……………………………………………………….

Pieczątka Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTY**

na

**Dostawę akcesoriów specjalistycznych w postaci pipet laboratoryjnych**

**dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa Wykonawcy

Adres siedziby

Adres do korespondencji

Nr tel. - ............................................................., Nr fax -

E-mail: .............................................................., http://

NIP - ................................................................., REGON -

2. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zapytania ofertowego za cenę całkowitą brutto:

zł

(słownie:

)

1. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia oraz cena uwzględnia wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się i bezwarunkowo akceptujemy szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego, zawierającą informacje niezbędne do przeprowadzenia postępowania i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy wszystkie konieczne informacje do właściwego przygotowania oferty.
4. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
6. Oświadczamy, że akceptujemy przedstawiony przez Zamawiającego 21 dniowy termin płatności od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Przyjmujemy, iż faktura może zostać wystawiona dopiero po dniu podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………. | ………………………………………………. |
| miejscowość i data | podpis i pieczęć Wykonawcy |

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** PIPETA AUTOMATYCZNA ZMIENNOOBJETOŚCIOWA ZE ZRZUTNIKIEM KOŃCÓWEK O ZAKRESIE 0,1-2,5 µL | | | |
| **Producent** | |  |  |
| **Typ/model/kod producenta** | |  |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Wymagana odpowiedź** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Odpowiedź Wykonawcy) |
| **1.** | Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości | TAK |  |
| **2.** | Autoklawowalna w całości | TAK |  |
| **3.** | Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek | TAK |  |
| **4.** | Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym | TAK |  |
| **5.** | Możliwość rekalibracji | TAK |  |
| **6.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,1 μl nie większy niż 48%, | TAK |  |
| **7.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,25 μl nie większy niż 12%, | TAK |  |
| **8.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1,25 μl nie większy niż 2,5%, | TAK |  |
| **9.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 μl nie większy niż 1,4%, | TAK |  |
| **10.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,1 μl nie większy niż 12% | TAK |  |
| **11.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,25 μl nie większy niż 6% | TAK |  |
| **12.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1,25 μl nie większy niż 1,5% | TAK |  |
| **13.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 μl nie większy niż 0,7% | TAK |  |
| **14.** | Waga pipety nie większa niż 80g | TAK |  |
| **15.** | Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki | TAK |  |
| **16.** | Sprężynowanie stożka końcowego można wyłączyć poprzez instalację pierścienia blokującego | TAK |  |
| **17.** | Posiada chip RFID z zapisanym numerem seryjnym i modelem | TAK |  |
| **18.** | Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – ciemnoszary | TAK |  |
| **19.** | 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne | TAK |  |
| **20.** | Dodatkowa łatwa regulacja pipety w zależności od gęstości stosowanej cieczy ze skalą -8 do +8 i blokadą uniemożliwiającą przypadkowe przekręcenie i rozregulowanie pipety z możliwością szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych | TAK |  |
| **21.** | W zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem | TAK |  |
| **22.** | W połączeniu z odpowiednimi końcówkami spełnia wymagania normy EN ISO 8655 | TAK |  |
| **23.** | Instrukcja w języku polskim dostępna w formie  elektronicznej lub papierowej | TAK |  |
| **24.** | Gwarancja 36 miesięcy | TAK |  |
| **25.** | 5 lat gwarancji na pierścień mocujący | TAK |  |
| **26.** | Certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | TAK |  |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** Zestaw 3 PIPET  a) PIPETA AUTOMATYCZNA ZMIENNOOBJETOŚCIOWA ZE ZRZUTNIKIEM KOŃCÓWEK  O ZAKRESIE 0,5-10 µL | | | |
| **Producent** | |  |  |
| **Typ/model/kod producenta** | |  |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Wymagana odpowiedź** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Odpowiedź Wykonawcy) |
| **1.** | Autoklawowalna w całości | TAK |  |
| **2.** | Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek | TAK |  |
| **3.** | Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym | TAK |  |
| **4.** | Możliwość rekalibracji | TAK |  |
| **5.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 μl nie większy niż 8%, | TAK |  |
| **6.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 μl nie większy niż 2,5%, | TAK |  |
| **7.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 μl nie większy niż 1,5%, | TAK |  |
| **8.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 μl nie większy niż 1%, | TAK |  |
| **9.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 μl nie większy niż 5% | TAK |  |
| **10.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 μl  nie większy niż 1,8% | TAK |  |
| **11.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 μl  nie większy niż 0,8% | TAK |  |
| **12.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 μl nie większy niż 0,4% | TAK |  |
| **13.** | Waga pipety nie większa niż 80g | TAK |  |
| **14.** | Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki | TAK |  |
| **15.** | Sprężynowanie stożka końcowego można wyłączyć poprzez instalację pierścienia blokującego | TAK |  |
| **16.** | Posiada chip RFID z zapisanym numerem seryjnym i modelem | TAK |  |
| **17.** | Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary pośredni | TAK |  |
| **18.** | 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne | TAK |  |
| **19.** | Dodatkowa łatwa regulacja pipety w zależności od gęstości stosowanej cieczy ze skalą -8 do +8 i blokadą uniemożliwiającą przypadkowe przekręcenie i rozregulowanie pipety z możliwością szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych | TAK |  |
| **20.** | W zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem | TAK |  |
| **21.** | W połączeniu z odpowiednimi końcówkami spełnia wymagania normy EN ISO 8655 | TAK |  |
| **22.** | instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej | TAK |  |
| **23.** | Gwarancja 36 miesięcy | TAK |  |
| **24.** | 5 lat gwarancji na pierścień mocujący | TAK |  |
| **25.** | Certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | TAK |  |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** Zestaw 3 PIPET  b) PIPETA AUTOMATYCZNA ZMIENNOOBJETOŚCIOWA ZE ZRZUTNIKIEM KOŃCÓWEK  O ZAKRESIE 10-100 µL | | | |
| **Producent** | |  |  |
| **Typ/model/kod producenta** | |  |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Wymagana odpowiedź** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Odpowiedź Wykonawcy) |
| **1.** | Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości | TAK |  |
| **2.** | Autoklawowalna w całości | TAK |  |
| **3.** | Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek | TAK |  |
| **4.** | Ultralekki system tłoczka pipety  z materiału Fortron | TAK |  |
| **5.** | Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym | TAK |  |
| **6.** | Możliwość rekalibracji | TAK |  |
| **7.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 μl nie większy niż 3%, | TAK |  |
| **8.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 50 μl nie większy niż 1%, | TAK |  |
| **9.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 0,8%, | TAK |  |
| **10.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 μl nie większy niż 1,0% | TAK |  |
| **11.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 50 μl nie większy niż 0,3% | TAK |  |
| **12.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 0,2% | TAK |  |
| **13.** | Waga pipety nie większa niż 80g | TAK |  |
| **14.** | Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki | TAK |  |
| **15.** | Sprężynowanie stożka końcowego można wyłączyć poprzez instalację pierścienia blokującego | TAK |  |
| **16.** | Posiada chip RFID z zapisanym numerem seryjnym i modelem | TAK |  |
| **17.** | Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty | TAK |  |
| **18.** | 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne | TAK |  |
| **19.** | Dodatkowa łatwa regulacja pipety w zależności od gęstości stosowanej cieczy ze skalą -8 do +8 i blokadą uniemożliwiającą przypadkowe przekręcenie i rozregulowanie pipety z  możliwością szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych | TAK |  |
| **20.** | W zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem | TAK |  |
| **21.** | W połączeniu z odpowiednimi końcówkami spełnia wymagania normy EN ISO 8655 | TAK |  |
| **22.** | Instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej | TAK |  |
| **23.** | Gwarancja 36 miesięcy | TAK |  |
| **24.** | 5 lat gwarancji na pierścień mocujący | TAK |  |
| **25.** | Certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | TAK |  |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** Zestaw 3 PIPET  c) PIPETA AUTOMATYCZNA ZMIENNOOBJETOŚCIOWA ZE ZRZUTNIKIEM KOŃCÓWEK  O ZAKRESIE 100-1000 µL | | | |
| **Producent** | |  |  |
| **Typ/model/kod producenta** | |  |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Wymagana odpowiedź** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Odpowiedź Wykonawcy) |
| **1.** | Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości | TAK |  |
| **2.** | Autoklawowalne w całości | TAK |  |
| **3.** | Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek | TAK |  |
| **4.** | Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym | TAK |  |
| **5.** | Ultralekki system tłoczka pipety  z materiału Fortron | TAK |  |
| **6.** | Możliwość rekalibracji | TAK |  |
| **7.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 3%, | TAK |  |
| **8.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 1%, | TAK |  |
| **9.** | Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,6%, | TAK |  |
| **10.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 0,6% | TAK |  |
| **11.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 0,2% | TAK |  |
| **12.** | Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,2% | TAK |  |
| **13.** | Waga pipety nie większa niż 80g | TAK |  |
| **14.** | Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki | TAK |  |
| **15.** | Sprężynowanie stożka końcowego można wyłączyć poprzez instalację pierścienia blokującego | TAK |  |
| **16.** | Posiada chip RFID z zapisanym numerem seryjnym i modelem | TAK |  |
| **17.** | Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – niebieski | TAK |  |
| **18.** | 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne | TAK |  |
| **19.** | Dodatkowa łatwa regulacja pipety w zależności od gęstości stosowanej cieczy ze skalą -8 do +8 i blokadą uniemożliwiającą przypadkowe przekręcenie i rozregulowanie pipety z  możliwością szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych | TAK |  |
| **20.** | W zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem | TAK |  |
| **21.** | W połączeniu z odpowiednimi końcówkami spełnia wymagania normy EN ISO 8655 | TAK |  |
| **22.** | Instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej | TAK |  |
| **23.** | Gwarancja 36 miesięcy | TAK |  |
| **24.** | 5 lat gwarancji na pierścień mocujący | TAK |  |
| **25.** | Certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | TAK |  |