FORMULARZ CENOWY załącznik nr. 2 SIWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA TOWARU** | **jedn. miary** | **ilość** | **cena jedn. Netto** | **stawka VAT** | **cena jedn. Brutto** | **wartość netto** | **wartość brutto** | **Producent/nr.kat.** |
|  | Igła systemowa 21 G /0,8 x 38/  Igła jednoczęściowa, sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 120 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła z bezpiecznym zamknięciem 21 G /0,8 x38/  Igła jednoczęściowa, sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 25 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła systemowa 22 G /0,7 x 38/  Igła jednoczęściowa, sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 48 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Adapter do venflonów Luer | szt. | 21 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do OB 1,0 – 2,0 ml  – wersja liniowa | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do OB 3,0 – 4,0 ml  - wersja logarytmiczna | szt. | 14 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania 1,0 –2,0 ml | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania 2,0 –3,0 ml Ø 13 mm | szt. | 160 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania 4,0 –4,5 ml, Ø13 mm | szt. | 70 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do badań hematologicznych z EDTA K2 lub K3 o obj.2,0 – 3,0 ml. | szt. | 100 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do badań hematologicznych z EDTA K2 lub K3 o obj. 1,0 – 1,5 ml | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówka na biochemię z krwi włośniczkowej 200 mikrolitrów | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do badań koagulologicznych z cytrynianem sodu O obj. 2 – 3 ml | szt. | 38 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko-strzykawka do badań koagulologicznych z cytrynianem sodu O obj. 1-1,5 ml | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipety do OB. ze skalą | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | Opaska uciskowa | szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówka z inhibitorem glukozy obj. 2,0-3,0 ml do badań poziomu glukozy | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówko- strzykawka do oznaczenia małopłytkowości rzekomej (trombocytopenii)  z jonami magnezu o poj. 2-3ml | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka do badań RKZ z heparyną litową  o poj. do 1 ml, sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 12 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Próbówki do retykulocytów | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Adapter do podawania leków/pobierania gazometrii | szt. | 12 000 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Otwieracz do drenów | szt. | 11 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Oświadczamy że oferowane wyroby medyczne są dopuszczone do sprzedaży i posiadają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 maja 2010 r o wyrobach medycznych (świadectwa dopuszczenia do obrotu, deklaracja zgodności, dokumenty informujące o oznakowaniu produktów znakiem CE). Dokumenty (kompletne) w formie oryginału lub kopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” udostępnimy na każde żądania Zamawiającego.**

**WYMAGANIA SYSTEMU;**

1. **System pozwalający na wybór techniki pobrania krwi: aspiracyjna (strzykawkowa) i próżniowa (podciśnieniowa)**
2. **System zabezpieczający personel przed kontaktem z materiałem zakaźnym**
3. **Igły systemowe, łączniki i igły muszą być sterylne i pakowane pojedynczo. Muszą być gotowe do użycia bez konieczności łączenia różnych elementów składowych.**
4. **Wszystkie elementy muszą pochodzić od jednego producenta. W przypadku zaoferowania produktów od różnych producentów wymagane jest dołączenie oświadczenia producentów o kompatybilności elementów.**
5. **Materiał z którego wykonane są probówki powinien być odporny na uszkodzenia w transporcie jak i podczas wirowania krwi.**
6. **Probówka przeźroczysta, czytelna etykieta na dane pacjenta, naklejona na każdej probówce, możliwość optycznej kontroli pobierania krwi.**
7. **Kod barwny probówek zgodny z międzynarodowymi standardami, inny dla poszczególnych grup badań.**

**8. Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest do bezpłatnego przeszkolenia personelu medycznego z pobierania materiału biologicznego w zakresie obsługi systemu według harmonogramu zamawiającego.**

**9. Na wezwanie należy dostarczyć po 5 szt. każdej pozycji na potwierdzenie, że oferowany asortyment jest zgodny z wymaganiami SIWZ.**

1. **Wszystkie elementy oferowanego systemu zamkniętego powinny pochodzić od jednego producenta. W przypadku zaoferowania elementów**

**od różnych producentów należy przedłożyć oświadczenia tych producentów, że oferowane elementy są ze sobą kompatybilne.**

**11. Na czas trwania umowy wykonawca dostarczy po 3 szt. statywów do OB kompatybilnych z oferowanymi probówkami.**

……………………… …………………………………

Miejscowość, data Pieczęć i podpis Wykonawcy