

FORMULARZ OFERTY - CZĘŚĆ I	
Strona	
Z ogólnej liczby stron	

/pieczęć Wykonawcy/

CZĘŚĆ I - Tryb postępowania, przedmiot zamówienia, dane identyfikacyjne Wykonawcy, Oświadczenie o cenie, terminie realizacji, warunkach płatności, o podatku VAT, terminie związania ofertą

Zapytanie ofertowe na:

Usługi laboratoryjne - badania próbek wody przeznaczonej do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego oraz wody powierzchniowej i opadowej w 2025 r.

Kod CPV: Usługi laboratoryjne: 71900000-7Dane identyfikacyjne Wykonawcy:

1. Zarejestrowana nazwa firmy:
2. Zarejestrowany adres firmy:
3. Numer telefonu:
4. Numer faksu:
5. E-mail
6. Nazwa Banku:
7. Numer konta bankowego:
8. Numer NIP:
9. REGON:
10. Powiat:
11. Województwo:

Oświadczenie o cenie:

Na podstawie warunków zamówienia zawartych w zapytaniu ofertowym oraz wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego, podejmujemy się realizacji zakresu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i należyłą starannością, obejmującego:

Usługi laboratoryjne - badania próbek wody przeznaczonej do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego oraz wody powierzchniowej i opadowej w 2025 r.

Po zapoznaniu się z treścią zapytania ofertowego oraz wszystkimi załącznikami podejmujemy się realizacji przedmiotu zamówienia za następującą cenę łączną (podaną zgodnie z uzupełnionym harmonogramem poboru próbek wraz z zakresem badań w 2025 roku - formularz oferty – część II – formularz cenowy):

Netto:zł (słownie:zł..../100)

VAT:%:zł (słownie:zł..../100)

Brutto:zł (słownie:zł..../100)

(kwotę łączną brutto należy wpisać w elektronicznym formularzu oferty)

Uwaga:

Wartości podane powyżej powinny obejmować wszelkie zobowiązania Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego i zawierać wszystkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do **31.12.2025 r.**

WARUNKI PŁATNOŚCI:

Termin płatności: **30 dni od dnia przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**

OŚWIADCZENIE VAT:

Oświadczamy, że jesteśmy/ nie jesteśmy* podatnikami podatku VAT i posiadamy NIP
nadany przez Urząd Skarbowy w

* niewłaściwe skreślić

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:

Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni.

Akceptujemy warunki umowy określone w Załączniku Nr 1 do zapytania ofertowego.

Oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. /*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

/* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Osoba Uprawniona do reprezentowania Wykonawcy

Data:

.....

podpis i pieczęć

FORMULARZ OFERTY - CZĘŚĆ II

Strona

Z ogólnej liczby stron

/pieczęć Wykonawcy/

CZĘŚĆ II „FORMULARZ CENOWY”

Harmonogram poboru próbek i zakres badań w 2025 roku.

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
STYCZEŃ	ul. Bakończycka 11 - ZSUHiG	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Wysockiego 99 - MDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki Fenole lotne.			
	ul. Rosońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
LUTY	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Armii Krajowej 2- stacja paliw	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
MARZEC	ul. Rokitniańska 4 - PWiK	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Grunwaldzka 81 - szkoła p. nr 16	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
KWIECIEŃ	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole (indeks fenolowy), Enterokoki, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Chrom, Chrom 6+, Cyjanki, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, ΣPestycydów, Rtęć, Selen, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Jon amonu, Mangan, OWO, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Magnez, Srebro, Twardość, Cynk, Rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory(ekstrahujące się eterem naftowym), Tlen rozpuszczony(%nasylenia), Azot Kjeldahla,			
	ul. Pelczara - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Słowackiego 104 - PGK	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rosłońskiego 15 - kolektor	1x	Woda opadowa	Zawiesina ogólna, Węglowodory ropopochodne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
MAJ	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny, Enterokoki, Akryloamid, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Bromiany, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, ΣPestycydów, Rtęć, Selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Jon amonu, Chlorki, Mangan, OWO, Siarczany, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Bromodichlorometan, Chloraminy, Ozon, Trichlorometan, Magnez, Srebro, Twardość.			
	ul. Rynek 1 – Urząd Miejski	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Prątkowce 231 - EDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
CZERWIEC	ul. Opalińskiego - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
	ul. St. Augusta 16 - spółdz. mieszkaniowa	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłńskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
LIPIEC	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Mariacka 4 - PSSE	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rogozińskiego 40 - KSG	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rosłńskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
SIERPIEŃ	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Jasińskiego 1 – WPOW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Armii Krajowej 2 – stacja paliw	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
WRZESIEŃ	ul. Swobodna - zbiornik	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Piaskowa 37 - ZOŚ	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
PAŹDZIERNIK	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Grunwaldzka 81 – Sz.p. nr 16	1 x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny, Enterokoki, Akryloamid, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Bromiany, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pesticyny, ΣPesticydów, Rtęć, Selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, ΣTHM, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Jon amonu, Chlorki, Mangan, OWO, Siarczany, Sód, Utlenialność z KMnO ₄ , Żelazo, Bromodichlorometan, Chloraminy, Ozon, Trichlorometan, Magnez, Srebro, Twardość.			
	Krówniki 168a – szkoła podst.	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rosłńskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
	ul. Rosłńskiego 15 - kolektor	1x	Woda opadowa	Zawiesina ogólna, Węglowodory ropopochodne.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
LISTOPAD	ul. Rosłońskiego 15 - ZUW	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Monte Cassino 40 - sklep	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Prałkowce 231 - EDPS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, 2.BZT ₅ , 3.Zawiesina ogólna, 4.Siarczany, 5.Chlorki, 6. Fenole lotne.			
GRUDZIEŃ	ul. Bpa Glazera 44 – II LO	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	ul. Książąt Lubomirskich 2 - KSS	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Barwa, Mętność, Smak, Zapach, pH, Przewodność elektryczna, Glin, Chlor wolny.			
	Rzeka San – ujęcie wody	1x	Woda powierzchniowa	ChZT met. dichromianowa, BZT ₅ , Zawiesina ogólna, Siarczany, Chlorki, Fenole lotne.			
	ul. Rosłońskiego 15 - cysterna	1x	Woda przeznaczona do spożycia	Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Pseudomonas aeruginosa, Chlor wolny.			

Miesiąc	Punkty poboru próbek	Częstotliwość	Nazwa badanej próbki	Zakres badań	Cena jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
RAZEM							

UWAGA

- Wartości podane powyżej powinny obejmować wszelkie zobowiązania Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego i zawierać wszystkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia.

Osoba Uprawniona do reprezentowania Wykonawcy

Data:

.....
podpis i pieczęć

	FORMULARZ OFERTY - CZĘŚĆ III	
	Strona	
	Z ogólnej liczby stron	

/pieczęć Wykonawcy/

CZĘŚĆ III - „OŚWIADCZENIE WYKONAWCY”**1. Oświadczamy, że:**

- 1.1. nie podlegamy wykluczeniu z powodu warunków określonych w § 26 Regulaminu.
- 1.2. spełniamy warunki określone w § 24 ust. 1 Regulaminu dotyczące:
 - a) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
 - b) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
 - c) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
 - d) zdolności technicznej lub zawodowej.
- 1.3. zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz uwag. Warunki umowy zawarte w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr. 1 do zapytania ofertowego zostały przez Nas zaakceptowane i zobowiązujemy się - w przypadku wyboru naszej oferty - do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 1.4. pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 233 k.k.).

2. Do niniejszego oświadczenia Wykonawcy dołączone są następujące dokumenty:

- 2.1. Certyfikat akredytacji metod będących przedmiotem zamówienia wydany przez Polskie Centrum Akredytacji oraz decyzja właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej o zatwierdzeniu systemu jakości badań.
- 2.2. Pisemne zobowiązanie innych podmiotów, na których wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów polegać będzie Wykonawca do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia*.
- 2.3. Upoważnienie do podpisywania oferty w przypadku, gdy oferta zostanie podpisana przez osobę/y, które uprawnienie do dokonywania tej czynności nie wynika z innych dokumentów załączonych do oferty*.

***niepotrzebne skreślić**

Osoba Uprawniona do reprezentowania Wykonawcy

Data:

.....

podpis i pieczęć