

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):

«24111900-4 Кисень 24112100-3 Діоксид вуглицю (Кисень медичний рідкий, Кисень медичний газоподібний, Діоксид вуглецю).»

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-06-30-004107-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, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить 270000,00 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 відкритих торгів з особливостями.

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ЩОДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

Медико-технічні вимоги до

Код ДК 021:2015 – 24110000-8 – Промислові гази (Кисень медичний рідкий,
Кисень медичний газоподібний, Діоксид вуглецю)

№ з/п	Найменування	Код ДК 021:2015 номенклатурної позиції:	Одиниці виміру	Кількість
1	Кисень медичний рідкий	24111900-4 Кисень	кг	4500
2	Кисень медичний газоподібний	24111900-4 Кисень	балони	300
3	Діоксид вуглецю	24112100-3 Діоксид вуглецю	балони	32

1. Кисень медичний рідкий постачається в кріоциліндри.

2. За якісними показниками кисень повинен відповідати вимогам ГОСТ 6331-78.

1.1. Фізико-хімічні показники кисню медичного:

1.1.1. Об'ємна частка кисню, % не менше - 99,5;

1.1.2. Вміст ацетилену – відсутність;

1.1.3. Об'єм двооксиду вуглецю в 1дм3 рідкого кисню, см3 при 20С та 101,3Кпа не більше -3,0;

1.1.4. Вміст масла – відсутність;

1.1.5. Вміст окису вуглецю - менше 0,0005%;

1.1.6. Вміст газоподібних кислот і основ - до 0,001 г/моль;

1.1.7. Вміст озону і інших газів – окислювачів - відсутність;

1.1.8. Вміст вологи і механічних домішок – відсутність;

1.1.9. Запах – відсутність.

Якщо Учасник є виробником кисню медичний рідкого та газоподібного, то він повинен надати оригінал гарантійного листа про згоду поставляти необхідну кількість кисню, яка зазначена Замовником в оголошенні про проведення процедури закупівлі (вказати номер та дату оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу), та копії наступних документів, кожна сторінка яких має бути завірена підписом та печаткою* Учасника:

- ліцензія на виробництво лікарських засобів кисню медичного рідкого та газоподібного;
- реєстраційне посвідчення на кисень медичний рідкий та в балонах 40л;
- сертифікат якості на лікарський засіб - кисень медичний рідкий, кисень медичний газоподібний в балонах 40 л, який оформлений належним чином;
- свідоцтво про атестацію аналітичної лабораторії;

Якщо Учасник не є виробником кисню медичний рідкого та газоподібного, то він повинен надати оригінал гарантійного листа від Виробника про згоду поставляти необхідну кількість кисню медичного, яка зазначена Замовником в оголошенні про проведення процедури закупівлі (вказати

номер та дату оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу) та копії наступних документів, кожна сторінка яких має бути завірена підписом та печаткою* виробника:

- гарантійний лист від Виробника про постачання необхідної кількості кисню медичного рідкого та газоподібного, яка зазначена в оголошенні (вказати номер оголошення та номер бюлетеня, де опубліковане оголошення), а також копію договору з Виробником (завірений Виробником) на 2023 рік, де зазначено термін дії та об'єм поставки;
- ліцензія на оптову торгівлю на кисень медичний рідкий та газоподібний з зазначенням адреси аптечного складу;
- ліцензія виробника на виробництво лікарських засобів кисню медичного рідкого та газоподібного;
- реєстраційне посвідчення виробника на кисень медичний рідкий та газоподібний в балонах 40 л;
- сертифікат якості від виробника на лікарський засіб – кисень медичний рідкий та газоподібний в балонах 40 л, який оформлений належним чином;
- свідоцтво про атестацію аналітичної лабораторії виробника.

3. Кисень медичний газоподібний поставляється в повірених балонах ємністю 40 л по 6,3 м³. Стандарт повинен відповідати: Методу контролю якості до реєстраційного посвідчення кисню газоподібного.

Основні фізико-хімічні властивості: безбарвний газ без запаху і смаку; малорозчинний у воді (приблизно 1:43).

Об'ємна частка кисню, % не менше - 99,5.

Враховуючи специфіку роботи лікувального закладу, постачальник зобов'язаний забезпечити безперебійність подачі кисню у медичного у трубопроводі лікувального закладу; передбачити наявність оновлювального резервного запасу кисню в сталевих балонах на період дії угоди.

Надати копії дозвільних документів обслуговуючого персоналу:

- для фармацевта-провізора:

особова медична книжка,

сертифікат провізора-спеціаліста;

- для інженерно-технічного персоналу:

витяг з протоколу про проходження перевірки знань з питань охорони праці: законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, виданий Держгірпромнаглядом,

посвідчення про проходження перевірки знань з питань охорони праці: законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки,

витяг з протоколу про проходження перевірки знань з охорони праці: Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском, з робочим середовищем: кисень, з робочим тиском до 24,5 МПа, виданий Держгірпромнаглядом,

посвідчення про проходження перевірки знань з охорони праці: Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском, з робочим середовищем: кисень; з робочим тиском до 24,5 МПа,

-для наповнювача балонів:

витяг з протоколу про проходження перевірки знань з охорони праці: Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском, виданий Держгірпромнаглядом

сертифікат про присвоєння кваліфікаційного рівня,

-для випробувача балонів:

витяг з протоколу про проходження перевірки знань з охорони праці: Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском, виданий Держгірпромнаглядом

посвідчення про проходження перевірки знань з охорони праці: Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин.

У разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент»;