Formularz ofertowy na rok 2024

|  |
| --- |
| Nazwa wykonawcy ………………………………………………………………………………… |
|  |
| Adres wykonawcy …………………………………………………………………………………. |
|  |
| Miejscowość ……………………………………………………… Data ………………….. |
|  |
| Cena ofertowa za wykonanie zadania nr … / przedmiotu zamówienia |

Pakiet 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | ilość | Cena netto | Cena brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Probówka próżniowa na osocze 4 ml heparyna litowa | szt | 3000 |  |  |  |  |
| 2 | Probówka próżniowa do morfologi 2ml EDTA-K2 | szt | 17000 |  |  |  |  |
| 3 | Probówka próżniowa do parametrów krzepnięcia 1,8 (3,2 % cytrynian sodowy, wykonana w technologi „ probówka w probówce” wskaźnik pobrania na obwodzie probówki) | szt | 6000 |  |  |  |  |
| 4 | Probówka próżniowa do surowicy 6 ml (aktywator wykrzepiania) | szt | 25000 |  |  |  |  |
| 5 | Probówka próżniowa do glukozy 2 ml (fluorek sodu, EDTA | szt | 2000 |  |  |  |  |
| 6 | Bezpieczna igła systemowa 8/10 32 mm 21 G zabezpieczenie przeciwzakłuciowe umieszczone bezpośrednio na igle | szt | 15000 |  |  |  |  |
| 7 | Igła motylkowa bezpieczna 6/10 23 G z wężykiem 170 – 190 mm i zaworkiem | Szt | 6000 |  |  |  |  |
| 8 | Igła motylkowa z ultracienką 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 | 6000 |  |  |  |  |
| 9 |  Uchwyt jednorazowego użycia do igieł systemowych  | Szt | 15000 |  |  |  |  |
| 10 | Adapter Luer do pobierania krwi z kaniul dożylnych  | Szt | 6000 |  |  |  |  |
| 11 | Nakłuwacz lancet bezpieczny do pobierania krwi włośniczkowej z pięt noworodków, pakowane pojedynczo i sterylnie 2,5 mm | Szt | 500 |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

Pakiet 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | ilość | Cena netto | Cena brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Probówka próżniowa do OB 1-3 ml | Szt | 4000 |  |  |  |  |
| 2 | Pipety do OB | Szt | 2000 |  |  |  |  |
|  | 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 jedngo producenta i sa 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 pojedynczejprobówki 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. |  |