

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України»;
вул. Платона Майбороди, 32, м. Київ, 04050;
код за ЄДРПОУ – 02011930;

2. 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):

ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків НК 024:2019: 44778 — Ультразвукова хірургічна система для м'яких тканин (Дисектор ультразвуковий)

3. Ідентифікатор закупівлі:
UA-2023-05-15-014313-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

У зв'язку із потребою оновлення матеріально-технічної бази Інституту, необхідно провести закупівлю медичного обладнання з наступними медико-технічними вимогами, а саме:

Медико-технічні вимоги

1. Дисектор ультразвуковий

Характеристики	Вимоги
Спеціальні вимоги:	
Ультразвуковий апарат для проведення контрольованої селективної деструкції / аспірації тканин	Наявність
Область застосування – нейрохірургія	Наявність
Автоматичне самотестування при включенні	Наявність
Оптичний та акустичний сигнал про несправність інструменту	Наявність
Оптичний та акустичний сигнал про несправність апарату	Наявність
Заземлюючий контакт (вирівнювання потенціалів)	Наявність
Ультразвуковий генератор:	
Кількість робочих ультразвукових частот	Не менше 2
Можливість підключення рукояток двох конфігурацій, з частотою в межах 22-24 кГц та 35-37 кГц	Наявність
Тривалість безперервної активації в умовах максимального навантаження	Не менше 10 хв
Індикація тривалості роботи	Наявність
Режими роботи ногого вимикача	Не менше 2
Відхилення частоти від заданого значення	Не більше 1 кГц
Можливість регулювання амплітуди	Наявність

Можливість інтеграції з ВЧ-генератором	Наявність
Наявність візка – 1 шт.	Наявність
Наявність ножної педалі – 1 шт.	Наявність
Наявність мережевого кабелю – 1 шт.	Наявність
Наявність ємності для аспірації – 1 шт.	Наявність
Наявність кришки для ємності для аспірації – 1 шт.	Наявність
Наявність бактеріального фільтру – 4 уп	Наявність
Наявність шлангу підключення ємності для аспірації – 1 шт.	Наявність
Наявність рукоятки з мікронаконечником довгим – 1 шт.	Наявність
Наявність оболонки для УЗ інструмента, довгий – 1 уп.	Наявність
Наявність рукоятки з мікронаконечником коротким – 1 шт.	Наявність
Наявність оболонки для УЗ інструмент короткий – 1 уп.	Наявність
Наявність кабелю для інструменту – 3 шт.	Наявність
Наявність подвійного шлангу – 120 шт.	Наявність
Наявність тримача ємності – 1 шт.	Наявність
Система аспірації зруйнованих тканин	
Система аспірації вбудована в апарат	Наявність
Продуктивність вакуумного насоса регулюється на функціональній панелі/екрані апарату	Наявність
Ємність для збору аспірату	Наявність
Антибактеріальний фільтр	Наявність
Індикація значення продуктивності, що створюється вакуумним насосом	Наявність
Максимальний тиск аспірації	Не менше 0,8 бар
Система іригації операційного поля	
Іригаційна помпа	Роликового типу
Подача рідини регулюється на функціональній панелі/екрані апарату	Наявність
Індикація значення продуктивності іригаційної системи	Наявність
Можливість ручної активації іригаційної системи при підготовці апарату до використання	Наявність
Максимальна витрата потоку	Не менше 25мл/хв
Ультразвукові інструменти	
Функціональна перевірка інструментів при підключенні	Наявність
Автоматичне визначення інструмента апаратом при підключенні	Наявність
Можливість багаторазового застосування інструментів	Наявність
Стерилізація інструментів автоклавуванням	Допускається
Активація інструментів за допомогою ножної педалі	Наявність
Електротехнічні параметри	
Мережева напруга	230В ±10%
Частота змінного струму	50Гц ±5%
Споживана потужність	Не більше 500 ВА

5. Загальна характеристика та актуальність завдання (проекту):

Забезпечення відділень Інституту медичним обладнанням з метою надання спеціалізованої медичної допомоги.

6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» за КПКВК 6561190 «Фонд розвитку закладів спеціалізованої медичної допомоги».

7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована відповідно до інформації отриманої в результаті застосування методів встановлених Примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 № 275, та становить 17 664 000,00 грн. з ПДВ.

8. Процедура закупівлі:

Застосовується процедура відкритих торгів (з особливостями).