

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):

«33140000-3 - Медичні матеріали (33141570-6 Кров людини) Компоненти донорської крові.»

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2022-01-10-001040-с

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Кількість даного предмету закупівлі зазначена з аналізу потреб кожного структурного підрозділу підприємства.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить 400 000,00 грн з ПДВ, що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі за минулий рік, з закладеним відсотком можливого підвищення ціни даного предмета закупівлі, а також з мережі Інтернет.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкритих торгів.

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

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Технічна специфікація

**згідно коду за ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали (Компоненти
донорської крові)**

№ п/п	Назва товару	Характеристики	Одиниці виміру	Кіль- кість
1.	Плазма свіжозаморожена (плазма карантинізована свіжозаморожена)	Компонент донорської крові, отриманий методом центрифугування донорської крові та методом донорського плазмаферезу, заморожена в межах 6 годин після ексфузії крові від донора. Стандартна доза має об'єм близько 250±50 мл.	л	48
2.	Еритроцити в додатковому розчині	Компонент донорської крові, отриманий з дози консервованої крові методами первинного фракціонування з видаленням більшої частини плазми (до 80%) та подальшим ресуспендуванням еритроцитів в додатковому консервуючому розчині (100 мл). Стандартна доза зависі еритроцитів містить всі еритроцити дози консервованої крові, має об'єм 350±50 мл, гемоглобіну – не менше 45 г/дозу, гематокрит знаходиться в межах 0,50-0,65 л/л.	л	32
3.	Еритроцити збіднені на лейкоцити в додатковому розчині	Компонет, що отримують із еритроцитвмісних середовищ шляхом їх відмивання в ізотонічному розчині NaCl. В процесі відмивання видаляється більша частина плазмових білків, тромбоцитів, лейкоцитів, строми зруйнованих еритроцитів, мікроагрегатів, продуктів метаболізму.	л	20

		Об'єм однієї дози складає (200±20) мл; вміст гемоглобіну не менше 40 г/дозу, гемоліз – менше 0,8% маси еритроцитів наприкінці терміну зберігання, лейкоцитів менше $1,0 \times 10^6$ в дозі, білку менше 0,5% г/дозу.		
4.	Тромбоцити, апаратний аферез(دوزи)	Компонент донорської крові, який містить тромбоцити в залишковому об'ємі плазми (концентрація тромбоцитів $(1,0-1,5) \times 10^9$ /мл), отриманий методами аферезу в терапевтичній дозі від одного донора або методом диференційованого центрифугування окремих доз консервованої крові. Вміст тромбоцитів в аферезній дозі тромбоцитів $(4,0-8,0) \times 10^{11}$	доз	16
5.	Кріопреципітат заморожений (30мл)	Компонент крові, що містить антигемофільний глобулін (фактор VIII системи гемокоагуляції) у функціонально активній формі. Одна доза компонента виготовлена з однієї дози плазми свіжозамороженої та містить не менше 100 одиниць антигемофільної дії.	доз	4
6.	Стандартні консервовані еритроцити	Консервовані стандартні еритроцити для визначення груп крові перехресним методом, для визначення антиеритроцитарних імунних антитіл системи АВО та резус, для постановки контролю при визначенні групи крові та резус-фактора, 0(I) Rh позит, 0(I) Rh негат, А(II) Rh позит, В(III) Rh позит, по 5 та 10 мл в флаконах	л	6

Якість товару повинна відповідати діючим на момент її виробництва стандартам і вимогам нормативно - технічної документації та підтверджуватись сертифікатом якості виробника або іншими встановленими документами.

Якість товару повинна відповідати вимогам Наказу МОЗ України № 385 від 01.08.05 р. «Про інфекційну безпеку донорської крові та її компонентів».

Постачання товарів здійснюється на підставі письмових або усних заявок Замовника:

- **В ургентних випадках:** плазма свіжозаморожена (плазма карантинізована свіжозаморожена), еритроцити, еритроцити в додатковому розчині, еритроцити відмиті та кріопреципітат заморожений - поставляються протягом однієї-двох години з моменту отримання заявки від Замовника.
- **При планових замовленнях:** тромбоцити, апаратний аферез та стандартні еритроцити – поставляються протягом шести-дванадцяти години з моменту отримання заявки від Замовника.

