

## Обґрунтування

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

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> 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):**

«50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з поточного ремонту системи киснепостачання (в.т.ч. з використанням запчастин та матеріалів)

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2023-05-29-006193-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 280 000,00 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)

**МЕДИКО - ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**Код ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з поточного ремонту системи кисне постачання (в.т.ч. з використанням запчастин та матеріалів)»**

№	Найменування наданих послуг, робіт	Кількість, од. виміру
<b>1.</b>	<b>Поточний ремонт системи кисне постачання (Хіміо-терапія)</b>	<b>1 посл.</b>
1.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 10*1 мм)	22 м
1.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20x20)	30 м
1.3	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	8 шт.
1.4	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	2 шт.
1.5	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	6 шт.
1.6	Монтаж трійника магістрального Д-8	8 шт.
1.7	Монтаж трійника магістрального Д-10	1 шт.
1.8	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
<b>2.</b>	<b>Поточний ремонт системи кисне постачання (Радіологія)</b>	<b>1 посл.</b>
2.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 10*1 мм)	30 м
2.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20x20)	60 м
2.3	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	10 шт.
2.4	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	2 шт.
2.5	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	8 шт.
2.6	Монтаж трійника магістрального Д-10	10 шт.
2.7	Монтаж колектора на 3 вентиля	1 шт.
2.8	Монтаж редуктора БКО-50ДМ-4	1 шт.
2.9	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
<b>3.</b>	<b>Поточний ремонт системи кисне постачання (Комп'ютерний томограф)</b>	<b>1 посл.</b>

3.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм)	20 м
3.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20x20)	10 м
3.3	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	1 шт.
3.4	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	1 шт.
3.5	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	2 шт.
3.6	Монтаж трійника магістрального Д-8	1 шт.
3.7	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
<b>4.</b>	<b>Поточний ремонт системи кисне постачання (Хірургія)</b>	<b>1 посл.</b>
4.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20x20)	38 м
4.2	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	8 шт.
4.3	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	1 шт.
4.4	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	6 шт.
4.5	Монтаж трійника магістрального Д-8	8 шт.
4.6	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.

**2. в тому числі використані запчастини та матеріали:**

№	Найменування матеріалів, запчастин	Кількість, од. виміру
2.1	Труба М1 10*1 мм	52 м
2.2	Труба М1 8*1 мм	158 м
2.3	Кабельний лоток 20x20	20 м
2.4	Розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	27 шт.
2.5	Зволожувач кисню DIN, маска киснева доросла	6 шт.
2.6	Трійник мідний 8	17 шт.
2.7	Трійник мідний 10	11 шт.
2.8	Колектор на 3 вентиля	1 шт.
2.9	Редуктор БКО-50ДМ-4	1 шт.
2.10	<u>Кріпильні мат-ли (саморіз, дюбель розп.)</u>	200 шт.