

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» (зі змінами))

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

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул..Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

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):

«Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 38340000-0: Прилади для вимірювання величин (Дозиметр-радіометр МКС-08)»

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2024-03-20-001321-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:
Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрхованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **546 600,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

Додаток 1 до тендерної документації
(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі –
технічна специфікація)

Технічні вимоги

Дозиметр-радіометр МКС-08 (або еквівалент)

Підтверджуючі документи технічних параметрів обладнання Таблиці 1, які повинні бути подані учасником: технічна документація виробника (експлуатаційна документація та/або настанови щодо експлуатування та/або інструкція з експлуатації, та/або керівництво, та/або технічні специфікації, та/або брошури), яка містить підтвердження технічних характеристик обладнання.

Таблиця 1

№ з/п	Параметр	Значення	Відповідність: Так/Ні, посилання на сторінку документації виробника
1	Тип детектора	Тканино еквівалентний сцинтиляційний детектор (сцинтиля-ційна пластмаса)	
2	Розмір детектора	Ø 30 x 15 мм	
3	Діапазон енергій випромінювання, що реєструється	15 кеВ – 10 МеВ	
4	Вимірювальна величина (рентгенівське і гамма випромінювання): • потужність амбієнтного еквівалента дози ПАЕД $\dot{H}^*(10)$ • амбієнтний еквівалент дози АЕД $H^*(10)$	0,01 мкЗв/год - 1 Зв/год 0,1 мкЗв - 10 Зв	
5	Межі основної відносної похибки, %: • при вимірюванні ПАЕД $\dot{H}^*(10)$ та АЕД $H^*(10)$	$\pm (15 + 2/Ax)$ де Ax – значення вимірюної величини	
6	В режимі вимірювання ПЕД частота проходження імпульсів при тривалості імпульсів від 0,01 мкс до 0,3 мс, не менше	10 Гц	
7	В режимі вимірювання ЕАД частота проходження імпульсів	будь-яка (в тому числі і одиночні імпульси)	
8	Гранична потужність дози фотонного випромінювання в імпульсі при тривалості 3 мс, не більше	1 Зв/с	
9	Енергетична залежність, %	± 25	
10	Чутливість, не менше	8,0 с ⁻¹ · мЗв ⁻¹ · год - Чутливий піддіапазон; 4,0 с ⁻¹ · мЗв ⁻¹ · год - Грубий піддіапазон	
11	Анізотропія блоку детектування, %	± 20	
12	Ступінь захисту блоку детектування, (не менше)	IP 67	

13	Габаритні розміри блоку детектування, мм (не більше)	ø72 x 265	
14	Маса блоку детектування, кг (не більше)	1,5	
15	Гарантійний термін експлуатації не менше	12 місяців з дати введення в експлуатацію	

**Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

Учасник заповнює Таблицю 1 із зазначенням відповідності по кожному пункту ТАК чи НІ, з посиланням на сторінки документації виробника. Запропонований товар мусить бути автентичним (або кращим) відповідно до замовленого, відповідати всім технічним вимогам. У разі подання пропозиції, що не відповідає технічним вимогам, тендерна пропозиція буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

Комплектація Дозиметра-радіометра має бути:

- пульт;
- блок детектування БДКС-966;
- кабель 30 м;
- пристрій узгодження;
- експлуатаційна документація;
- комплект документів відповідності технічному регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.

У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даному товарі формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРіТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозора маркет, сайти виробників, тощо).

Для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, Замовник прийняв рішення провести закупівлю саме такого товару.