Załącznik nr 3 do SIWZ

**KALKULACA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

**ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków**

**Nazwa i adres Wykonawcy:................................................................................................................**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa oferowanego produktu**  | **Ilość** **na 2 lata**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Probówko- strzykawka do pozyskiwania surowicy o poj. 1-1,4 ml i śr. 8-9 mm (aktywator wykrzepiania)  |  | 80 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówko- strzykawka do pozyskiwania surowicy o poj. 2-3 ml i śr. 12-13 mm (aktywator wykrzepiania) |  | 100 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówko- strzykawka do pozyskiwania surowicy o poj. 4-5 ml i śr. 12-13 mm (aktywator wykrzepiania) |  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówko- strzykawka do pozyskiwania surowicy o poj. 4-5 ml i śr. 12-13 mm (żel separujący) |  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówko- strzykawka do badań morfologicznych o poj.1,5-2 ml i śr. 11-12 mm (EDTA)  |  | 80 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Probówko- strzykawka do badań morfologicznych o poj. 2-3 ml i śr. 12-13 mm ( EDTA) |  |  40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Probówko- strzykawka do badań morfologicznych 4-5 ml i śr. 12-13 mm (EDTA) |  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówko- strzykawka do badań morfologicznych o poj. 8-9 ml i śr. 15-16 mm (EDTA)  |  | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Probówko-strzykawka do badania glukozy 1-1,5 ml i śr. 8-9 mm |  |  14 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Probówko – strzykawka do pozyskiwania osocza o poj. 1-1.4 mli śr. 8-9 mm (heparyna litowa)  |  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Probówko-strzykawka do pozyskiwania osocza o poj. 2-3 ml i śr. 12-13 mm (heparyna litowa)  |  | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Probówko – strzykawka do pozyskiwania osocza o poj. 4-5 ml i śr. 12-13 mm (heparyna litowa- - bez granulatu)  |  | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Probówko- strzykawka do OB. Poj. 1,8-2 ml  |  | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Pipeta do OB bez skali  |  | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Probówko – strzykawka do koagulacji poj. 1-1,4 i śr. 8-9 mm (cytrynian)  |  | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Probówko – strzykawka do koagulacji poj. 2-3 ml i śr. 11-12 mm  |  | 3 500 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Igła systemowa 0,8 mm x 38 mm  |  | 23 000 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igła systemowa 0,9 mm x 38 mm  |  | 18 000 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Igła typu motylek 0,8 mm z drenem do 80 mm  |  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Igła typu motylek 0,9 mm z drenem do 80 mm  |  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Igła typu motylek na posiew 0,8 mm z drenem 200 mm (pakowana pojedynczo sterylnie, gotowa do użycia)  |  | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Mikro – igła 0,8 mm  |  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Łącznik do końcówek luer  |  | 40000 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Łącznik do podawania leków  |  | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Łącznik do pojemników na krew  |  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Adapter do wykonywania pełnego rozmazu  |  | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Pojemnik do transportu materiału biologicznego z wiekiem i miejscem na 3 pojemniki na mocz  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Dwa statywy po 50 szt.  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Zestaw kapilar z tworzywa sztucznego do gazometrii o obj. 140 ul, zatyczki i mieszadełka. Zestaw a 800 szt.  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Strzykawki do gazometrii do pomiarów przy badaniu krwi tętniczej, ze zbalansowaną suchą heparyną litową. Pojemność 1 ml lub 2 ml lub 3 ml. Strzykawka pakowana pojedynczo sterylnie  |  | 4 000  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Nakłuwacz nożykowy ostrze 1,5 mm x 1,2 mm  |  | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Pisaki do opisywania probówek  |  | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM poz. 1-32** |  |  |  |  |  |
|  | **Ilość** | **Czynsz netto za 1 m-c** | **Wartość 24 miesięcy**  | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| 33 | Dzierżawa wirówki na 24 probówki z rotorem wychylnym  |  | 1 szt.  |  |  |  |  |  |
| 34 | Dzierżawa półautomatycznych czytników do OB na 10 probówek |  | 2 szt.  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM poz. 1-34** |  |  |  |  |

**Wymagania:**

1. Probówko - strzykawki do surowicy mają zapewnić pozyskiwanie surowicy w okresie 20-30 min. Na potwierdzenie tego parametru Wykonawca dołącza
 stosowne oświadczenie producentów o spełnieniu tego wymogu.

2. Probówko - strzykawki plastykowe zakręcane korkiem zapewniające pobranie krwi zawsze o pożądanej objętości.

3. Na wszystkich probówko-strzykawkach mają być naklejone etykiety.

4. Wszystkie elementy systemu zamkniętego muszą być kompatybilne. Zamawiający preferuje pochodzenie elementów systemu od jednego producenta,
 a w przypadku zaoferowania produktów od różnych producentów wymagane jest to, aby dołączyć oświadczenia producentów o kompatybilności
 elementów systemu.

5. Igły systemowe, łączniki i igły typu „ motylek” muszą być sterylne i pakowane pojedynczo. Muszą być gotowe do użycia bez konieczności łączenia różnych
 elementów składowych.

6. System zamknięty musi gwarantować możliwość pobrania krwi zarówno techniką aspiracyjną jak i próżniową.

7. Możliwość wkłucia pod dowolnym kątem.

8. Termin ważności wyrobów minimalnie 6 miesięcy.

9. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest do bezpłatnego przeszkolenia personelu medycznego ( forma i termin przeszkolenia
 zostaną ustalone po podpisaniu umowy w dogodnym terminie dla Zamawiającego).

11. Opakowanie probówko-strzykawek musi gwarantować bezpieczeństwo i higienę wyrobów poprzez zastosowanie opakowań chroniących przed
 przypadkowymi zabrudzeniami

12. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą po jednym opakowaniu handlowym dla każdej pozycji, oprócz statywu do OB.

**Wymagania dla półautomatycznego czytnika OB:** Ma zapewnić nastawienie 10 sztuk probówek do OB. Czytnik umożliwia nastawienie odczytu OB.W probówkach wsadzanych w różnych odstępach czasowych ( 10 torów czasowych ), pomiar metodą fotooptyczną, podgląd czasu, z możliwością automatycznego wydruku badania. Czytnik gwarantuje kontrolę poprawności przygotowania próbki.

........................................................................... ……………………………………………………………………………………….

miejscowość, data (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy