**ОБГРУНТУВАННЯ:** Пристрій для вливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів

Очікувана вартість предмета закупівлі:**570 200,00** грн. (П’ятсот сімдесят тисяч двісті грн. 00 коп. з ПДВ).

Місце поставки товарів: 21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

Строк поставки: 31.12.2022 року

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1.Товар, запропонований учасником, повинен бути дозволений до застосування в медичній практиці на території України. Учасник у складі тендерної пропозиції надає:

- Декларація про відповідність медичних виробів вимогам Технічного Регламенту **аб**о Свідоцтво про державну реєстрацію з додатками **або** Сертифікат якості **або** інші документи передбачені чинним законодавством на даний вид товару.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі | Код за НК 024:2019 | відповіднний код ДК021:2015 | Технічна специфікація\* | Од виміру | Кількість |
| 1 | Пристрій для вливання інфузійних розчинів (ПР) | НК 024:2019 16631 Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньовенних вливань | ДК 021:2015 331940000-6 Прилади та інструменти для переливання та вливання крові / розчинів | Характеристики:  Матеріал інєкційної голки: Металева  Регулятор швидкості потоку роликовий: Так. Пристрій одноразового застосування, стерильний, не токсичний-Так. Розмір внутрішньовенної голки -21G. | шт | 50000 |
| 2 | Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів (ПК) | НК 024:2019 16631 Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньовенних вливань | ДК 021:2015 331940000-6 Прилади та інструменти для переливання та вливання крові / розчинів | Характеристики:  Матеріал інєкційної голки: Металева  Регулятор швидкості потоку роликовий: Так. Пристрій одноразового застосування, стерильний, не токсичний-Так. Розмір внутрішньовенної голки - 18G. | шт | 15000 |