

## **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):**

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

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2022-02-10-002913-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 265741,52 грн з ПДВ, що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі.

**6. Процедура закупівлі :**

Застосовується переговорна процедура закупівлі.

**(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)**

| №<br>п/п | Назва товару  | Характеристики   | Одиниці<br>виміру | Кіль-<br>кість |
|----------|---|--|-------------------|----------------|
| 1.       | Плазма<br>свіжозаморожена<br>(плазма<br>карантинізована<br>свіжозаморожена) | Компонент донорської крові, отриманий методом центрифугування донорської крові та методом донорського плазмаферезу, заморожена в межах 6 годин після ексфузії крові від донора.<br><br>Стандартна доза має об'єм близько 250±50 мл.  | л                 | 48             |
| 2.       | Еритроцити в<br>додатковому<br>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<br>збіднені на<br>лейкоцити в<br>додатковому<br>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.<br><br>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 1,0×10 <sup>6</sup> | л                 | 20             |

|    |                                    |   |     |    |
|----|------------------------------------|---|-----|----|
|    |                                    | 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 $(1,0-1,5) \times 10^9/\text{мл}$ ), 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 компоненту 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.