

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 (Код за НК 024:2019 – 44776 – Електрохірургічна система (Електрохірургічний апарат)).

Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-04-004712-а.

3. 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, що встановлені висновком робочої групи, а саме:

Медико-технічні вимоги

| № | Найменування товару | Одиниці виміру | Кількість |
|---|--|----------------|-----------|
| 1 | ДК 021:2015: 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків (Код за НК 024:2019 – 44776 – Електрохірургічна система (Електрохірургічний апарат)) | комплект | 1 |

Медико-технічні вимоги до електрохірургічного апарату

| № п/п | Характеристики | Вимоги |
|-------|--|-----------|
| 1. | Загальні відомості | |
| 1.1. | Система контролю нейтрального електрода | Наявність |
| 1.2. | Візуальне і звукове сповіщення при підключенні нейтрального електрода | Наявність |
| 1.3. | Зміна рівня гучності сигналів | Наявність |
| 2. | Основні параметри | |
| 2.1. | Максимальна вихідна потужність в режимі монополярного різання, не менше | 100 Вт |
| 2.2. | Режим монополярного різання з коагуляцією | Наявність |
| 2.3. | Кількість ступенів коагуляції при монополярному різанні та монополярній коагуляції, не менше | 9 |
| 2.4. | Максимальна вихідна потужність в режимі монополярної коагуляції, не менше | 90 Вт |
| 2.5. | Режим монополярної безперервної коагуляції | Наявність |
| 2.6. | Режим монополярної імпульсної коагуляції | Наявність |
| 2.7. | Можливість налаштування тривалості імпульсів коагуляції, кількість кроків не менше | 9 |

| № п/п | Характеристики | Вимоги |
|-------|---|---------------|
| 2.8. | Максимальна вихідна потужність в режимі біполярної коагуляції, не менше | 90 Вт |
| 2.9. | Режим біполярної імпульсної коагуляції | Наявність |
| 2.10. | Можливість налаштування тривалості імпульсів біполярної коагуляції, кількість кроків не менше | 9 |
| 2.11. | Кількість роз'ємів для підключення монополярних інструментів, не менше | 2 |
| 2.12. | Кількість роз'ємів для підключення біполярних інструментів, не менше | 1 |
| 3. | Технічні характеристики | |
| 3.1. | Параметри електромережі | 230 В / 50 Гц |
| 3.2. | Робоча частота , не менше | 2,2 МГц |
| 3.3. | Максимальна пікова вихідна напруга , не більше | 500 В |
| 3.4. | Комплектація | |
| 3.5. | Радіочастотний апарат з мережевим кабелем | 1 шт. |
| 3.6. | Однопедальний ножний перемикач з кабелем, довжина кабелю не менше 2.5 м | 1 шт. |
| 3.7. | Біполярний кабель до радіочастотного апарату, довжина не менше 2.5 м | 1 шт. |
| 3.8. | Біполярний пінцет, антипригарний, байонет, загальна довжина не менше 190мм, довжина бранш не більше 7 мм, ширина бранш не більше 1 мм | 1 шт. |
| 3.9. | Нейтральний електрод одноразового використання , 50 шт у комплекті | 1 уп. |
| 3.10. | Кабель, для нейтральних електродів одноразового використання | 1 шт. |
| 3.11. | ВЧ-інструмент багаторазового використання для різання | 1 шт. |
| 3.12. | ВЧ-інструмент багаторазового використання для коагуляції | 1 шт. |
| 3.13. | ВЧ-інструмент для електродів 2, 4 мм | 1 шт. |
| 3.14. | Набір монополярних електродів для різання та коагуляції різної форми та розміру, не менше 7 шт. | 1 уп. |
| 3.15. | Набір негнучких електродів-голок різної товщини, не менше 3 шт. | 1 уп. |
| 3.16. | Тонкий електрод-дріт із запасним дротом | 2 шт. |
| 3.17. | Електрод-ультратонка голка з покриттям | 5 шт. |

Загальна характеристика та актуальність завдання (проєкту):

Забезпечення відділень Інституту спеціалізованим нейрохірургічним обладнанням з метою проведення нейрохірургічних втручань третинного рівня.

4. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі ДК 021:2015: 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків (Код за НК 024:2019 – 44776 – Електрохірургічна система (Електрохірургічний апарат)), відповідає розрахунку видатків до паспорту

бюджетної програми Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України» на 2021 рік (загальний фонд) за КПКВК 6561190 ««Фонд розвитку закладів третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги»».

5. 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, висновку робочої групи та становить 530000,00 грн. (п'ятсот тридцять тисяч грн. 00 коп.)з ПДВ.