

projekt

**UMOWA NR/2025/Kz
na świadczenie usług przeglądów serwisowych pipet laboratoryjnych**

zawarta w Łodzi pomiędzy Skarbem Państwa – Komendantem Wojewódzkim Policji w Łodzi z siedzibą przy ul. Lutomierskiej 108/112,
REGON: 470754976 NIP: 726-000-44-58,

reprezentowaną przez:.....
imię, nazwisko i stanowisko służbowe
zwaną dalej Zamawiającym, a
(w przypadku osób fizycznych)

.....
imię i nazwisko właściciela, nazwa firmy i jej adres, oraz adres do doręczeń, pesel
.....
zarejestrowaną w pod nr
REGON NIP
(w przypadku spółki cywilnej)

.....
imiona, nazwiska i adresy wspólników,
.....
nazwa firmy, jej siedziba, adres do doręczeń
zarejestrowana w pod nr
REGON NIP
(w przypadku spółki prawa handlowego)

.....
nazwa firmy, jej siedziba, orzeczenie sądu rejestrowego i nr rejestru, imiona i nazwiska członków Zarządu
.....
wysokość kapitału zakładowego

.....
reprezentowana przez:
nazwisko i imię osoby reprezentującej firmę
REGON NIP

zwanym dalej Wykonawcą, na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty z wyłączenia stosowania ustawy, art 2 ust 1 uPzp, nr sprawy **Kz-II.2380.758.2024** o następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest wzorcowanie oraz konserwacja pipet.
1. Konserwacja obejmować będzie czyszczenie, regulację, smarowanie oraz ocenę uszkodzeń.
 2. 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,
 3. Koszty wysyłki i zwrotu pipet ponosi Wykonawca.
 4. Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego Centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA).
 5. Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
 6. Termin wykonania usługi do dwóch tygodni po przekazaniu urządzenia do wzorcowania.
 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 µl 10 µl 20 µl	I
2	Pipeta Eppendorf	Pipety o regulowanej	20-200µl	4291414	20 µl 100 µl	I

	Research, (zestaw I)	pojemności jednokanałowe			200 µl	
3	Pipeta Eppendorf Research (zestaw I)	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	100-1000µl,	4328154	100 µl 500 µl 1000 µl	I
4	Pipeta Eppendorf Research, (zestaw I)	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	1-10 ml	1679435	1 ml 5 ml 10 ml	I
5	Pipeta Eppendorf Research, plus (zestaw II)	Pipety o regulowanej pojemności jednokanałowe	1-10 ml	P06166M	1 ml 5 ml 10 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 µl	P41561F	0,25 µl 1,25 µl 2,5 µl	I
9	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 – 10 µl	O39691F	1 µl 5 µl 10 µl	I
10	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	1312719	2 µl 10 µl 20 µl	I
11	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	Q18427D	10 µl 50 µl 100 µl	I
12	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	M14835G	10 µl 50 µl 100 µl	I
13	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 - 200 µl	J23984G	20 µl 100 µl 200 µl	I
14	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 µl	M22734G	30 µl 150 µl 300 µl	I
15	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	J20935G	2 µl 10 µl 20 µl	I
16	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	M14732G	10 µl 50 µl 100 µl	I
17	Pipeta	Pipeta o	20 - 200 µl	N35727D	20 µl	I

	Eppendorf Research Plus	regulowanej pojemności jednokanałowe			100 µl 200 µl	
18	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	P11385E	100 µl 500 µl 1000 µl	I
19	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	L24949G	100 µl 500 µl 1000 µl	I
20	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1 - 2,5 µl	357950Z	0,25 µl 1,25 µl 2,5 µl	I
21	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229152Z	1 µl 5 µl 10 µl	I
22	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229240Z	1 µl 5 µl 10 µl	I
23	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N68993K	1 µl 5 µl 10 µl	I
24	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	109373Z	2 µl 10 µl 20 µl	I
25	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N20128G	1 µl 5 µl 10 µl	I
26	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N69005K	1 µl 5 µl 10 µl	I
27	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N69002K	1 µl 5 µl 10 µl	I
28	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	J24352E	1 µl 5 µl 10 µl	I
29	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229241Z	1 µl 5 µl 10 µl	I
30	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	J20806G	2 µl 10 µl 20 µl	I
31	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	1252629	2 µl 10 µl 20 µl	I
32	Pipeta Eppendorf	Pipeta o regulowanej	20 - 200 µl	J23587G	20 µl 100 µl	I

	Research Plus	pojemności jednokanałowe			200 µl	
33	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 µl	M22692G	30 µl 150 µl 300 µl	I
34	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 – 1000 µl	P11381E	100 µl 500 µl 1000 µl	I
35	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 -1000 µl	L24950G	100 µl 500 µl 1000 µl	I
36	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N20167G	1 µl 5 µl 10 µl	I
37	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N69178K	1 µl 5 µl 10 µl	I
38	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	N69177K	1 µl 5 µl 10 µl	I
39	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 -10 µl	J24363E	1 µl 5 µl 10 µl	I
40	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1 - 2,5 µl	357952Z	0,25 µl 1,25 µl 2,5 µl	II
41	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 -10 µl	229248Z	1 µl 5 µl 10 µl	II
42	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	1252689	2 µl 10 µl 20 µl	II
43	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	1321079	10 µl 50 µl 100 µl	II
44	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 - 200 µl	246440Z	20 µl 100 µl 200 µl	II
45	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 µl	1272029	30 µl 150 µl 300 µl	II
46	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229249Z	1 µl 5 µl 10 µl	II
47	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności	2 - 20 µl	1252179	2 µl 10 µl 20 µl	II

		jednokanałowe				
48	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 - 200 µl	246393Z	20 µl 100 µl 200 µl	II
49	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	30 - 300 µl	1271409	30 µl 150 µl 300 µl	II
50	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229239Z	1 µl 5 µl 10 µl	II
51	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	109319Z	2 µl 10 µl 20 µl	II
52	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	20 - 200 µl	246384Z	20 µl 100 µl 200 µl	II
53	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	234047Z	100 µl 500 µl 1000 µl	II
54	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,1 - 2,5 µl	357912Z	0,25 µl 1,25 µl 2,5 µl	II
55	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	0,5 - 10 µl	229242Z	1 µl 5 µl 10 µl	II
56	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	109167Z	2 µl 10 µl 20 µl	II
57	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	1321049	10 µl 50 µl 100 µl	II
58	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	234114Z	100 µl 500 µl 1000 µl	II
59	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	2 - 20 µl	109353Z	2 µl 10 µl 20 µl	II
60	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	233985Z	100 µl 500 µl 1000 µl	II
61	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	10 - 100 µl	P35168D	10 µl 50 µl 100 µl	II
62	Pipeta Eppendorf Research Plus	Pipeta o regulowanej pojemności jednokanałowe	100 - 1000 µl	233983Z	100 µl 500 µl 1000 µl	II

2. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) posiadania odpowiedniego zaplecza technicznego, wiedzy i praktyki w dokonywaniu przeglądów technicznych urządzeń wskazanych w załączniku 1 – formularzu ofertowym
 - b) przeprowadzenia przeglądów w sposób rzetelny, terminowy, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i wymaganiami techniczno – eksploatacyjnymi producenta oraz instrukcjami obsługi urządzeń;
 - c). zapewnienia wszelkich materiałów niezbędnych do przeprowadzenia serwisu / kalibracji sprzętu.
3. Ceny podane w załączniku nr 1 nie ulegną zmianie przez cały czas trwania umowy.
4. Wykonanie usługi zostanie potwierdzone w protokole serwisowym.
5. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za uszkodzenie sprzętu, spowodowane niewłaściwym wykonaniem usługi. W przypadku powstania uszkodzeń Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu kosztów naprawy urządzenia, a w przypadku takiej konieczności – zleconej przez Zamawiającego ekspertyzy rzeczoznawcy.
6. Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługę z wykorzystaniem wyłącznie fabrycznie nowych części zamiennych i materiałów.
7. 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.
8. Wykonawca oświadcza, że posiada autoryzację producenta sprzętu do jego serwisowania /*jeżeli dotyczy/.

§ 2

Umowa zostanie zrealizowana w terminie do dnia 20.12.2025 r., lub do wyczerpania kwoty brutto umowy, o której mowa w § 7 ust 1 .

§ 3

1. Ze strony Zamawiającego, osobami upoważnionymi do kontroli przebiegu wykonania umowy przez Wykonawcę, w zakresie zgodności z treścią umowy oraz do kontaktów z Wykonawcą w zakresie realizacji wykonania umowy będą upoważnieni pracownicy Zespołu Wspomagającego Wydziału GMT KWP w Łodzi, tel.
2. Ze strony Zamawiającego, osobami upoważnionymi do kontroli merytorycznej przebiegu wykonania umowy przez Wykonawcę oraz do kontaktów z Wykonawcą w zakresie realizacji wykonania umowy będą upoważnieni pracownicy Laboratorium Kryminalistycznego KWP w Łodzi, tel.
3. Ze strony Wykonawcy osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym będzie, tel.e-mail:
4. Wykonawca zobowiązuje się poinformować osobę, o której mowa w ust. 3 o udostępnieniu jej danych osobowych (imienia i nazwiska) Zamawiającemu i o przetwarzaniu tych danych (w szczególności poprzez przechowywanie i utrwalanie) przez Zamawiającego w celu realizacji niniejszej umowy, poprzez zapoznanie się z klauzulą informacyjną znajdującą się pod adresem: <http://bip.lodz.kwp.policja.gov.pl/KPL/ochrona-danych-osobowyc/28144,Ochrona-danych-osobowych.html>

§ 4

Załącznikami do niniejszej umowy, stanowiącymi jej integralną część są następujące dokumenty:

- a) Formularz ofertowy wraz ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1
- b) Rodo – załącznik nr 2

§ 5

1. Wykonawca cały zakres przedmiotu zamówienia wykona siłami własnymi.
2. Jeżeli w czasie realizacji umowy zajdzie potrzeba zlecenia wykonania części przedmiotu zamówienia podwykonawcom zlecenie to nie zmienia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego za wykonanie wymienionej części przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania, uchybienia lub zaniedbania podwykonawców i ich pracowników w takim samym stopniu, jakby to były działania, uchybienia lub zaniedbania jego własnych pracowników. Wprowadzenie podwykonawców wymaga sporządzenia aneksu do umowy.
3. **/jeżeli dotyczy/** Oświadczamy, że poniżej wskazaną część zamówienia powierzam do wykonania podwykonawcy:

Nazwa podwykonawcy	Opis części zamówienia powierzonej podwykonawcy

§ 6

1. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji – na okres miesięcy /minimum 6 miesięcy/.
2. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się od dnia odbioru wykonanej usługi przez Zamawiającego.
3. W przypadku wystąpienia wady po odbiorze usługi Zamawiający powiadomi osobę wskazaną przez Wykonawcę w § 3 ust. 3, wyszczególniając rodzaj zgłoszonej usterki.
4. Wykonawca będzie zobowiązany rozpatrzyć reklamację w ciągu 7 dni od daty telefonicznego (potwierzonego pismem) zgłoszenia. W przypadku uznania reklamacji za uzasadnioną, Wykonawca ponownie wykona usługę w terminie do 10 dni roboczych od dnia uznania reklamacji za uzasadnioną na własny koszt.
5. Nie udzielenie odpowiedzi na zgłoszoną reklamację w ciągu 7 dni od dnia jej otrzymania uważa się za uznanie reklamacji za uzasadnioną.

§ 7

1. Maksymalna kwota umowy wynosi: wartość brutto:zł, słownie:, przy cenach brutto – zawartych w załączniku nr 1.
Sposób finansowania: środki budżetowe – rozdział 75404, pozycja budżetowa 3 - 427002
2. Ceny jednostkowe wskazane w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zawierają wszystkie koszty związane z wykonaniem kompleksowej usługi.
3. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.
5. Termin płatności wynosi 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, która zawierać będzie numer rachunku bankowego Wykonawcy, znajdujący się w wykazie podmiotów prowadzonym przez administrację skarbową na podstawie odrębnych przepisów podatkowych.
6. Zapłata należności następować będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, znajdujący się w wykazie podmiotów prowadzonym przez administrację skarbową na podstawie odrębnych przepisów podatkowych.
7. W przypadku braku rachunku bankowego w wykazie na dzień płatności faktury, Wykonawca jest zobowiązany do skorygowania faktury poprzez wskazanie w jej treści rachunku bankowego znajdującego się w wykazie. W takim przypadku bieg terminu płatności rozpoczyna się od dnia doręczenia Zamawiającemu faktury korygującej.
8. Wykonawca zobowiązuje się do poniesienia obciążeń nałożonych na Zamawiającego przez administrację skarbową, jeżeli z tytułu przedmiotowej transakcji Wykonawca nie wykona prawidłowo zobowiązań podatkowych, w szczególności nieprawidłowo określi stawki podatku od towarów i usług lub nieprawidłowo rozliczy z urzędem skarbowym kwotę podatku od towaru i usług w zakresie tej transakcji. Ponadto Wykonawca jest zobowiązany do wyrównania Zamawiającemu innych negatywnych skutków, związanych z podaniem przez Wykonawcę rachunku nie znajdującego się w wykazie lub brakiem rachunku bankowego Wykonawcy w wykazie.
9. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego przenieść wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.
10. Za dzień zapłaty uważa się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 8

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną:
 - a) za zwłokę w realizacji usługi w wysokości 0,5%, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 20 % wartości brutto umowy, o której mowa w §7 ust 1;
 - b) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20 % wartości brutto umowy, o której mowa w § 7 ust. 1;
 - c) za nienależyte wykonanie usługi w inny sposób niż poprzez zwłokę w realizacji poszczególnych usług, w wysokości 3 % wartości brutto umowy, o której mowa w § 7 ust.1 za każdy stwierdzony przypadek.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia naliczonych kar umownych z należności przysługującej Wykonawcy.
3. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy i naliczyć karę umowną, o której mowa w ust.1 lit. c, w przypadku, gdy:
 - a) Zwłoka w wykonaniu usługi przekroczy 14 dni liczonych od dnia określonego w § 2 umowy.
 - b) Wykonawca dwukrotnie naruszył obowiązki, o których mowa w § 1 i § 6,
 - c) Wykonawca nienależyście wykonuje usługi, o których mowa w § 1.
4. W sytuacji, o której mowa w ust 3 odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 10 dni od dnia wystąpienia ostatniego ze zdarzeń uprawniających do odstąpienia od umowy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
6. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, które Zamawiający może nałożyć z tytułu kar umownych to 40% wartości brutto umowy, o której mowa w § 7 ust 1 umowy.

§ 10

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
2. Przyjmuje się, że odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z powodu rozwiązania konsorcjum z woli jego uczestników, stanowi podstawę do naliczenia kary umownej określonej w § 8 ust.1 lit. b.

§ 11

1. W razie powstania sporu na tle wykonywania niniejszej umowy strony są zobowiązane przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania polubownego.
2. Wszczęcie postępowania polubownego następuje poprzez skierowanie na piśmie konkretnego roszczenia do drugiej strony.
3. Strona ta ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego roszczenia w terminie 21 dni od daty zgłoszenia. Brak ustosunkowania się do żądania strony będzie oznaczał uznanie roszczenia za uzasadnione.
4. Spory wynikłe na tle niniejszej umowy rozpatrywać będzie Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego, po bezskutecznym przeprowadzeniu postępowania polubownego, o którym mowa w ust. 1-3.

§ 12

1. W sprawach nie regulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA