість предмета закупівлі визначалась як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі **ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків».** (Електрохірургічний апарат - Код НК 024:2023 - 44776 Електрохірургічна система; Код НК 031:2024 - Z12010901 Діатермокоагулятори) становить – **1 205 140,00 УАН з ПДВ.**

7. Якісні та технічні характеристики заявленого товару визначені з урахуванням реальних потреб підприємства на виконання програми "Інші програми та заходи у сфері охорони здоров'я".

8. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель.