Załącznik Nr 1

**do zapytania ofertowego**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ nr 1** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
|    1.           | Probówki do aparatu Rotor-Gene | Opakowanie 250 stripów po 4 probówki każdy o pojemności 0,1 ml wraz z wieczkami, dedykowane dla termocyklera Rotor-Gene firmy Qiagen, posiadające certyfikat potwierdzający brak autofluorescencji oraz spełnieniające parametry kompatybilności z wymogami zawartymi w instrukcji producenta termocyklera Rotor-Gene Q MDx, potwierdzone certyfikatem pełnej kompatybilności wydanym przez firmę Qiagen | op.  | 6 | LLM |
| **CZĘŚĆ nr 2** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Worki z filtrem 400P-Bagfilter | op. zbiorcze =500 szt. Worki pakowane w opakowania jednostkowe po 20 szt.Sterylne, o wzmocnionej, wielowarstwowej budowie, z bocznym filtrem z włókniny, porowatość filtra <250 mikronów, pojemność worka – 400 ml, wymiary - 19x30 cm, jałowe. | op. | 1 | LLM |
| 2. | Butelki do hodowli komórkowej | Wykonane z przejrzystego polistyrenu o objętości ok 7ml. Powierzchnia zapewniająca adherentność komórek. Min. Powierzchnia wzrostu 25cm3. Zakrętka z filtrem umożliwiającym wymianę gazową.Wolne od DNaz, RNaz i ludzkiego DNA. Opakowanie zbiorcze 200 szt. | op. | 1 | LLM |
| **CZĘŚĆ nr 3** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Probówki Eppendorf 1,5 ml, sterylne | pakowane 2x500 sztukPolipropylenowe probówki cienkościenne z systemem safe-lock zmniejszającym ryzyko kontaminacji przy otwieraniu, pojemność 1,5 ml, z miejscem na opis, płaskim wieczkiem, posiadające certyfikat czystości PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), zamknięcie odporne na ciśnienie w wyniku podgrzewania do 100°C, odporne na wirowanie do 25000xg | op. | 1 | LLM |
| 2. | Probówki Eppendorf 2 ml, sterylne | pakowane 2x500 sztukPolipropylenowe probówki cienkościenne z systemem safe-lock zmniejszającym ryzyko kontaminacji przy otwieraniu, pojemność 2 ml, z miejscem na opis, płaskim wieczkiem, posiadające certyfikat czystości PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), zamknięcie odporne na ciśnienie w wyniku podgrzewania do 100°C, odporne na wirowanie do 25000xg | op. | 2 | LLM |
| 3. | Końcówki do pipet 0,1-10 ul z filtrem | Op zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek)rozmiar M, 40 mmKońcówki z hydrofobowego polipropylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym, polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean." | op. | 5 | LLM |
| 4. | Końcówki do pipet 2 – 20 ul z filtrem | Op. zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki o dł. 46 mm, z hydrofobowego polipropylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety, certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean. | op. | 4 | LLM |
| 5. | Końcówki do pipet 50-1000 ul z filtrem | Op. zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki o dł. 76 mm, z hydrofobowego polipropylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean" | op. | 1 | LLM |

**DODATKOWE INFORMACJE**

1. **Kontakt Wykonawców z Zamawiającym** w zakresie wszelkich spraw związanych
z prowadzonym postępowaniem odbywał się będzie za pośrednictwem platformy zakupowej - strony https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz, w zakładce dedykowanej postępowaniu, poprzez funkcję „wyślij wiadomość”.

Osoby uprawnione do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących zapytania ofertowego:

1. Agnieszka Kowalska tel. 52/376-18-09, e-mail: zamowienia.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl

Podane powyżej numery telefonów oraz adres e-mail mogą służyć do kontaktu
z Zamawiającym wyłącznie w przypadku awarii Internetu lub platformy zakupowej.

1. Każdy z Wykonawców może złożyć ofertę na jedną część, na kilka części lub na wszystkie części objęte postępowaniem. **Ofertę można złożyć wyłącznie** za pośrednictwem platformy zakupowej na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz> w zakładce dedykowanej postępowaniu.
2. **Sposób realizacji dostaw**:
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać bezpłatnie do siedziby Zamawiającego przedmiot umowy w ilościach i terminach określonych osobnym zamówieniem.
4. Wykonawca zapewnia terminowość dostaw, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostaw.
5. **Termin dostawy produktu** dla danej części Wykonawca określi w formularzu oferty.
6. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej w każdej części Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Cena oferty brutto (za część) – 60 %

Termin dostawy produktu dla danej części - 40%

 Ocena punktowa oferty będzie dokonana według następującego wzoru:

Ocena oferty = Pc + Pd

gdzie:

Pc - ocena oferty w kryterium ceny

Pd - ocena oferty w kryterium termin dostawy produktu

**Za najkorzystniejszą dla danej części zostanie uznana ta oferta, która w wyniku oceny uzyska najwyższą liczbę punktów.** Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans przyjętych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.

**Ocena oferty w kryterium Cena oferty brutto** zostanie wyliczona za pomocą następującego wzoru:

 najniższa oferowana cena

Pc = ------------------------------------ x 60

 cena badanej oferty

**Ocena oferty w kryterium Termin dostawy produktu dla danej części.**

Termin dostawy produktu dla danej części – liczba punktów jakie można uzyskać dla tego kryterium wynosi od 0 punktów do 40 punktów.

**W kryterium termin dostawy produktu dla danej części Zamawiający przyzna punkty odpowiednio wg poniższej skali:**

- termin dostawy 2 - 3 dni – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

- termin dostawy 4 – 5 dni – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,

- termin dostawy 6 - 8 dni – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,

- termin dostawy 9 dni – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

- termin dostawy 10 dni lub więcej – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

1. Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych: 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne
2. Termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 31.07.2023 r.**
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z wyżej wymienionymi warunkami, do których nie wnoszę zastrzeżeń oraz otrzymałem/am wszystkie informacje konieczne do prawidłowego wykonania całego przedmiotu zamówienia.

 ………………………..………….. ……………………..

 (miejsce i data) (podpis)