

**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))**

**ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАКУПІВЛІ**

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** Комунальне некомерційне товариство «Маньківська багатoproфільна лікарня» Маньківської селищної ради Черкаської області, Україна, 20101, Черкаська обл., Уманський р-н, селище Маньківка, вул. Шпитальна, будинок 16, ЄДРПОУ 02005421.

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Медичні матеріали – 25 найменувань, згідно предмету закупівлі: «Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 33140000-3 - Медичні матеріали.

**3. Вид та ідентифікатор закупівлі:** запит ціни пропозицій, UA-2026-02-25-009905-а.

**4. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.** Очікувана вартість предмета закупівлі: 487 000,00 з ПДВ гривень. Очікувана вартість визначена методу порівняння ринкових цін.

**5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Назва предмету закупівлі: **Медичні матеріали – 25 найменувань**

Код за ДК 021:2015 предмету закупівлі: 33140000-3 - Медичні матеріали.

№	Специфікація	Кількість	Одиниці виміру	Опис характеристики	Значення
1	Катетер назальний кисневий, не високопотоківий, для дорослих, з кисневою магістраллю, назальні кінчики прямі	100	штука	Форма назальних кінчиків	Пряма
				Вікова група	Дорослі
				Наявність кисневої магістралі	Так
				Високопотоківий	Ні

2	Катетер внутрішньовенний, 26G, без додаткового ін'єкційного порту, довжина катетера 19 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою, кольорове кодування	1000	штука	Особливість конструкції	Відкритого типу
				Розмір канюлі	26G
				Кольорове кодування	Так
				Довжина катетера, мм	19 міліметр
				Захисний механізм голки	Ні
				Наявність додаткового ін'єкційного порту	Ні
				Наявність подовжувача	Ні
				Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	Так
3	Катетер внутрішньовенний 24G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 19 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою	2000	штука	Особливість конструкції	Відкритого типу
				Розмір канюлі	24G
				Наявність додаткового ін'єкційного порту	Так
				Наявність крилець	Так
				Захисний механізм голки	Ні
				Наявність подовжувача	Ні
				Наявність рентгенконтрастних	Так

				смужок катетеру	
				Довжина катетера, мм	19 міліметр
				Кольорове кодування	Так
4	Катетер внутрішньовенний 22G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 25 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою	5000	штука	Особливість конструкції	Відкритого типу
				Розмір канюлі	22G
				Наявність крилець	Так
				Захисний механізм голки	Ні
				Наявність подовжувача	Ні
				Наявність додаткового ін'єкційного порту	Так
				Кольорове кодування	Так
				Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	Так
				Довжина катетера, мм	25 міліметр
5	Катетер внутрішньовенний 20G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 32 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою	500	штука	Особливість конструкції	Відкритого типу
				Розмір канюлі	20G
				Наявність додаткового ін'єкційного порту	Так
				Наявність подовжувача	Ні

				Довжина катетера, мм	32 міліметр
				Кольорове кодування	Так
				Наявність крилець	Так
				Захисний механізм голки	Ні
				Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	Так
6	Катетер Нелатона, стерильний, одноразовий, чоловічий, Fr16	10	штука	Стать	Чоловічий
				Призначення	Катетер урологічний
				Кількість використань	Одноразовий
				Розмір, Fr	16 Французька шкала
				Стерильність	Так
7	Маска киснева одноразова, не стерильна, розмір 4, для дорослих, силікон, на гумових петлях	500	штука	Кріплення маски	На гумових петлях
				Матеріал	Силікон
				Категорія (згідно призначення)	Для дорослих
				Кількість застосувань	Одноразова
				Стерильність	Ні
				Розмір	4.0 одиниця

8	Маска Ларингеальна, Одноразова, Стерильна, Розмір:4, Розмір: Fr:18	20	штука	Кількість застосувань	Одноразова
				Призначення	Ларингеальна
				Розмір	від 4.0 до 4.0 одиниця
				Стерильність	Так
				Розмір, Fr	від 18 до 18 одиниця
9	Маска Ларингеальна, Одноразова, Стерильна, Розмір:5, Розмір: Fr:18	20	штука	Кількість застосувань	Одноразова
				Призначення	Ларингеальна
				Розмір, Fr	від 18 до 18 одиниця
				Розмір	від 5.0 до 5.0 одиниця
				Стерильність	Так
10	Набор гінекологічний: склад: дзеркало вагінальне : розмір М - 1 шт., пелюшка гігієнічна : 1 шт., бахіли : 1 пара, рукавички медичні : розмір М - 1 пара;	50	штука	Бахіли	1 пара
				Рукавички медичні	розмір М - 1 пара
				Дзеркало вагінальне	розмір М - 1 шт.
				Пелюшка гігієнічна	1 шт.
				Стерильність	Так
11	Шпатель	1000	штука	Матеріал	Дерево

	Отоларингологічний стерильний, одноразовий, дерев'яний, не посилений				
				Кількість використань	Одноразовий
				Призначення	Отоларингологія
				Посилення додатковими ребрами	Ні
				Стерильність	Так
13	Маска киснева одноразова нестерильна (для дітей) розмір 2	100	штука	Кріплення маски	На гумових петлях
				Кількість застосувань	Одноразова
				Категорія (згідно призначення)	Для дітей
				Стерильність	Ні
				Розмір	2.0 одиниця
14	Катетери внутрішньовенні	500	штука	Матеріал катетера	PVC(Полівінілхлорид)
				Особливість конструкції	Відкритого типу
				Розмір канюлі	18G
				Наявність в конструкції краника	відсутній
				Кількість одиниць в упаковці	1 штука
				Довжина катетера, мм	від 45 міліметр
15	Рукавички медичні оглядові	3000	пара	Розмір (ДСТУ EN 455-2:2015)	S

				Матеріал виготовлення	Латекс
				Специфічність манжети	3 валиком на манжеті
				Клас медичного виробу	Клас I
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.07 міліметр
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.08 міліметр
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 240.0 до 240.0 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 50 пара
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 6.0 ньютон
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так
				Наявність пудри	
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.08 міліметр
16	Рукавички медичні оглядові	20000	пара	Розмір (ДСТУ EN 455-2:2015)	М
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Специфічність манжети	3 валиком на манжеті
				Клас медичного виробу	Клас I
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455-	від 0.07 міліметр

				2:2015)	
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.08 міліметр
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 240.0 до 240.0 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 50 пара
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 6.0 ньютон
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.08 міліметр
17	Рукавички медичні оглядові	10000	пара	Розмір (ДСТУ EN 455- 2:2015)	L
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Специфічність манжети	3 валиком на манжеті
				Клас медичного виробу	Клас I
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.07 міліметр
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.08 міліметр
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 240.0 до 240.0 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 50 пара
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 6.0 ньютон
				Відповідність ДСТУ EN	Так

				455-2:2015	
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.08 міліметр
18	Рукавички медичні хірургічні	500	пара	Клас медичного виробу	Клас II а
				Специфічність манжети	З валиком на манжеті
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Стерильність	Так
				Розмір (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 7.0 до 7.0 одиниця
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 270.0 міліметр
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.12 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 1 штука
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.18 міліметр
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 12.0 ньютон
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.16 міліметр
19	Рукавички медичні	500	пара	Клас медичного виробу	Клас II а

	хірургічні			Специфічність манжети	З валиком на манжеті
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Стерильність	Так
				Розмір (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 7.5 до 7.5 одиниця
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 270.0 міліметр
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.12 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 1 штука
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.18 міліметр
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 12.0 ньютон
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.16 міліметр
20	Рукавички медичні хірургічні	1000	пара	Клас медичного виробу	Клас II а
				Специфічність манжети	З валиком на манжеті
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Стерильність	Так

				Розмір (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 8.0 до 8.0 одиниця
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 270.0 міліметр
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так
				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.12 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 1 штука
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.18 міліметр
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 12.0 ньютон
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 0.16 міліметр
21	Рукавички медичні хірургічні	1000	пара	Клас медичного виробу	Клас II а
				Специфічність манжети	3 валиком на манжеті
				Матеріал виготовлення	Латекс
				Стерильність	Так
				Розмір (ДСТУ EN 455-2:2015)	від 8.5 до 8.5 одиниця
				Довжина манжети, мінімальна (мм)	від 280.0 міліметр
				Відповідність ДСТУ EN 455-2:2015	Так

				Товщина на манжеті, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.12 міліметр
				Кількість штук в упаковці, (пар)	від 1 штука
				Товщина на пальці, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.18 міліметр
				Міцність на розрив до прискороного старіння (Н), (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 12.0 ньютон
				Товщина на долоні, (мм) (ДСТУ EN 455- 2:2015)	від 0.16 міліметр
22	Маски медичні(крім захисних)	500	штука	Матеріал	Полівінілхлорид
				Категорія (згідно призначення)	Для дорослих
				Стандарт ДСТУ/ГОСТ	ДСТУ ISO 10993-1:2004
				Призначення	Киснева
				Кількість застосувань	Одноразова
				Надувна манжета	3 накувною манжетою
				Кріплення маски	На гумових петлях
				Довжина кисневої трубки	від 210.0 до 210.0 сантиметр
				Додаткові комплектації	Скальпель
				Тип	2-канальний
				Кількість використання	Одноразовий
				Розмір провідника, дюйм	від 0.35 дюйм
				Довжина катетера, см	від 20.0 сантиметр
				Довжина голки, мм	від 70.0 міліметр
				Розмір дилататора, F	від 7.0 Французька шкала
				Розмір голки, G	від 18 одиниця
				Стерильність	

				Розмір катетера, Fr	від 6.0 до 6.0 одиниця
				Об'єм шприца, мл	від 5.0 мілілітр
				Довжина провідника, см	від 60.0 сантиметр
24	Набір для катетеризації центральних вен	20	штука	Тип провідника	J
				Додаткові комплектації	Скальпель
				Тип	2-канальний
				Кількість використання	Одноразовий
				Розмір провідника, дюйм	від 0.35 дюйм
				Довжина катетера, см	від 20.0 сантиметр
				Довжина голки, мм	від 70.0 міліметр
				Розмір дилатора, F	від 8.0 Французька шкала
				Розмір голки, G	від 18 одиниця
				Стерильність	
				Розмір катетера, Fr	від 7.0 до 7.0 одиниця
				Об'єм шприца, мл	від 5.0 мілілітр
				Довжина провідника, см	від 60.0 сантиметр
25	Бахіли медичні	5000	штука	Кількість використань	Одноразові
				Матеріал	Поліетилен
				Тип	Низькі
				Кріплення	Гумка
				Кількість одиниць в упаковці	від 100 штука

				Щільність матеріалу, мкм, г/м <sup>2</sup>	від 8.0 грам на квадратний метр

**Термін постачання** — з дати укладання договору по 31.12.2026 р.

**Вимоги до пакування:**

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час перевезення та зберігання.

**Ціна** за одиницю товару повинна бути сформована з урахуванням витрат на завантаження, розвантаження та інших витрат. Поставка товару, розвантаження до місця зберігання Замовника здійснюється персоналом, транспортом і за рахунок Учасника за адресою: Україна, 20101, Черкаська обл., Уманський р-н, селище Маньківка, вул. Шпитальна, будинок 16

Учасник гарантує, що весь запропонований ним товар є новим, не є предметом будь-якого обтяження чи обмеження, передбаченого чинним законодавством України, не перебуває під забороною відчуження, країною походження товару не є Російська Федерація.

Учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Уповноважена особа

\_\_\_\_\_

Ганна ЗАПОРОЖЕЦЬ