**ZP – 21/23**

 **Załącznik nr 3 do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

##### Opis parametrów przedmiotu zamówienia:

nazwa: .........................................................................................................

typ: ...............................................................................................................

kraj pochodzenia: ........................................................................................

rok produkcji: ...............................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Część I – KALKULACJA CENOWA** |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **NUMER KATALOGOWY**  | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | **ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** |  |  |
|  | Etykieta samoprzylepna do drukarki termo transferowej o wymiarach 101,6 x 101,6 mm, przeznaczona do oklejania pojemników do pobierania i przechowywania składników krwi. |  | Szt. |  | 320585 |  |  |  |
|  | Etykieta samoprzylepna do drukarki termo transferowej o wymiarach 50 x 25 mm, przeznaczona do oklejania drenów przy pojemnikach z krwią. |  | Szt. |  | 326400 |  |  |  |
|  | Etykieta o wymiarach 80 x 180 mm przeznaczone do nadruku kodów kreskowych z numerem donacji krwi. |  | Szt. |  | 187800 |  |  |  |
|  | Kalka woskowo-żywiczna 104 x 300 mm. |  | Szt. |  | 117 |  |  |  |
|  | Kalka woskowo-żywiczna 55 x 300 mm. |  | Szt. |  | 39 |  |  |  |
|  | Kalka woskowo-żywiczna 88 x 300 mm. |  | Szt. |  | 126 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  | **Część II – WYMAGANIA JAKOŚCIOWE**  |
|  | **Etykieta 101,6 x 101,6 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Biała, matowa powlekana folia polietylenowa o gramaturze około 92g/m2 (+/- 5%), grubość: 96 µm. (+/- 5%), bez nadruku, nieprzejrzystość 80% (+/- 5%). Klej akrylowy nietoksyczny , charakteryzujący się wysoką jakością, posiadający świadectwo zgodności potwierdzające możliwość stosowania na pojemniki z krwią. Etykieta oraz klej odporne na środowisko wodne. Łatwe zdejmowanie z taśmy po zadruku. Etykiety umieszczone na podkładzie silikonowanym. Odporność etykiety i kleju na wirowanie i temperatury w zakresie od +80°C do -90°C. Możliwość klejenia na zamrożone produkty. Odporność na wykorzystanie tunelu parowego (temperatura 75°C przez dwie minuty). Odporność na tłuszcz, smary, plazmę i krew, promieniowanie UV, wahania temperatury, lodowacenie podczas procesu zamrażania, przechowywanie przez dłuższy czas w temperaturze -30°C. Zastosowanie do drukarek termo transferowych Citizen CLP 621, CL-S 621, CLP-7202e, CLP-S700, Citizen CL-S700. Zapewnienie czytelności wydruku przez okres 36 miesięcy w warunkach wyżej wymienionych. Oznaczenie daty produkcji i terminu przydatności do użycia. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. Oznaczenie aktualnie użytkowanych etykiet odnośnie pierwotnego producenta materiałów to PE MATT WHITE TC100 /RP31 PURUS/HD70. Zamawiający wymaga zaoferowania etykiet wykonanych z takiego samego materiału z zastosowaniem takiego samego kleju. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego przedmiotu zamówienia pod warunkiem spełnienia parametrów minimalnych wskazanych powyżej. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |
|  | **Etykieta 50 x 25 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Biała, matowa powlekana folia polietylenowa o gramaturze około 92g/m2 (+/- 5%), grubość: 96 µm. (+/- 5%), bez nadruku, nieprzejrzystość 80% (+/- 5%). Klej akrylowy nietoksyczny , charakteryzujący się wysoką jakością, posiadający świadectwo zgodności potwierdzające możliwość stosowania na pojemniki z krwią. Etykieta oraz klej odporne na środowisko wodne. Łatwe zdejmowanie z taśmy po zadruku. Etykiety umieszczone na podkładzie silikonowanym. Odporność etykiety i kleju na wirowanie i temperatury w zakresie od +80°C do -90°C. Możliwość klejenia na zamrożone produkty. Zastosowanie do drukarek termo transferowych Citizen CLP 621, Clever TTP243, CL-S621, CLP-7202e, CLP-S700, Citizen CL S700. Zapewnienie czytelności wydruku przez okres 36 miesięcy w warunkach wyżej wymienionych. Oznaczenie daty produkcji i terminu przydatności do użycia. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. Oznaczenie aktualnie użytkowanych etykiet odnośnie pierwotnego producenta materiałów to PE MATT WHITE TC100 /RP31 PURUS/HD70. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |
|  | **Etykieta 80 x 180 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Biała, matowa powlekana folia polietylenowa o gramaturze około 92g/m2 (+/- 5%), grubość: 96 µm. (+/- 5%), bez nadruku, nieprzejrzystość 80% (+/- 5%). Klej akrylowy nietoksyczny , charakteryzujący się wysoką jakością, posiadający świadectwo zgodności potwierdzające możliwość stosowania na pojemniki z krwią. Etykieta oraz klej odporne na środowisko wodne. Łatwe zdejmowanie z taśmy po zadruku. Etykiety umieszczone na podkładzie silikonowanym. Odporność etykiety i kleju na wirowanie i temperatury w zakresie od +80°C do -90°C. Możliwość klejenia na zamrożone produkty. Odporność na wykorzystanie tunelu parowego (temperatura 75°C przez dwie minuty). Odporność na tłuszcz, smary, plazmę i krew, promieniowanie UV, wahania temperatury, lodowacenie podczas procesu zamrażania, przechowywanie przez dłuższy czas w temperaturze -30°C. Zastosowanie do drukarek termo transferowych Citizen CL-S703 Printronix PTX T8000. Zapewnienie czytelności wydruku przez okres 36 miesięcy w warunkach wyżej wymienionych. Oznaczenie daty produkcji i terminu przydatności do użycia. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. Oznaczenie aktualnie użytkowanych etykiet odnośnie pierwotnego producenta materiałów to PE MATT WHITE TC100 /RP31 PURUS/HD70. Poniżej schemat etykiety:Etykiety muszą być podzielne według powyższego schematu. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |
|  | **Kalka 104 x 300 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Kalka woskowo-żywiczna czarna, wymiary 104 x 300 mm., nawój zewnętrzny. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |
|  | **Kalka 55 x 300 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Kalka woskowo-żywiczna czarna, wymiary 55 x 300 mm., nawój zewnętrzny. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |
|  | **Kalka 88 x 300 mm.** |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Kalka woskowo-żywiczna czarna, wymiary 88 x 300 mm., nawój zewnętrzny. Termin przydatności do użycia: min. 12 miesięcy. | Termin przydatności do użycia: ……. miesięcy. |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).** Wartości należy przenieść do formularza oferty.