**Załącznik nr 1**

 **Kz-II.2380.16.2025**

**FORMULARZ OFERTOWY**

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

z wyłączenia stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych

**na świadczenie usług przeglądów serwisowych i wzorcowania pipet laboratoryjnych**

**1. Pełna nazwa i adres siedziby Wykonawcy**

/w przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie - konsorcja, spółki cywilne wpisać wszystkich uczestników/wspólników/

……………………………………………………………………………………….……………………………

REGON ........................................................... NIP ........................................................................

**2. Dane do korespondencji i kontaktu:**

Telefon ........................................ kom .......................................

Adres e- mail………………………………………………………………………………………….…………

**3. Oświadczam, że zgodnie z** …………………………………………………/wskazać odpowiedni dokument, z którego wynika prawo do reprezentacji Wykonawcy – KRS, CEIDG, pełnomocnictwo/

 **do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu, złożenia i podpisania oferty wraz
z załącznikami uprawniony jest:**

……………………………………………………….....................................................................................

*/imię i nazwisko osoby/osób/*

**4. Kryteria oceny ofert**

**1. Cena oferty /transza I i transza II/**:

**cena netto** : .......................... zł,słownie: ...................................................................... zł

**VAT** : .......................... zł,słownie: ........................................................................ zł

**cena brutto** .......................... **zł słownie :** ……………………….................................. **zł.**

**2. Termin realizacji zamówienia (maksymalnie ……… dni od daty zawarcia umowy)** (należy oznaczyć znakiem „x” w polu kwadratu)

* *termin realizacji usługi 5* dni roboczych
* *termin realizacji usługi 10* dni roboczych
* *termin realizacji usługi 15* dni roboczych

**3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Usługa obejmować będzie wzorcowanie oraz konserwację pipet.**
2. Konserwacja obejmować będzie czyszczenie, regulację, smarowanie oraz ocenę uszkodzeń.
3. 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,
4. Koszty wysyłki i zwrotu pipet ponosi Wykonawca.
5. Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego Centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA).
6. Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
7. 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 |

**4. Oświadczam / oświadczamy, że**:

1. zapoznałem/ - am się z treścią Ogłoszenia wraz z załącznikami, nie wnoszę / wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyłem / - am konieczne informacje do przygotowania oferty;
2. akceptuj wzór umowy stanowiący załącznik do Ogłoszenia i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej/naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;

c) przystępując do postępowania uzyskałem wszelkie niezbędne informacje co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności jakie mogą mieć wpływ na ofertę i biorę pełną odpowiedzialność za odpowiednie wykonanie przedmiotu umowy

**5. /jeżeli dotyczy/** Oświadczamy, że poniżej wskazaną część zamówienia powierzam do wykonania podwykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podwykonawcy | Opis części zamówienia powierzonej podwykonawcy |
|  |  |

**6. /jeżeli dotyczy/** Oświadczamy, że wybór mojej/naszej oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. Wobec powyższego przekazuje wymagane informacje:

- nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego………………………………….

- wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku…………………………

- stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie………………………….

**7. OŚWIADCZAM, ŻE:**

1. Zobowiązuje się do:
2. posiadania odpowiedniego zaplecza technicznego, wiedzy i praktyki w dokonywaniu przeglądów technicznych urządzeń wskazanych w formularzu ofertowym

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

1. Ceny podane w niniejszym formularzu nie ulegną zmianie.
2. Wykonanie usługi zostanie potwierdzone w protokole serwisowym.
3. Biorę 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.
4. Zobowiązuje się wykonać usługę z wykorzystaniem wyłącznie fabrycznie nowych części zamiennych.
5. 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.

……………………………………..

(podpis osoby upoważnionej)