

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 - 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання» (ремонт системи ангиографічної інтервенційної Allura Xper FD20 Philips с/н 2273).

Ідентифікатор закупівлі: [UA-2023-10-24-008312-a](#).

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

У зв'язку із потребою забезпечення безперебійного лікувального процесу, необхідно провести закупівлю **ремонт системи ангиографічної інтервенційної Allura Xper FD20 Philips с/н 2273** з наступними медико-технічними вимогами, а саме:

Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Заміна інтерфейсний блок керування геометрією, GEO IO BOX;	послуга	1
2	калібрування геометрії системи	послуга	1
3	адаптація рентгенівської трубки;	послуга	1
4	калібрування доз випромінювання EDL Calibration;	послуга	1
5	калібрування однорідності поля детектора	послуга	1
6	тестування та налаштування якості зображення (IQ Test)	послуга	1
7	перевірка готовності системи до роботи з пацієнтами; збереження налаштувань системи.	послуга	1
8	інтерфейсний блок керування геометрією, GEO IO BOX	шт	1

№ з/п	Вимоги до учасників
1.	Учасник повинен надати чинну авторизацію від виробника, що уповноважує Учасника виконувати ремонт та сервісне обслуговування зазначеного типу медичного обладнання .
2.	Учасник повинен мати чинну ліцензію на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання запропонованого обладнання
3.	Надання послуг передбачає приїзд інженерів на територію Замовника
4.	Послуги повинні надаватися кваліфікованим персоналом Учасника. Учасник має надати у складі тендерної пропозиції копію сертифікатів сервісних спеціалістів (інженерів) Учасника про проходження навчання, що виданий виробником обладнання.
5.	Вартість послуг повинна включати вартість запасних частин, необхідних для надання зазначених послуг. Учасник має надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.
6.	Запасні частини, що використовуються для надання зазначених послуг, мають бути оригінальними та новими. Учасник має надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.

№ з/п	Вимоги до учасників
7.	Наявність у Учасника спеціального обладнання* та інструментів для безпосереднього використання при виконанні послуг. Учасник має надати у складі тендерної пропозиції відповідну довідку.
8.	Учасник надає гарантію на надані послуги на строк не менше 3 міс. Учасник має надати у складі тендерної пропозиції відповідний гарантійний лист.
9.	Учасник при наданні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог із захисту довкілля (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист щодо дотримання вимог із захисту довкілля, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи»)
10.	Учасник при наданні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог в галузі охорони праці і техніки безпеки, пожежної безпеки (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист в довільній формі)

*** - Наприклад, як мінімум:**

- дозиметр для контролю характеристик, налаштувань та калібрувань рентгеновських апаратів зі спеціальними детекторами,
- набір для калібрування дозових навантажень, EDL Tool, Philips,
- набір для налаштування якості зображення, IQ Tool, Philips.

4. Загальна характеристика та актуальність завдання (проекту):

Забезпечення Інституту послугами **ремонт системи ангиографічної інтервенційної Allura Xper FD20 Philips с/н 2273** з метою надання спеціалізованої медичної допомоги.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі **ДК 021:2015 - 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання» (Ремонт системи ангиографічної інтервенційної Allura Xper FD20 Philips с/н 2273)**, відповідає розрахунку видатків до паспорту бюджетної програми Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України» на 2023 рік (загальний фонд) за КПКВК 6561160 «Діагностика і лікування захворювань із впровадженням експериментальних та нових медичних технологій, спеціалізована консультативно-поліклінічна допомога, що надається науково-дослідними установами Національної академії медичних наук України».

6. 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, заявки та становить 400000,00 грн. (один мільйон чотириста тридцять вісім тисяч грн. 00 коп.) з ПДВ.