

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):

«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-2023-06-15-001724-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 270 000,00 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
1.	Поточний ремонт системи кисне постачання (Хіміо-терапія)	1 посл.
1.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм)	12 м
1.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20х20)	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	4 шт.
1.6	Монтаж трійника магістрального Д-8	8 шт.
1.7	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
2.	Поточний ремонт системи кисне постачання (Радіологія)	1 посл.
2.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм)	6 м
2.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20х20)	54 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	9 шт.
2.6	Монтаж трійника магістрального Д-8	10 шт.
2.7	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
3.	Монтаж кисневої станції	1 посл.
3.1	Монтаж колектора кисневого КР-01 на 2 вентиля	1 шт.
3.2	Монтаж редуктора БКО-50ДМ-4	1 шт.
3.3	Монтаж змійовика рампового мідного 3/4х3/4	2 шт.
3.4	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
4.	Поточний ремонт системи кисне постачання (Комп'ютерний томограф)	1 посл.
4.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм)	22 м
4.2	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20х20)	2 м
4.3	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	1 шт.
4.4	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	1 шт.

4.5	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	2 шт.
4.6	Монтаж трійника магістрального Д-8	1 шт.
4.7	Підключення (врізка) до системи киснепостачання, перевірка системи на герметичність.	1 посл.
5.	Поточний ремонт системи кисне постачання (Хірургія)	1 посл.
5.1	Монтаж трубопровода системи киснепостачання (труба М1 8*1 мм в кабельному лотку 20x20)	36 м
5.2	Монтаж розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	8 шт.
5.3	Монтаж зволожувача кисню DIN, маска киснева доросла	1 шт.
5.4	Виготовлення отворів з гільзою в стіні під трубку L-300-600	3 шт.
5.5	Монтаж трійника магістрального Д-8	8 шт.
5.6	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 8*1 мм	162 м
2.2	Кабельний лоток 20x20	122 м
2.3	Розетки для кисню (DIN) корпусна газова припаювальна	27 шт.
2.4	Зволожувач кисню DIN, маска киснева доросла	6 шт.
2.5	Трійник мідний 8	27 шт.
2.6	Колектор на 2 вентиля	1 шт.
2.7	Редуктор БКО-50ДМ-4	1 шт.
2.8	Змійовик рамповий мідний 3/4x3/4	1 шт.
2.9	<u>Кріпильні мат-ли (саморіз, дюбель розп.)</u>	200 шт.
2.10	<u>Добірні елементи до каб. лотка 20x20</u>	30 шт.
2.11	<u>Прокладка вхідного штуцера БКО</u>	10 шт.