

Wzorcowanie i konserwacja pipet

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. Świadczenia 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.

lp	Producent, model		Pojemność	Numer seryjny	Punkty wzorcowania, sprawdzenia	
1	Eppendorf Research Plus	Pipety o stałej objętości, jednokanałowe	1000 µl	486346A	1000 µl	I transza
2	Eppendorf Research Plus	Pipety o stałej objętości, jednokanałowe	100 µl	374725Z	100 µl	I transza
3	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 ÷ 20 µl	251953Z	2 µl 10 µl 20 µl	I transza
4	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 ÷ 200 µl	246405Z	20 µl 100 µl 200 µl	I transza
5	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 ÷ 1000 µl	234112Z	100 µl 500 µl 1000 µl	I transza

6	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	1000 ÷ 10000 µl	2402459	1000 µl 5000 µl 10000 µl	I transza
7	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1-2,5 µl	357952Z	0,1 µl 1,25 µl 2,5 µl	I transza
8	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5-10 µl	229248Z	0,5 µl 5,0 µl 10 µl	I transza
9	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2-20 µl	1252179	2 µl 10 µl 20 µl	I transza
10	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2-20 µl	1252689	2 µl 10 µl 20 µl	I transza
11	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10-100 µl	1321079	10 µl 50 µl 100 µl	I transza
12	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	20-200 µl	246440Z	20 µl 100 µl 200 µl	I transza
13	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	20-200 µl	246393Z	20 µl 100 µl 200 µl	I transza
14	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30-300 µl	1272029	30 µl 150 µl 300 µl	I transza
15	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30-300 µl	1271409	30 µl 150 µl 300 µl	I transza
16	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1-2,5 µl	357912Z	0,1 µl 1,25 µl 2,5 µl	I transza
17	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5-10 µl	229242Z	0,5 µl 5,0 µl 10 µl	I transza
18	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5-10 µl	229239Z	0,5 µl 5,0 µl 10 µl	I transza
19	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2-20 µl	109319Z	2 µl 10 µl 20 µl	I transza
20	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności	2-20 µl	109167Z	2 µl 10 µl 20 µl	I transza

		jednokanałowe				
21	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10-100 µl	1321049	10 µl 50 µl 100 µl	I transza
22	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	20-200 µl	246384Z	20 µl 100 µl 200 µl	I transza
23	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100-1000 µl	234047Z	100 µl 500 µl 1000 µl	I transza
24	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100-1000 µl	234114Z	100 µl 500 µl 1000 µl	I transza
25	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5-10 µl	229249Z	0,5 µl 5,0 µl 10 µl	I transza
26	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2-20 µl	109353Z	2 µl 10 µl 20 µl	I transza
27	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10-100 µl	P35168D	10 µl 50 µl 100 µl	I transza
28	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100-1000 µl	233985Z	100 µl 500 µl 1000 µl	I transza
29	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100-1000 µl	233983Z	100 µl 500 µl 1000 µl	I transza
30	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	233986Z	100 µl 500 µl 1000 µl	II transza
31	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	1 - 10 ml	2402719	1 ml 5 ml 10 ml	II transza
32	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	K29790E	10 µl 50 µl 100 µl	II transza
33	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 - 200 µl	246442Z	20 µl 100 µl 200 µl	II transza
34	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 µl	1271429	30 µl 150 µl 300 µl	II transza

35	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 μ l	234122Z	100 μ l 500 μ l 1000 μ l	II transza
36	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 μ l	P35356D	10 μ l 50 μ l 100 μ l	II transza
37	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 μ l	1271809	30 μ l 150 μ l 300 μ l	II transza
38	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 μ l	1271359	30 μ l 150 μ l 300 μ l	II transza
39	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	500 - 5000 μ l	3545477	500 μ l 2500 μ l 5000 μ l	II transza
40	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	1 - 10 ml	2402439	1 ml 5 ml 10 ml	II transza
41	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1 - 2,5 μ l	357916Z	0,1 μ l 1,25 μ l 2,5 μ l	II transza
42	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 μ l	1321319	10 μ l 50 μ l 100 μ l	II transza
43	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 μ l	4713819	30 μ l 150 μ l 300 μ l	II transza
44	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 μ l	1252769	2 μ l 10 μ l 20 μ l	II transza
45	Eppendorf Research Plus	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 μ l	1271929	30 μ l 150 μ l 300 μ l	II transza