

1. 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.
2. Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA). Wyniki przedstawione na świadectwie muszą zawierać oszacowanie niepewności pomiar.
3. Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
4. Termin wykonania usługi wrzesień 2022 r.
5. Wzorcowanie i legalizacja odbywać się będzie w siedzibie Zleceniodawcy (Laboratorium Kryminalistyczne KWP w Łodzi Łódź ul. Lutomska 108/112)
6. Wzorcowanie obejmować będzie wyznaczenie błędów wskazani w punktach wskazanych w tabeli.
7. W uzasadnionych przypadkach wykonanie regulacji wag

Wzorcowanie i konserwacja pipet

1. Usługa obejmować będzie wzorcowanie oraz konserwacje pipet.
2. Konserwacja obejmować będzie czyszczenie, 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. Termin wykonania usługi do dwóch tygodni po przekazaniu urządzenia do wzorcowania.
8. Wzorcowanie i konserwacja odbywać się będzie w dwóch transzach w siedzibie Wykonawcy.

Pipety firmy Eppendorf Research Plus do wysłania w **pierwszej transzy**:

Pipety nastawne:

- 0,1 -2,5 μ l - 2 szt.
- 0,5-10 μ l - 4 szt.
- 2-20 μ l – 6 szt.
- 10-100 μ l – 3 szt.
- 20-200 μ l - 4 szt.
- 30-300 μ l – 2 szt.
- 100-1000 μ l - 5 szt.
- 1-10 ml – 1 szt.

Pipety o stałej objętości:

- 100 μ l – 1 szt.
- 1000 μ l - 1 szt.

Pipety do wysłania w **drugiej transzy**:

Pipety nastawne:

- 0,1 -2,5 μ l - 2 szt.
- 2-20 μ l – 1 szt.
- 10-100 μ l – 3 szt.
- 20-200 μ l - 1 szt.
- 30-300 μ l – 5 szt.
- 100-1000 μ l - 2 szt.
- 500-5000 μ l -1 szt.
- 1-10 ml -2 szt.