

ОБГРУНТУВАННЯ

Відкриті торги з особливостями

ДК 021-2015 (CPV) 33140000-3 - Медичні матеріали

Ідентифікатор закупівлі UA-2023-03-21-007254-а

Очікувана вартість закупівлі : 178 850,00 грн.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ І ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Предмет закупівлі: ДК 021-2015 (CPV) 33140000-3 - Медичні матеріали

Умови поставки: товар підлягає доставці Учасником за адресою Замовника: Полтавська область, м.Миргород, вул.Українська, 60. При перевезенні товару Учасник зобов'язаний дотримуватися умов транспортування відповідно до Правил перевезень вантажів автомобільним транспортом в Україні.

Умови оплати : Розрахунки проводяться шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. Замовник розраховується за поставлений товар на умовах відстрочки платежу на термін до 30 банківських днів. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 7 банківських днів з дня отримання Замовником бюджетного фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок та/або можливості здійснити платежі, на реєстраційний рахунок Учасника. Усі розрахунки проводяться у безготівковому вигляді за формою платіжного доручення. Оплата здійснюється на підставі накладної та рахунку-фактури.

Транспортні витрати: доставка товару та завантажувально-розвантажувальні роботи з заносом здійснюються транспортом Учасника та за його рахунок.

Тара, упаковка, маркування: поставка предмету закупівлі здійснюється в упаковці, придатній для його транспортування і такої, що відповідає встановленим в Україні стандартам або технічним умовам, і забезпечує, за умов належного поводження з вантажем, захищеність предмету закупівлі під час транспортування і збереження.

| № | Найменування, код відповідного класифікатору предмету закупівлі | Медико-технічні характеристики | Одиниця виміру | Кількість |
|----|--|--|----------------|-----------|
| 1. | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 5 мл, ДК 021:2015 - 33141310-6 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, трикомпонентний "Луер" 5 мл, з голкою 0,7 × 38 мм (22G × 1 1/2 ") | шт | 5000 |
| 2. | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 2 мл, ДК 021:2015 - 33141310-6 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, трикомпонентний, 2мл, "Луер", з голкою 23G x 1 1/4 (0,6x30 мм) | шт | 5000 |

| | | | | |
|----|---|---|----|------|
| 3. | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 10 мл, ДК 021:2015 - 33141310-6 | Шприц ін'єкційний одноразового використання , трикомпонентний, 10мл, "Луер", з голкою 21Gx1/2 (0,8x38 мм) | шт | 3000 |
| 4. | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 20 мл, ДК 021:2015 - 33141310-6 | Шприц ін'єкційний одноразового використання , трикомпонентний, 20мл, "Луер", з голкою 21Gx1/2 (0,8x38 мм) | шт | 2000 |
| 5. | Шприц ін'єкційний безпечний 20мл, з захисним чохлам, ДК 021:2015 - 33141310-6 | <p>Шприц ін'єкційний безпечний 20мл, з захисним чохлам, голкою 21G (0,8x40мм)</p> <p>Повинен мати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трьохкомпонентну будову шприца - циліндр та поршень шприца з поліпропілену - ущільнювач на поршні, який не містить латексу та має два ущільнюючих кільця - стопорне кільце на циліндрі, яке запобігає ризику висмикування поршня і втрату медикаментів - витиснену шкалу, стійку до змивання - крок дозування шкали 1.0 мл - тип з'єднання з голкою Луер-Лок - захисний чохол, який надітий на з'єднання Луер Лок - голку 21G (0,8 x 40 мм), з потрійним лазерним заточенням. <p>Повинен забезпечувати захист персоналу від інфікування за рахунок активного та незворотнього блокування голки (після маніпуляції) захисним чохлам.</p> <p>Повинен бути стерильний, апірогенний, нетоксичний. Призначений для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Загальний термін зберігання повинен бути 5 років.</p> | шт | 200 |

| | | | | |
|----|--|---|----|-----|
| 6. | <p>Шприц великого об'єму одноразового використання стерильний 100 мл,</p> <p>ДК 021:2015 - 33141310-6</p> | <p>Шприци трикомпонентні 100,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні.</p> <p>Без голки.</p> <p>З'єднанням Катетер Тип, з Люєр-адаптором.</p> <p>Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену.</p> <p>Поршень шприцу виготовлений з поліпропілену.</p> <p>Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнюючих кільця.</p> <p>Шкала витиснена, стійка до змивання.</p> <p>Загальний термін зберігання 5 років.</p> <p>Індивідуальне стерильне пакування.</p> | шт | 50 |
| 7. | <p>Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів,</p> <p>ДК 021:2015 - 33141100-1</p> | <p>Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів ПК ВТ-4</p> <p>Трубка пристрою без урахування голки та зовнішнього Луєр з'єднання має бути не менше, ніж 1500 мм;</p> <p>Масова частка твердого матеріалу, що утримується на фільтрі, повинна бути не менше 80%, від значення, що утримується на еталонному фільтрі:</p> <p>З'єднання між канюлею та трубкою голки повинно витримувати навантаження у 69 Н;</p> <p>Наявність регулятора потоку;</p> <p>Параметри голки : Довжина: 35.5-39.5 мм, зовнішній діаметр: 1.27 - 1.29 мм;</p> <p>Міцність зчеплення між будь-якими компонентами інфузійної системи має витримувати застосування статичного зусилля 15Н протягом 15 секунд;</p> <p>Коефіцієнт забруднення не більше 90;</p> <p>Виріб стерильний, бактерії відсутні;</p> <p>Виріб апірогенний;</p> <p>Повинні відповідати вимогам стандартів ДСТУ EN ISO 1135-4:2015 та ДСТУ EN ISO 13485 та відповідно кваліфіковані.</p> | шт | 500 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|------|
| 8. | <p>Перфузійний пристрій "Метелик" одноразового застосування, Luer Lock, розмір 23G,</p> <p>ДК 021:2015 - 33141200-2</p> | <p>Призначений для короточасних венепункцій та внутрішньовенних вливань;</p> <p>Голка з тригранною заточкою, виготовлена з медичної сталі;</p> <p>Має захисний ковпачок на голці;</p> <p>Гнучкі крильця мають кольорове кодування в залежності від розміру, для швидкого підбору необхідного розміру;</p> <p>Прозора, гнучка з'єднувальна трубка довжиною 30 см, виготовлена з ПВХ; Має з'єднання Луер-лок;</p> <p>Розмір 23 G;</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична;</p> <p>Упаковка блістер.</p> | шт | 1000 |
| 9. | <p>Шапочка-берет медична, нестерильна №100,</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | Шапочка-берет медична (в упаковці 100 шт.) (спанбонд - 13 г/м2) нестерильна | уп | 5 |
| 10. | <p>Ємкість для калу 30 мл,</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Ємкість для калу</p> <p>Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту;</p> <p>Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску;</p> <p>Об'єм – 30 мл;</p> <p>Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці.</p> | шт | 300 |
| 11. | <p>Бахіли медичні низькі, нестерильні №50,</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Бахіли медичні низькі, нестерильні</p> <p>Матеріал : поліетилен - 8 г/м2 (в упаковці 50 пар), нестерильні</p> | уп | 60 |
| 12. | <p>Рукавички медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені розмір М(7-8),</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Рукавички медичні оглядові нітрилові Sempercare Silk нестерильні неприпудрені білого кольору розмір М (7-8);</p> <p>Оглядові нітрилові медичні рукавички.</p> <p>Рукавички виготовлені з бутадієн-нітрилового каучуку (NBR);</p> <p>Білого кольору.</p> <p>Рукавички мають текстуровану структуру</p> | пар | 200 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>пальців, мають валик на манжеті;</p> <p>Нестерильні.</p> <p>Неприпудрені.</p> <p>Обробка манжети: рівномірно зігнутий край;</p> <p>Рукавички не містить протеїнів натурального латексу та пудри;</p> <p>Рукавички Sempercare Silk всередині мають спеціальне покриття – плівку, що збагачена рідким шовком. "3 в 1": надійний захист, комфорт і догляд за шкірою рук;</p> <p>Форма: Рукавички не мають анатомічної форми, підходять для обох рук;</p> <p>Рукавички виготовлені з дотриманням міжнародних стандартів;</p> <p>Цей продукт містить дитиокарбамат та меркаптобензотіазол цинку - не слід застосовувати у разі гіперчутливості до цих речовин;</p> <p>Відповідає вимогам AQL 1.0;</p> <p>Рукавички маюють високий рівень комфорту при носінні;</p> <p>Забезпечують гарне зчеплення та тактильні характеристики;</p> <p>Внутрішнє покриття забезпечує швидке та легке надягання;</p> <p>Виріб був протестований відповідно до ISO 374-1, протестований на стійкість до проникнення відповідно до EN 347-2, протестована стійкість до проникнення через хвороботворні мікроби відповідно до to ASTM F1671*;</p> <p>Випробування на стійкість до бактерій і грибків – відповідає;</p> <p>Випробування на стійкість до вірусу – відповідає;</p> <p>* Стійкість до проникнення була оцінена в лабораторних умовах і стосується лише досліджуваного зразка;</p> <p>Оглядова рукавичка, виготовлена з нітрилу, не містить пудри і не містить протеїнів латексу. Вона ідеально підходить для</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|-----|---|---|-----|------|
| | | <p>користувачів, які мають алергію типу I або хочуть її уникнути.</p> <p>Унікальне внутрішнє покриття Sempercare® Silk, збагачене рідким шовком, забезпечує особливо швидке та легке надягання.</p> <p>Рукавички медичні нітрилові призначені для оглядових процедур та захисту від інфекції.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Ширина долоні (специфікація ± 10, мінімальне значення), мм: - 95</p> <p>Довжина (специфікація ± 10, мінімальне значення), мм: - 240</p> <p>Товщина однієї стінки рукавичок</p> <ul style="list-style-type: none"> - в області зап'ястя (мінімальне значення), мм - 0.05 - в області долоні (мінімальне значення), мм - 0.05 - в області пальців (мінімальне значення), мм - 0.05 <p>Фізичні властивості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Міцність на розрив(до старіння)МПа, мін 25 Мпа - 29.6 - Міцність на розрив(після старіння) МПа, мін 25 Мпа - 34.4 - Видовження на момент розриву (до старіння) %, мін 500% - 580 - Видовження на момент розриву (після старіння) % мін 400% - 480 - Сила на розрив (після випробування з навантаженням) N, середнє значення 6 N - 6.7 - Залишки пудри (вимоги: ≤ 2 мг) - 0.30 | | |
| 13. | Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір | Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір M ; Матеріал : нітрил; | пар | 2000 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|------|
| | <p>М, ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Рукавички мають валик на манжеті; Рукавички хлоровані; Обробка манжети: рівномірно загнутий край; Мають текстуровану поверхню на пальцях; Рукавички не мають анатомічної форми, підходять для обох рук; Для одноразового використання.</p> | | |
| 14. | <p>Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір S, ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір S ; Матеріал : нітрil; Рукавички мають валик на манжеті; Рукавички хлоровані; Обробка манжети: рівномірно загнутий край; Мають текстуровану поверхню на пальцях; Рукавички не мають анатомічної форми, підходять для обох рук; Для одноразового використання.</p> | пар | 2000 |
| 15. | <p>Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір L, ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір L ; Матеріал : нітрil; Рукавички мають валик на манжеті; Рукавички хлоровані; Обробка манжети: рівномірно загнутий край; Мають текстуровану поверхню на пальцях; Рукавички не мають анатомічної форми, підходять для обох рук; Для одноразового використання.</p> | пар | 2000 |
| 16. | <p>Термометр медичний безртутний, ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Термометр зовні нагадує звичайний скляний ртутний термометр; Основна відмінність від ртутного у тому, що даний термометр замість ртуті містить рідкий сплав металів – галію, індію та олова. Цей сплав нетоксичний та екологічно чистий (безпечний для людини); Корпус термометра виготовлений з міцного спеціального термоскла;</p> | шт | 20 |

| | | | | |
|-----|---|---|----|-----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Діапазон вимірювання: від 35°C до 42°C. ▪ Ціна найменшої поділки шкали – 0,1°C. ▪ Границі допустимої абсолютної похибки – від +0,1°C/-0,15°C. ▪ m (маса): 8±1 g (г) <p>Безртутний термометр 1 шт у пластиковому футлярі.</p> | | |
| 17. | <p>Електроди багаторазові фізіотерапевтичні бавовняні на основі струмопровідної вуглецевої тканини,</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Електроди багаторазові фізіотерапевтичні бавовняні на основі струмопровідної вуглецевої тканини Розмір 100x150</p> <p>Кожен електрод складається з бавовняної багат шарової гідрофільної прокладки (9 шарів білої фланелі) і струмопровідного шару з вуглецевої тканини. Застосування вуглецевого матеріалу дозволяє використовувати 100% площі електрода, при цьому забезпечується рівномірна щільність струму по всьому електроду. Для поліпшення умов сушіння кожен електрод складається з трьох з'єднаних між собою гідрофільних пакетів. Для підключення токопідвода з зовнішньої сторони електрода є спеціальний кишеню.</p> <p>Ресурс Електродів — 100 циклів процедур. Середній термін служби до списання — 6 міс. При цьому інтенсивність експлуатації — до 2-х циклів в день.</p> <p>Електроди можна піддавати пранню і проводити стерилізацію та знезаражування кип'ятінням у дистильованій воді; сушка може бути як природною, так і в термошафі, рекомендована температура сушіння до 85 градусів. Для продовження служби електроди не слід довгий час залишати вологими.</p> | шт | 100 |
| 18. | <p>Кабель пацієнта з електродами для апарату Потік -01 М,</p> <p>ДК 021:2015 - 33140000-3</p> | <p>Кабель пацієнта з електродами для апарату Потік -01 М, Кабель пацієнта пара + і - , для багаторазових елетродів.</p> <p>Електроди з нержавіючої сталі, (кабель пацієнта).</p> | шт | 15 |