**Załącznik 2 A** PAKIET NR 1 : DOSTAWA SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO DO POBIERANIA KRWI ORAZ INNYCH MATERIAŁOW LABORATORYJNYCH NA OKRES 12 MIESIĘCY **CPV:33141300.-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j.m | Ilość na 12 m-cy | Nazwa handlowa i numer katalogowy | Nazwa producenta | Cena jednostkowa netto wg.j.m | Stawka  VAT | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Probówki z napylonym EDTA K3 o poj.2,5-3,0 ml, śred.11mm | szt. | 36 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówki z napylonym EDTA K3 o poj.1,0-1,5 ml, śred. do 9mm | szt. | 3 600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki do OB. , poj.2-2,5 ml. , śred.11 mm , metoda liniowa | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pipeta do OB. , ze skalą do metody liniowej | szt. | 5 400 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki z fluorkiem sodu o poj.2,5-3,0 ml , śred. 11mm | szt. | 10 800 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Probówki z aktywatorem krzepnięcia o poj. 2,5- 3,0 ml śred. 11mm | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Probówki z aktywatorem krzepnięcia o poj. 4,5-5 ml śred. 13 mm | szt. | 34 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówki z cytrynianem sodu 3,2% o poj. 1,0-1,5 ml śred. do 9 mm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Probówki z cytrynianem sodu 3,2% o poj. 2,5-3,0 ml śred. 11 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Probówki do oznaczenia pseudotrombocytopenii z antykoagulantem innym niż cytrynian sodu lub heparyna o poj.2,0-3,0 ml , śred.11 mm | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawki do gazometrii z heparyną litową o poj,2 ml z zamontowanym filtrem ( pakowane pojedynczo , sterylnie ) | szt. | 10 800 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Probówki o poj.200ul z kapilarą , do badań biochemicznych , mikrometoda | szt. | 7 200 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igły systemowe 21G | szt. | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Igły systemowe 20G | szt. | 50 000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Adaptery do podawania leków | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Adaptery umożliwiające połączenie z igła klasyczną , wenflonem | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Motylki systemowe 21 G , dł. wężyka 60-80 mm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pojemnik do transportu chłodzącego na 2 sztuki probówek | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Statyw do OB | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |

**WARUNKI GRANICZNE :**

1. Metoda pobierania krwi : aspiracyjno-próżniowa.

2. Wszystkie pozycje do systemu zamkniętego pobierania krwi muszą pochodzić od jednego producenta.

3. Probówki systemowe wykonane z tworzywa sztucznego.

4. Igła na stałe połączona z holderem , sterylna.

5. Probówki systemu zakręcane korkiem , zamknięcie eliminujące efekt aerozolowy.

6. Utylizacja produktów poprzez spalanie.

7. Zamawiający wymaga przeprowadzenia minimum 3 szkoleń w siedzibie zamawiającego w zakresie pobierania materiału

systemem zamkniętym.

**WARUNKI OCENIANE :**

1. Połączenie zestawu igły z probówką gwarantujące stabilność zestawu za pomocą zaczepów umiejscowionych

na korku , po przekręceniu w prawo probówki. ODPOWIEDŹ : TAK = 20 punktów ODPOWIEDŹ ; NIE = 0 punktów

2. Słup krwi w probówkach pediatrycznych powinien osiągać poziom nie mniejszy niż 2 cm.

ODPOWIEDŹ : TAK = 10 punktów ODPOWIEDŹ ; NIE = 0 punktów

3. Wyraźne zróżnicowanie koloru korków probówek dla poszczególnych grup badań , kolory nie mogą się powtarzać.

ODPOWIEDŹ : TAK = 10 punktów ODPOWIEDŹ ; NIE = 0 punktów

JAKOŚĆ BĘDZIE OCENIANA NA PODSTAWIE PRZYSŁANYCH 5 SZTUK PROBÓWEK z każdej pozycji tj nr 1 do 12 oraz 13-14.