**ZAMAWIAJĄCY**

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

W ŁODZI

NIP: 726-000-44-58 Regon: 470754976

**OGŁOSZENIE**

**postępowania z wyłączenia stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

**o wartości do 130 000 zł**

na świadczenie usług przeglądów serwisowych i wzorcowania pipet laboratoryjnych

**Nr postępowania: Kz-II.2380.16.2025**

Wykonawca powinien zapoznać się z całością niniejszego ogłoszenia oraz ponieść wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

1. **Nazwa i adres Zamawiającego**

Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi

ul. Lutomierska 108/112

91-048 Łódź

1. **Tryb udzielenia zamówienia**

Postępowanie prowadzone jest z wyłączenia stosowania Ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz zgodnie z wewnętrznymi regulacjami Zamawiającego.

1. **Opis przedmiotu zamówienia**

**4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Usługa obejmować będzie wzorcowanie oraz konserwację pipet.**

Konserwacja obejmować będzie czyszczenie, regulację, smarowanie oraz ocenę uszkodzeń.

Wymagane jest, aby wykonawcą usługi było laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025,

Koszty wysyłki i zwrotu pipet ponosi Wykonawca.

Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego Centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA).

Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

Wzorcowanie i konserwacja odbywać się będzie w dwóch transzach w siedzibie Wykonawcy **(transza I – styczeń 2025, transza II – grudzień 2025).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent model** |  | Pojemność | Numer seryjny | Punkty wzorcowania, sprawdzenia | Transza |
| 1 | Pipeta Eppendorf Research(zestaw I) | Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2-20μl, | 4376704 | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 2 | Pipeta Eppendorf Research,(zestaw I) | Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20-200μl | 4291414 | 20 µl100 µl200 µl | I |
| 3 | Pipeta Eppendorf Research(zestaw I) | Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100-1000μl, | 4328154 | 100 µl500 µl1000 µl | I |
| 4 | Pipeta Eppendorf Research, (zestaw I) | Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe | 1-10 ml | 1679435 | 1 ml5 ml10 ml | I |
| 5 | Pipeta Eppendorf Research, plus (zestaw II) | Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe | 1-10 ml | P06166M | 1 ml5 ml10 ml | I |
| 6 | Pipeta automatyczna Eppendorf Research(zestaw E) | Pipety o stałej objętości, jednokanałowe | 1000µl | O23802B | 1000 µl | I |
| 7 | Pipeta automatyczna Eppendorf Research(zestaw E) | Pipety o stałej objętości, jednokanałowe | 100µl | J34519B | 100 µl | I |
| 8 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,1 - 2,5 l | P41561F | 0,25 µl1,25 µl2,5 µl | I |
| 9 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 – 10 l | O39691F | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 10 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 1312719 | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 11 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | Q18427D | 10 µl50 µl100 µl | I |
| 12 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | M14835G | 10 µl50 µl100 µl | I |
| 13 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 - 200 l | J23984G | 20 µl100 µl200 µl | I |
| 14 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 30 - 300 l | M22734G | 30 µl150 µl300 µl | I |
| 15 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | J20935G | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 16 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | M14732G | 10 µl50 µl100 µl | I |
| 17 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 - 200 l | N35727D | 20 µl100 µl200 µl | I |
| 18 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | P11385E | 100 µl500 µl1000 µl | I |
| 19 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | L24949G | 100 µl500 µl1000 µl | I |
| 20 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,1 - 2,5 l | 357950Z | 0,25 µl1,25 µl2,5 µl | I |
| 21 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | 229152Z | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 22 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | 229240Z | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 23 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 -10 l | N68993K | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 24 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 109373Z | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 25 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N20128G | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 26 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N69005K | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 27 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N69002K | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 28 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | J24352E | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 29 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | 229241Z | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 30 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | J20806G | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 31 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 – 20 l | 1252629 | 2 µl10 µl20 µl | I |
| 32 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 - 200 l | J23587G | 20 µl100 µl200 µl | I |
| 33 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 30 - 300 l | M22692G | 30 µl150 µl300 µl | I |
| 34 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 – 1000 l | P11381E | 100 µl500 µl1000 µl | I |
| 35 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 -1000 l | L24950G | 100 µl500 µl1000 µl | I |
| 36 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N20167G | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 37 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N69178K | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 38 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | N69177K | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 39 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 -10 l | J24363E | 1 µl5 µl10 µl | I |
| 40 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,1 - 2,5 l | 357952Z | 0,25 µl1,25 µl2,5 µl | II |
| 41 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 -10 l | 229248Z | 1 µl5 µl10 µl | II |
| 42 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 1252689 | 2 µl10 µl20 µl | II |
| 43 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | 1321079 | 10 µl50 µl100 µl | II |
| 44 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 - 200 l | 246440Z | 20 µl100 µl200 µl | II |
| 45 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 30 - 300 l | 1272029 | 30 µl150 µl300 µl | II |
| 46 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | 229249Z | 1 µl5 µl10 µl | II |
| 47 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 1252179 | 2 µl10 µl20 µl | II |
| 48 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 - 200 l | 246393Z | 20 µl100 µl200 µl | II |
| 49 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 30 - 300 l | 1271409 | 30 µl150 µl300 µl | II |
| 50 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 -10 l | 229239Z | 1 µl5 µl10 µl | II |
| 51 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 109319Z | 2 µl10 µl20 µl | II |
| 52 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 20 – 200 l | 246384Z | 20 µl100 µl200 µl | II |
| 53 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | 234047Z | 100 µl500 µl1000 µl | II |
| 54 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,1 - 2,5 l | 357912Z | 0,25 µl1,25 µl2,5 µl | II |
| 55 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 0,5 - 10 l | 229242Z | 1 µl5 µl10 µl | II |
| 56 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2 - 20 l | 109167Z | 2 µl10 µl20 µl | II |
| 57 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | 1321049 | 10 µl50 µl100 µl | II |
| 58 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | 234114Z | 100 µl500 µl1000 µl | II |
| 59 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 2- 20 l | 109353Z | 2 µl10 µl20 µl | II |
| 60 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | 233985Z | 100 µl500 µl1000 µl | II |
| 61 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 10 - 100 l | P35168D | 10 µl50 µl100 µl | II |
| 62 | Pipeta Eppendorf Research Plus | Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe | 100 - 1000 l | 233983Z | 100 µl500 µl1000 µl | II |

**5. Wykonawca zobowiązuje się do:**

1. posiadania odpowiedniego zaplecza technicznego, wiedzy i praktyki w dokonywaniu przeglądów technicznych ww. urządzeń.

b) przeprowadzenia przeglądów w sposób rzetelny, terminowy, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i wymaganiami techniczno – eksploatacyjnymi producenta oraz instrukcjami obsługi urządzeń;

5.1. Ceny podane w formularzu ofertowym nie ulegną zmianie.

5.2. Wykonanie usługi zostanie potwierdzone w protokole serwisowym.

5.3. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za uszkodzenie sprzętu, spowodowane niewłaściwym wykonaniem usługi. W przypadku powstania uszkodzeń zobowiązuję się do zwrotu kosztów naprawy urządzenia, a w przypadku takiej konieczności – zleconej przez Zamawiającego ekspertyzy rzeczoznawcy.

5.4 Utylizacja wszelkich zużytych części i materiałów eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa leży po stronie Wykonawcy. Koszt tej usługi został wliczony w ceny określone w zamówieniu.

5.5. Wykonawca w przypadku wykonania wzorcowania, każdorazowo dostarczy do urządzenia **(do każdego urządzenia osobno)** świadectwo wzorcowania lub/i legalizacji wystawione przez punkt wzorcujący, legalizujący, Urząd Miar lub Akredytowane Laboratorium.

5.6. Zamawiający wymaga, aby wykonawcą usługi wzorcowania było laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025

5.7. Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego Centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA).

5.8. Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Zamawiającego o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

**6. Termin wykonania usługi:**

Usługi wykonane zostaną w dwóch transzach I transza – styczeń 2025, druga transza – grudzień 2025

**7. Informacja o dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:**

Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dokument potwierdzający, że wykonawcą usługi będzie laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025

**8. Opis sposobu przygotowania ofert.**

Wykonawca składa ofertę drogą elektroniczną poprzez platformę zakupową Open Nexus wraz wymaganymi załącznikami podpisanymi przez osobę upoważnioną do reprezentowania podmiotu

**9. Oferta musi zawierać:**

* Formularz ofertowy
* Oświadczenie RODO
* Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia

9.1. W przypadku braku któregoś z wymaganych dokumentów /nie dotyczy Formularza ofertowego/ bądź niejasności treści przedstawionych dokumentów, Zamawiający zwróci się do Wykonawców z prośbą o uzupełnienie bądź wyjaśnienie. W sytuacji nie uzupełnienia dokumentów bądź nie złożenia stosownych wyjaśnień w wymaganym terminie, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

9.2. Dołączone do ogłoszenia formularze i druki załączników mogą stanowić wzór dla Wykonawcy przy opracowywaniu tych dokumentów. Dopuszcza się sporządzenie formularza ofertowego i załączników na drukach opracowanych przez Wykonawcę pod warunkiem zawarcia wszystkich informacji określonych we wzorze.

9.3. Oferta i załączniki oferty muszą być sporządzone czytelnie, w języku polskim.

9.4. Oferta i załączniki oferty muszą być podpisaneprzez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione
do reprezentowania podmiotu. Podpis musi pozwalać na identyfikację osoby podpisującej dokument.

9.5. Jeżeli ofertę i załączniki podpisuje osoba inna niż wynika to ze złożonych dokumentów wówczas musi być wraz z ofertą złożony oryginał pełnomocnictwa lub jego kserokopia potwierdzona za zgodność przez notariusza.

9.6. Każdy Wykonawca przedstawi tylko jedną ofertę dotyczącą wybranych części.

9.7. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty (w tym załącznikach do oferty) muszą być parafowane (lub podpisane) własnoręcznie przez osobę/osoby odpisującą/podpisujące ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczątką osoby sporządzającej parafkę).

 9.8. Zamawiający ***nie udziela żadnych ustnych i telefonicznych informacji,*** wyjaśnień czy odpowiedzi na pytania Wykonawców, w sprawach wymagających zachowania pisemności.

9.9. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniemywa, iż pismo wysłane na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.

**10. Miejsce oraz termin składania ofert**

Ofertę należy złożyć, **w nieprzekraczalnym terminie do dnia 17.01.2025 r. do godz. 10:00.**

**11. Termin związania ofertą.**

Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**12. Kryteria wyboru oferty**

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

**KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium wyboru** | **Waga kryterium** |
| Cena brutto (C) | 60% |
| Termin wykonania usługi (T) | 40% |

**Opis kryterium:**

1. **cena oferty - /C/** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie ceny podanej **w Formularzu ofertowym**, stanowiącym załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia otrzyma 60 pkt., pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej wg wzoru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C =** | ***najniższa cena oferty (wartość brutto) [PLN]*** | **x 60** |
| ***cena oferty badanej (wartość brutto) [PLN]*** |

1. ***termin realizacji zamówienia - /T/ –*** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie informacji podanej **w Formularzu ofertowym**, stanowiącym załącznik nr 1.

***Termin realizacji - maksymalnie do 15 dni roboczych od daty zawarcia umowy.***

Punkty będą przyznawane zgodnie z opisem:

* termin dostawy 5 dni roboczych - 40 pkt
* termin dostawy 10 dni roboczych - 20 pkt
* termin dostawy 15 dni roboczych - 0 pkt

W przypadku nie podania terminu realizacji zamówienia przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym – Załącznik Nr 1 do Ogłoszenia, Zamawiający przyjmuje, iż Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia – 15 dni roboczych i zostanie przyjęty do wyliczenia punktów za kryterium termin realizacji zamówienia, tj. otrzyma 0 pkt.

 **Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:**

**S= C + T**

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans ceny i terminu realizacji zamówienia wyliczony wg powyższego wzoru (uzyska największą ilość punktów).

**13. Istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści.**

Projekt umowy w załączniku nr 4

***14. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r., o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2024 poz. 507)***

**ZAŁĄCZNIKI DO OGŁOSZENIA:**

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie RODO

Załącznik nr 3 - Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia

Załącznik nr 4 - Projekt umowy