*Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Zamawiającego, pieczęć*

**Zał. Nr 1.**

**FORMULARZ OFERTOWY**

*Nazwa Wykonawcy*: *…….………………………………………………………………………………………….*

*Adres Wykonawcy: …………….…………………………………………………………………………………..*

*Adres do korespondencji: …………………………………………………………………………………………*

*NIP/REGON: ………………………………………………………………………………………………………..*

*KRS (jeśli dotyczy)…………………………………………………………………………………………………..*

*Numer faks: …………………………………………………………………………………………………………..*

*Adres e-mail: ………………………………………………………………………………………………………...*

*Osoba upoważniona do kontaktowania się z Zamawiającym/numer faks/e-mail:*

*……………………………………………………………………………………………………………*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary**  | **Ilość / 2 lata** | **Cena netto**  | **Wartość Netto** | **Wartość VAT** | **Wartość Brutto** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Probówka próżniowa na osocze 4 ml heparyna litowa | szt | 6000 |  |  |  |  |
| **2** | Probówka próżniowa do morfologi 2ml EDTA-K2 | szt | 40000 |  |  |  |  |
| **3** | Probówka próżniowa do OB 1-3 ml | szt | 5000 |  |  |  |  |
| **4** | Probówka próżniowa do parametrów krzepnięcia 1,8 (3,2 % cytrynian sodowy, wykonana w technologi „ probówka w probówce” wskaźnik pobrania na obwodzie probówki) | szt | 10000 |  |  |  |  |
| **5** | Probówka próżniowa do surowicy 6 ml (aktywator wykrzepiania) | szt | 16000 |  |  |  |  |
| **6** | Probówka próżniowa do surowicy 10 ml (aktywator wykrzepiania) | szt | 10000 |  |  |  |  |
| **7** | Probówka próżniowa do glukozy 2 ml (fluorek sodu, EDTA | szt | 4000 |  |  |  |  |
| **8** | Probówka hematologiczna z zakręcanym korkiem ( EDTA-K2) 0,5 ml ( mikrometoda) | szt | 1000 |  |  |  |  |
| **9** | Probówka do surowicy z zakręcanym korkiem bez dodatków 0,5 ml ( mikrometoda) | szt | 400 |  |  |  |  |
| **10** | Pipety do OB | szt | 4000 |  |  |  |  |
| **11** | Strzykawka do gazometrii, heparyna balansowana wapniem, końcówka Luer 3ml | szt | 700 |  |  |  |  |
| **12** | Bezpieczna igła systemowa 8/10 32 mm 21 G zabezpieczenie przeciwzakłuciowe umieszczone bezpośrednio na igle | szt | 32000 |  |  |  |  |
| **13** | Igła motylkowa bezpieczna 6/10 23 G z wężykiem 170 – 190 mm i zaworkiem | szt | 200 |  |  |  |  |
| **14** | Igła motylkowa z ultra cienką ścianką, bezpieczna mechanizm chowania igły aktywowany gdy igła znajduje się w naczyniu pacjenta 6/10 23 G z wężykiem 170-190 mm i zaworkiem | szt | 200 |  |  |  |  |
| **15** |  Uchwyt jednorazowego użycia do igieł systemowych  | szt | 32000 |  |  |  |  |
| **16** | Kaniula dożylna cienkościenna bezpieczna, jałowa, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(typu Vialon) z załączonymi do oferty opublikowanymi min 3 badaniami klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu, potwierdzającymi  wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył; ze zintegrowanym koreczkiem luer lock jednorazowego użytku. Posiadająca dodatkowy port do wstrzyknięć, - samozamykający zawór, koreczek portu bocznego, skrzydełka mocujące. Kaniula posiadająca minimum 5 pasków kontrastujących (wtopionych) widocznych w promieniach RTG. Kaniula posiada zastawkę antyzwrotnązapobiegajacą wypływowi krwi. W rozmiarach 22G, (0,9 x 25 mm), 20G (1,1 x 32 mm),18G (1,3 x 32 mm), 18G (1,3 x 45 mm), kaniule muszą  posiadać dodatkowy otwór przy ostrzu igły, umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Kaniula wyposażona w konstrukcję pomagającą wyeliminować przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły w postaci cienkich rurek (kapilary). Pozbawiona jakichkolwiek  ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, konstrukcja kaniuli  ma chronić personel medyczny przed przypadkowym  zakłuciem/zadraśnięciem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Kaniula jałowa, pakowana pojedynczo w opakowanie chroniące przed wilgocią, przypadkowym rozerwaniem, mikroroszczelnieniem, typu blister. Opakowanie 50szt.  rozmiary :22 G  o przepływie: 42 ml/min 0,9 x 25 mm20 G o przepływie: 67 ml/min 1,1 x 32 mm18 G o przepływie: 103 ml/min 1,3 x 32 mm(do wyboru przez Zamawiającego)  | szt | 15000 |  |  |  |  |
| **17** | Adapter Luer do pobierania krwi z kaniul dożylnych  | szt | 10000 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

**PARAMETRY:**

1. System posiada w probówkach fabrycznie kalibrowaną próżnię, wytworzoną na etapie produkcji, zapewniajacą pobranie wystandaryzowanej objętości krwi.
2. Probówki próżniowe są wewnątrz sterylne. Sterylność  (10-6) potwierdzona oznakowaniem STERILE R.
3. Wszystkie elementy systemu pochodzą od jednego producenta i są przeznaczone do jednorazowego użytku. Dla produktów nie będących częścią składową systemu zamkniętego do pobierania krwi (np. pipetki do OB) możliwy jest inny producent.
4. Wciskane zamknięcie probówek, gwarantujące wielokrotne otwieranie i skuteczne zamykanie.
5. Dla probówek do koagulologii obowiązuje jeden termin ważności, podany na etykiecie każdej pojedynczej probówki niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego.
6. Dla probówek do OB obowiązuje jeden termin ważności, podany na etykiecie każdej pojedynczej probówki niezależny od otwarcia opakowania zbiorczego probówek oraz od tego czy probówki trzymane są w worku zbiorczym, czy poza nim.

*………………………… ………………………………………………….*

*Miejscowość, data Czytelny podpis osoby(osób)*

*upoważnionej(ych) do występowania w imieniu Wykonawcy*