

Nr sprawy: EA-ZP.272.4.2019

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ZAMAWIAJACY:

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-
EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU
ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań

NIP: 778-11-71-963
REGON: 000294065
tel. 61 8544890

<https://bip.wsse-poznan.pl/>
<https://wsse-poznan.pl/>
zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: „Dostawa odczynników na rok 2019”

CPV:

33140000-3	Materiały medyczne
33696500-0	Odczynniki laboratoryjne
33696300-8	Odczynniki chemiczne

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej „ustawą PZP”.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SIWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy PZP.
3. Wartość zamówienia **nie przekracza** równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa w 2019 roku **odczynników** dla laboratoriów WSSE w Poznaniu z podziałem na 2 części (w przewidywanych ilościach określonych w załącznikach od 2.1 do 2.2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

Przedmiot zamówienia obejmuje również transport zamawianych materiałów na koszt wykonawcy oraz odbiór opakowań kaucjonowanych i niekaucjonowanych po zużytych odczynnikach na koszt wykonawcy lub pokrycie usług kurierskich, związanych ze zwrotem opakowań do siedziby wykonawcy.

Dostawa przedmiotu zamówienia będzie się odbywała w miarę bieżącego zapotrzebowania.

Przewidywane ilości materiałów, o których mowa w załącznikach do SIWZ są orientacyjne i nie rodzą po stronie zamawiającego obowiązku ich wykupienia w proponowanych ilościach.

Dla materiałów do badań laboratoryjnych, dla których wskazany jest producent, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne i wszelkie ich odpowiedniki rynkowe, jednak nie gorsze niż wskazane w SIWZ.

Wykonawca, który oferuje rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymogi określone przez zamawiającego. Na potwierdzenie powyższego wykonawca przedłoży do oferty następujące dokumenty:

- świadectwa kontroli jakości (certyfikat jakości produktu) dla materiału wskazanego przez Zamawiającego,
- świadectwo kontroli jakości (certyfikat jakości produktu) **proponowanego przez Wykonawcę – równoważnego**, z podkreślonymi kolorem cechami charakterystycznymi, potwierdzającymi zgodność równoważnego produktu z produktem wskazanym przez Zamawiającego. Ocena równoważności oferowanych produktów opierać się będzie na porównaniu zawartości składników głównych danego odczynnika oraz jego stopnia zanieczyszczeń.

Wyjątek stanowią materiały oznakowane dodatkowo gwiazdką *, które są używane w laboratorium jako materiały odniesienia w kontroli wewnętrznej, bądź których parametry zostały określone w trakcie walidacji. Dla ww. materiałów dopuszcza się składanie ofert równoważnych pod warunkiem, że nie wpłyną one na charakterystykę metody i nie spowodują rewalidacji metod oraz utraty akredytacji. Zamawiający w tym przypadku zastrzega sobie prawo do wizualnej oceny odczynnika, a wykonawca na żądanie Zamawiającego obowiązany jest dostarczyć próbki oferowanego materiału, w celu sprawdzenia jego właściwości.

Wymagania ogólne:

- materiały, które mają określony termin przydatności muszą w dniu dostawy mieć nie mniej niż 75% ważności okresu przydatności określonego przez producenta,
- materiały muszą być dostarczone w opakowaniach oryginalnych, nie większych niż w opisie, i z czytelnym terminem ważności,
- materiały stanowiące przedmiot zamówienia muszą być dopuszczone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- gwarancja jakości w okresie ważności,
- **opisy i etykiety w języku polskim**
(art. 20 ust. 8 - ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2015 r. Poz. 1203) - Oznakowanie opakowania substancji niebezpiecznej lub mieszaniny niebezpiecznej, wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, powinno być sporządzone w języku polskim, zgodnie z wymogami określonymi w przepisach o języku polskim.
art. 17 ust. 2 - rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającej i uchylającej dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającej rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1) - etykiety sporządza się w języku(-ach) urzędowym(-ych) państwa(-w) członkowskiego(-ich), w którym(-ych) substancja lub mieszanina wprowadzana jest do obrotu, chyba że dane państwo(-a) członkowskie postanowi(-ą) inaczej.)
- jednostki zgodne z układem Si lub ich pochodnymi,

- każda dostarczona partia materiałów na życzenie zamawiającego musi być udokumentowana np. świadectwem jakości, certyfikatem jakości, które należy dołączyć do produktów podczas dostawy,
- każda dostarczona partia substancji chemicznych musi posiadać kartę charakterystyki substancji/mieszaniny,

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w zał. nr 2.1-2.2 do SIWZ.

2. ZAMÓWIENIA CZĘŚCIOWE/OFERTA WARIANTOWA/ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE/PRAWO OPCJI/...

- 2.1. Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** możliwość złożenia oferty częściowej.
Część nr 1. odczynniki i rozpuszczalniki;
Część nr 2. odczynniki chemiczne;
- 2.2. Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** możliwości złożenia oferty wariantowej.
- 2.3. Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.
- 2.4. Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** zawarcia umowy ramowej.
- 2.5. Zamawiający **przewiduje/nie przewiduje** zastosowania dynamicznego systemu zakupów.
- 2.6. Zamawiający **przewiduje/nie przewiduje** zastosowania aukcji elektronicznej.
- 2.7. Zamawiający **przewiduje/nie przewiduje** zorganizowania wizji lokalnej.
- 2.8. Zamawiający **przewiduje/nie przewiduje** możliwości dokonania zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokona wyboru wykonawcy.
- 1) możliwość zmiany terminu wykonania umowy;
Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówienia, na uzasadniony wniosek wykonawcy.
 - 2) możliwość zmian kar umownych;
Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości kar umownych, na uzasadniony wniosek wykonawcy.
 - 3) zmiana stawki VAT;
Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości wynagrodzenia brutto, w razie ustawowej zmiany stawki podatku VAT.
 - 4) w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego (np. gdy obniży to koszty zadania)

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia: od dnia **zawarcia umowy** do dnia **31 grudnia 2019 roku**.

4. WARUNKI, KTÓRYCH SPEŁNIENIE WYMAGANE JEST OD WYKONAWCÓW

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

4.1 **Nie podlegają wykluczeniu zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 oraz z art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych;**

4.2 **Spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:**

a) **kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;**
Zamawiający **wyznacza/nie wyznacza** szczegółowego warunku w tym zakresie.

b) **sytuacji ekonomicznej lub finansowej;**

Zamawiający **wyznacza/nie wyznacza** szczegółowego warunku w tym zakresie.

c) zdolności technicznej lub zawodowej.

Zamawiający **wyznacza/nie wyznacza** szczegółowe warunki w tym zakresie.

4.3 Zgodnie z art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych:

- a) Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych.
- b) Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.
- c) Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13–22 oraz 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp.
- d) W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, gdy podmioty te zrealizują roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.
- e) Wykonawca, który polega na sytuacji ekonomicznej lub finansowej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.
- f) Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu składa także oświadczenia dotyczące tych podmiotów.
- g) Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie aktualnych dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia określonych w pkt. 4.5.2 SIWZ W ODNIESIENIU DO PODMIOTÓW NA KTÓRYCH ZASOBACH POLEGA w zakresie w jakim zasoby są udostępniane.

4.4. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia oraz potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca złoży wraz z ofertą oświadczenie stanowiące załącznik Nr 3 do SIWZ. Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

4.5. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie aktualnych dokumentów potwierdzających:

4.5.1. spełnianie warunków udziału w postępowaniu: brak

4.5.2. brak podstaw wykluczenia:

- a) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed

upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;

- b) zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
- c) zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

4.6 Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia informacji o których mowa w pkt 13.4 SIWZ, przekazuje Zamawiającemu w oryginale informacje stanowiącą załącznik nr 3C do SIWZ o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

W przypadku przynależności do grupy kapitałowej wraz z informacją Wykonawca złoży listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej oraz może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

5. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

5.1. Oferta składana przez Wykonawcę musi zawierać:

- a) „Formularz ofertowy” stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ;
- b) „Formularz cenowy” stanowiący załączniki nr 2.1 - 2.2 do SIWZ;
- c) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia - stanowiące załącznik nr 3 do SIWZ
- d) Oświadczenie o spełnianiu warunków - stanowiące załącznik nr 3A do SIWZ
- e) Oświadczenie z zakresu RODO – stanowiące załącznik nr 4 do SIWZ

5.2. „Formularz ofertowy” wraz ze stanowiącymi jego integralną część załącznikami oraz „Oświadczenia” winny być sporządzone przez Wykonawcę ściśle według postanowień SIWZ i winny być podpisane przez upoważnioną(nę) osobę(by) w miejscach wskazanych we wzorach (pieczętka imienna oraz podpis lub pieczętka firmowa i czytelny podpis) oraz w miejscach, w których Wykonawca naniósł zmiany.

5.3. Dokumenty, których złożenia Zamawiający wymaga na załącznikach do SIWZ, winny być złożone na tych załącznikach. Wykonawca może sporządzić własny dokument, ale pod warunkiem, że umieści w nim wszystkie informacje ściśle wg wzoru Zamawiającego.

5.4. Pełnomocnictwo winno być w formie oryginału podpisanego przez osobę(y) upoważnioną(e) (pieczętka imienna oraz podpis lub pieczętka firmowa i czytelny podpis). Kserokopię dopuszcza się tylko w przypadku pełnomocnictwa udzielonego notarialnie. Złożenie kopii pełnomocnictwa notarialnego poświadczonego samodzielnie przez pełnomocnika nie jest wystarczające i skutkuje wezwaniem do uzupełnienia.

- 5.5. Kserokopie (każda zapisana strona) muszą być poświadczone wpisem „za zgodność z oryginałem” oraz podpisane przez osobę (by) podpisującą (ce) ofertę.
- 5.6. Wszystkie dokumenty dotyczące oferty winny być napisane w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie długopisem, bądź nieścieralnym atramentem. Oferta musi być czytelna. Oferta musi być sporządzona w sposób zapobiegający możliwości zmiany jej zawartości.
- 5.7. Ofertę należy umieścić w kopercie, która będzie:
- posiadać oznaczenie:
„Dostawa odczynników - EA-ZP.272.4.2019
Nie otwierać przed dniem 7 marca 2019 r. godz. 09:15”
 - opatrzona pieczęcią Wykonawcy lub słownie nazwą firmy i adresem nadawcy (wraz z numerem telefonu oraz adresem e-mail);
 - zapieczętowana w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.
- 5.8. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu do składania ofert. W tym celu powiadomi Zamawiającego o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty przed upływem terminu do składania ofert, oraz złoży zamienną ofertę oznaczoną jak w pkt 5.7 SIWZ oraz dodatkowo podpisaną „zmiana” lub „wycofanie”.
- 5.9. Wykonawca nie może wycofać oferty, ani wprowadzić jakichkolwiek zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert.
- 5.10. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 5.11. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.

6. WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCY SIĘ O ZAMÓWIENIE

- 6.1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia prowadzonego w celu zawarcia umowy (**np. spółka cywilna, konsorcjum**). W takim przypadku wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia lub do reprezentowania ich w postępowaniu oraz zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo musi jednoznacznie wynikać z umowy lub z innej czynności prawnej, mieć formę pisemną, musi w swej treści zawierać wskazanie niniejszego postępowania.
- Pełnomocnictwo musi być załączone w oryginale i podpisane przez uprawnionych, w świetle dokumentów rejestracyjnych, przedstawicieli wykonawców lub mieć postać aktu notarialnego albo notarialnie potwierdzonej kopii. Wszelka korespondencja prowadzona będzie z pełnomocnikiem.
- Spółka cywilna** dołącza ww. pełnomocnictwo lub dokument, z którego wynika ww. pełnomocnictwo: poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię umowy spółki cywilnej lub uchwałę.
- Konsorcjum** dołącza ww. pełnomocnictwo lub poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię umowy regulującej współpracę konsorcjum, z której wynika ustanowione pełnomocnictwo.
- 6.2. Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców o których mowa w pkt. 6.1. Jeżeli oferta wykonawców o których mowa w pkt. 6.1 została wybrana, jako najkorzystniejsza, zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych podmiotów.
- 6.3. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, oświadczenia składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty

te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający wymaga/nie wymaga wniesienia wadium

8. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

- 8.1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 8.2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na **3 dni** przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres nie dłuższy niż **60 dni**.
- 8.3. Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
- 8.4. Odmowa wyrażenia zgody, o której mowa w **pkt 8.2 i 8.3** SIWZ, powoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7a) ustawy Pzp.

9. SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIENI DOTYCZĄCYCH SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

- 9.1. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na **2 dni przed upływem terminu składania ofert**.
- 9.2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ nie później niż **do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert**, określonego w **pkt 11.2** SIWZ.
- 9.3. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w **pkt 9.2** SIWZ, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
- 9.4. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w **pkt 9.2** SIWZ.
- 9.5. **Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający niezwłocznie zamieści na stronie internetowej Zamawiającego, bez ujawniania źródła zapytania.**
- 9.6. W uzasadnionych przypadkach zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę treści Specyfikacji udostępni na swojej stronie internetowej.
- 9.7. Wykonawca zobowiązany jest do monitorowania strony internetowej Zamawiającego na której zamieszczono ogłoszenie o zamówieniu.
- 9.8. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

10. OPIS SPOSOBU POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

10.1. Zamawiający ustala następujący sposób komunikowania się z Wykonawcami:

- 1) pisemnie na adres Zamawiającego;
- 2) drogą elektroniczną: zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl
 - a) zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ i ogłoszenia, wyjaśnienia treści złożonych ofert, wezwania oraz pozostałe oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje nie wymienione powyżej.

10.2. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują dokumenty, o których mowa wyżej, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

10.3. Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przesłane drogą elektroniczną, w związku z tym, umowa w sprawie niniejszego zamówienia będzie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2 ustawy Pzp.

11. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERTY

11.1. Ofertę oznaczoną w sposób określony w pkt. 5.7 należy:

- a) przesłać na adres Zamawiającego: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań z oznaczeniami określonymi w pkt. 5.7 SIWZ, w terminem doręczenia określonym w pkt 11.2 SIWZ,
- b) lub złożyć w KANCELARII Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań, I piętro, w terminie doręczenia określonym w pkt 11.2 SIWZ.

11.2. **Termin składania ofert upływa dnia 7 marca 2019 r. o godz. 09:00.**

11.3. Zamawiający **niezwłocznie zawiadomi wykonawcę o złożeniu oferty po terminie określonym w pkt 11.2 SIWZ oraz zwróci ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.**

12. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Dokonując oceny złożonych ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

Cena – 60 %

Termin dostawy poszczególnych partii - 40%

Punkty będą przyznawane według następujących zasad:

KRYTERIUM CENA – 60%

Liczba punktów (max 60) = [(Najniższa oferowana cena brutto/Cena badanej oferty) x 100] x 60%

TERMIN DOSTAWY POSZCZEGÓLNYCH PARTII - 40%

Termin dostawy poszczególnych partii wynoszący 21 dni = 0 pkt.

Termin dostawy poszczególnych partii wynoszący od 14 do 20 dni = 20 pkt.

Termin dostawy poszczególnych partii wynoszący poniżej 14 dni = 40 pkt.

Wybór Wykonawcy.

O wyborze oferty zdecyduje najwyższa ilość punktów uzyskanych łącznie.

Możliwa do uzyskania maksymalna ocena za wszystkie kryteria wynosi - **100 pkt.**

Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, zamawiający wezwie wykonawców, którzy

u

złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane.

13. OTWARCIE, BADANIE I OCENA OFERT

- 13.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **7 marca 2019 r. o godz. 09:15** w pokoju nr 208 (II piętro) siedzibie Zamawiającego, pod adresem: ul. Libelta 36, 61-707 Poznań
- 13.2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 13.3. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwę (firmę) oraz adres (siedzibę) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.
- 13.4. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej: <https://bip.wsse-poznan.pl/>, w zakładce „Przetargi” informacje dotyczące:
 - 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
- 13.5. **Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.**
- 13.6. Jeżeli wykonawca, którego została uznana jako najkorzystniejsza nie złożył oświadczeń, , dokumentów potwierdzających okoliczności o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania lub złożone oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- 13.7. Protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym że oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia. Wyjątek stanowią zastrzeżone przez wykonawcę informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa np. w odrębnym opakowaniu oznaczonym napisem: **„TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA. NIE UDOSTĘPNIĄĆ INNYM UCZESTNIKOM POSTĘPOWANIA”**, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj.: Dz. U. z 2003r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.), które nie są jawne i nie będą udostępnione innym uczestnikom postępowania **pod warunkiem**, że wykonawca nie później niż w terminie składania ofert **zastrzegł**, że nie mogą być one udostępniane **oraz wykazał**, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy Pzp.
- 13.8. W toku badania i oceny ofert, Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji, dotyczących złożonej oferty oraz z zastrzeżeniem art. 87 ust. 1a i 2 ustawy Pzp, dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w ich treści.
- 13.9. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie oraz oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze Specyfikacją Istotnych Warunków

Zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

13.10. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ustawy.

14. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

14.1. Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia „Formularza ofertowego” i „Formularza cenowego” i określenia w nim cen na wszystkie elementy zamówienia.

14.2. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.

14.3. Cenę należy podać w polskich złotych.

14.4. Cena oferty musi obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia.

14.5. Ostateczna cena oferty winna być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.

14.6. Błędy w obliczeniu ceny spowodują odrzucenie oferty.

14.7. Zamawiający poprawia w ofercie:

a) oczywiste omyłki pisarskie;

b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek;

c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty.

14.8. Zastosowanie przez Wykonawcę stawki podatku VAT od towarów niezgodnej z obowiązującymi przepisami spowoduje odrzucenie oferty

15. WYBÓR OFERTY I ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

15.1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej SIWZ i przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów określonych w pkt. 12 SIWZ.

15.2. Zamawiający poinformuje niezwłocznie wszystkich wykonawców o:

1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,

2) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni,

3) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, powodach odrzucenia oferty, a w przypadkach, o których mowa w art. 89 ust. 4 i 5 ustawy Pzp, braku równoważności lub braku spełniania wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności,

4) unieważnieniu postępowania

– podając uzasadnienie faktyczne i prawne,

15.3. Zamawiający udostępni informacje, o których mowa w pkt. 15.2, ppkt 1 lub 4 na stronie internetowej.

15.4. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. W przypadku gdy zostanie złożona tylko jedna oferta Zamawiający może zawrzeć umowę w krótszym terminie.

15.5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy, lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki obligujące

M

Zamawiającego do unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust.1 ustawy Pzp.

16. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

16.1. Zamawiający **wymaga/nie wymaga** wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

17. PRAWO ZAMAWIAJĄCEGO DO UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

17.1. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia w przypadkach o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Pzp.

18. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

18.1 Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

18.2 Szczegółowe regulacje dotyczące Środków ochrony prawnej zawiera Dział VI ustawy Prawo zamówień publicznych – Środki Ochrony Prawnej.

19. INFORMACJE DODATKOWE

19.1 Jeżeli ostatni dzień terminów wskazanych w SIWZ przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, za ostatni dzień terminu uważa się następny dzień po dniu lub dniach wolnych od pracy.

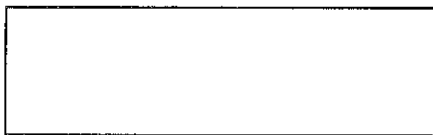
„Z A T W I E R D Z A M”

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH

.....
(pieczęć i podpis)
mgr Jacek Szopka

Załączniki:

- | | |
|------------|---|
| Nr 1 | Formularz ofertowy |
| Nr 2.1-2.2 | Formularz cenowy |
| Nr 3 | Oświadczenie braku podstaw do wykluczenia |
| Nr 3A | Oświadczenia dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu |
| Nr 3B | Zobowiązanie innych podmiotów |
| Nr 3C | Oświadczenie – grupa kapitałowa |
| Nr 4 | Oświadczenie RODO |
| Nr 5 | Klauzula informacyjna RODO |
| Nr 6 | Projekt umowy |



....., dnia.....2019 r.

FORMULARZ OFERTOWY

NAZWA FIRMY: _____

REGON FIRMY: | | | | | | | | | | | | | | | |

NIP FIRMY: | | | | | | | | | | | | | | | |

ADRES FIRMY: kod, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu, województwo, powiat:

_____, _____, _____, _____, _____

Internet: http:// _____.pl

E-mail: _____@_____

numer kierunkowy: ____ tel. _____ faks _____

OFERTA

W nawiązaniu do ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawę odczynników na rok 2019”

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Część nr 1. odczynniki i rozpuszczalniki;

netto: zł (słownie: zł)

po doliczeniu podatku VAT.....%, w wysokości zł

(słownie: zł)

brutto zł (słownie: zł)

Termin dostawy poszczególnych partii: (max 21 dni od daty zamówienia)

Część nr 2. odczynniki chemiczne;

netto: zł (słownie: zł)

po doliczeniu podatku VAT.....%, w wysokości zł

(słownie: zł)

brutto zł (słownie: zł)

Termin dostawy poszczególnych partii: (max 21 dni od daty zamówienia)

Termin realizacji: zgodnie z warunkami umowy, SIWZ i załączników do niej w terminie od dnia zawarcia umowy do dnia 31 grudnia 2019 r.

Płatność - w terminie 30 dni (zgodnie z załącznikiem nr 6 do SIWZ).

Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem¹?

Tak* Nie*

mikroprzedsiębiorstwo*

małe przedsiębiorstwo*

średnie przedsiębiorstwo*

Część zamówienia, których wykonanie będzie powierzone podwykonawcom:

.....

(nazwa podwykonawcy)

(zakres robót)

Przed przystąpieniem do wykonania zamówienia wykonawca, o ile są już znane, podaje nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o wszelkich zmianach danych, o których mowa powyżej, w trakcie realizacji zamówienia, a także przekaze informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć realizację dostaw.

W realizacji przedmiotu zamówienia **będziemy/nie będziemy*** polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów (jeżeli wykonawca sam nie spełnia warunków udziału w postępowaniu zaznacza: „będziemy”, jeżeli sam spełnia postawione warunki zaznacza „nie będziemy”).

* właściwie zaznaczyć

(Nazwa i adres innego podmiotu na którego zasobach polega Wykonawca)

.....

Ponadto oświadczamy, że:

- a. w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego oraz, że cena nie zostanie zmieniona w trakcie wykonania umowy.
- b. zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, a w tym z opisem przedmiotu zamówienia oraz projektem umowy i nie wnosimy w stosunku do nich żadnych uwag, a w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę zgodnie z projektem umowy i wykonamy zamówienie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
- c. zapoznaliśmy się z modyfikacją SIWZ, jeśli taka była.
- d. uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od dnia, w którym upływa termin składania ofert;
- e. otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty;

¹ Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

f. osoby skierowane do realizacji zamówienia nie były nigdy karane za naruszenie prawa;

g. w przypadku wyboru naszej oferty, osobami uprawnionymi do podpisywania umowy są:

-
-

(imię, nazwisko, stanowisko)

Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w toku toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest:

Pan*/Pani*: Stanowisko służbowe:

tel.: e-mail:

Integralną część niniejszej oferty stanowi:

1. str. od..... do.....
2. str. od..... do.....
3. str. od..... do.....
4. str. od..... do.....
5. str. od..... do.....

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Odczynniki i rozpuszczalniki													
Nr	nazwa	j.m.	LBWIG	LBŻIPU	LMIP	LBŚPP	LB-AS	razem	cena jedn. netto	wartość netto	VAT	wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	1,10-Fenantrolina monohydrat, zawartość nie mniejsza niż 99,5%, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii; op. 100g	op.	1					1					
2	2-Propanol czystość gradientowa do HPLC op. 2,5l Czystość min. 99,9% Identyfikacja IR – zgodna Zasadowość- max. – 0,0002meq/g Kwasowość- max. – 0,0002meq/g Pozostałość po odparowaniu – max. 2mg/l Zaw. wody – max. 0,02% Filtrowany przez filtr 0,2µm; dla każdej serii i dla danej serii maksymalna absorbancja UV dla kilku długości fali lub transmitancja dla kilku długości fali; certyfikat analityczny produkowanej serii	op.						28					

<p>Aceton do GC op.2.5 I zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie mniejsza niż 98,0%, pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 3 ppm; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie większa niż 0,05%; gwarancja czystości chromatograficznej; termin ważności nie mniej niż 12 miesięcy; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>						17	17									
<p>Acetonitryl gradient do HPLC op. 2,51 Czystość (GC) min. 99,9% Identyfikacja IR – zgodna Zasadowość- max – 0,0002mg/g Kwasowość- max. – 0,0002mg/g Pozostałość po odparowaniu – max. 2mg/l Zaw. wody – max. 0,02% Filtrowany przez filtr 0,2µm Do oferty przetargowej musi być dotychczas certyfikat analityczny produkowanej serii dla każdej serii i dla danej serii maksymalna absorbanca UV dla kilku długości fali lub transmitancja dla kilku długości fali:</p>	op.				130	130	130									
<p>Błękiet laktofenolowy op. 100 ml</p>	op.			2			2									
<p>Roztwór buforowy pH 4,01 (certyfikowany materiał odniesienia), certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 11</p>	op.	2					2									

<p>10</p> <p>Cyklhekstan do HPLC op. 2,5 I zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie mniejsza niż 99,8%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 5 mg/l; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 0,05%; zasadowość max. 0,0008 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; kwasowość max. 0,0006 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; dla każdej serii i dla danej serii maksymalna absorpcja UV dla kilku długości fali lub transmitancja dla kilku długości fali; termin ważności nie mniejszy niż 12 miesięcy; certyfikaty analityczne aktualnie produkowanej serii</p>	<p>op.</p>					<p>3</p>	<p>3</p>								
--	------------	--	--	--	--	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

11	<p>Dichlorometan do GC op. 2, 5 1 zawartość substancji czyste, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie mniejsza niż 98,0%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 5 ppm; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie większa niż 0, 01%; gwarancja czystości chromatograficznej; termin ważności nie mniej niż 12 miesięcy; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>	op.					22	22					
----	--	-----	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--

12	Dichlorometan do HPLC op. 2,5 l zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie mniejsza niż 99,8%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 5 mg/l; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 0,05%; zasadowość max. 0,0008 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; kwasowość max. 0,0006 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; dla każdej serii i dla danej serii maksymalna absorbancja UV dla kilku długości fali lub transmitancja dla kilku długości fali; termin ważności nie mniejszy niż 12 miesięcy; certyfikaty analityczne aktualnie produkowanej serii	op.	1	2			9	9										
13	Etanol dla biologii molekularnej op. 250ml	op.	5					5										
14	Eter tert-butyl-o-metylowy do spektroskopii Uvasol® op. 1l	op					8	8										
15	Hydroksyloaminowy chlorowodorek GR do analizy ACS, zawartość nie mniejsza niż 99,0%, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 1 kg	op.	1					1										
16	Isobutylmetylketon do syntezy op. 2,5l	op.		2				2										

17	<p>kwasy azotowe o stężeniu nie mniejszym niż 65%, stężenie Ag, As, Ba, Cd, Co, Cu, In, Li, Mn, Sb, Sr, Ti, V, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,5 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Al i Ni, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 5 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Au, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,1 ug/l; stężenie Ca, Fe, K, Pb, Zn, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 2 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Cr, Hg, Mg, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 1 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Na, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 10 ug/l; op. 1i; certyfikat analityczny aktualnie</p>	op.	10	70				8	88					
----	---	-----	----	----	--	--	--	---	----	--	--	--	--	--

produktowanej serii

18	<p>kwas azotowy o stężeniu nie mniejszym niż 60%, stężenie Ag, As, Au, Ba, Cd, Ce, Co, Cu, In, Li, Mn, Pb, Sb, Se, Sr, Th, Tl, V, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 20 ng/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Al, Cr, Hg, Mg, Ni, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 50 ng/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie B, Fe, K, Na, Zn, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 100 ng/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Ca i Se, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 200 ng/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Th i U, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 1 ng/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Y, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 10 ng/l; op. 0,5l; certyfikat analityczny aktualnie</p>	op.	3	25				3									
19	<p>Kwas siarkowy 95-97% GR do analizy Hg op. 1l</p>	op.		25				25									

20	<p>kwas solny o stężeniu nie mniejszym niż 30%, stężenie Ag, Al, As, Au, Ba, Co, Cr, Cu, Ni, V, Zn, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 1 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Ca i Fe, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 5 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Cd, In, Li, Mn, Pb, Sb, Sr, Tl, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,5 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Hg i Mg, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 2 ug/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie K i Na, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 10 ug/l (dla każdego z metali z osobna); op. 1l; certyfikat analityczny aktualnie</p>	op.	8	25					4	37					
21	<p>inodulowana serii L-(+)-Ramnoza, monohydrat dla mikrobiologii op. 50g</p>	op.			5						5				
22	<p>L-α- Lecytyna op. 100g</p>	op.									2				

<p>Metanol do HPLC op. 2.5 l zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie mniejsza niż 99,8%, pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 5 mg/l; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 0,05%; zasadowość max. 0,0008 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; kwasowość max. 0,0006 meq/g, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii; dla każdej serii i dla danej serii maksymalna absorbancja UV dla kilku długości fali lub transmitancja dla kilku długości fali; termin ważności nie mniejszy niż 12 miesięcy; certyfikaty analityczne aktualnie produkowanej serii</p>	op.	1				75	76										
<p>Metanol GC op. 2.5 l zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie mniejsza niż 98,0%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 3 ppm; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie większa niż 0,1%; gwarancja czystości chromatograficznej; termin ważności nie mniej niż 12 miesięcy; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>	op.					2	2										

28	<p>n-Pentan do GC op. 1 I zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie mniejsza niż 98,0%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 3 ppm; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie większa niż 0,1%; gwarancja czystości chromatograficznej; termin ważności nie mniej niż 12 miesięcy; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii; stężenie chloroformu, bromoformu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu, 1,2-dichloroetanu oraz trichloroetanu i tetrachloroetanu nie większe niż 0,01 ug/ml</p>	op.					30	30									
29	<p>Octan Etylu do GC op. 2.5 I zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie mniejsza niż 98,0%; pozostałość po odparowaniu do sucha, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 3 ppm; zawartość wody, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii, nie większa niż 0,02%; gwarancja czystości chromatograficznej; termin ważności nie mniej niż 12 miesięcy; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>	op.					14	14									
30	<p>Paski wskaźnikowe pH 0-14 niefarbujące, wskaźnik uniwersalny op. 100szl.</p>	op.	25	2			2	29									

42	TLC Cellulose F op. 25 aluminiowych płytek 20x20cm	op.		1					1									
43	TLC Silica gel 60 Aluminium sheets 20x20 Klasesgel; 60 Ziel krzemionkowy op.20 płytek	op.		2					2									
44	Tołuen do GC - op. 2,5l Identyfikacja IR - zgodna Pozostałość po odparowaniu – max. 3,0mg/l Zaw. wody – max. 0,03% GC/ECD (zakres retencji; 1,2,4-trichlorobenzenu; dekachlorobifenyl; jindywid ualne sygnakty) – max. 3pg/ml Do analiz śladowych pestycydów. Do oferty przetargowej musi być dołączony certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii	op.						5	5									
45	Tween 80 op. 500ml	op.			4			1	5									
46	Węgiel sodu (certyfikowany materiał odniesienia), zawartość substancji czystej, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie mniejsza niż 99,90%; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii; op. 80g	op.	3						3									

47	<p>wodorotlenek potasu (wzorzec kalibracyjny do oznaczenia OWO), zawartość nie mniejsza niż 99,5%; stężenie Cl, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,002 mg/l; stężenie SO₄, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,005 mg/l; stężenie Fe i Pb, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,0005 mg/l (dla każdego z metali z osobna); stężenie Cu, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,0002 mg/l; stężenie Na, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,01 mg/l; op. 250 g; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>	op.	1	1	1					
48	<p>Wodorotlenek sodu roztwór 50%, zawartość 49-51%, op. 1l; stężenie Na₂CO₃, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,2 mg/l; stężenie N, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,0003 mg/l; stężenie Cl, PO₄, SO₄, Pb, Al, Fe certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,0005 mg/l (dla każdego z osobna); stężenie K, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,01 mg/l; stężenie SiO₂, certyfikowane dla każdej serii i dla danej serii nie większe niż 0,005 mg/l; certyfikat analityczny aktualnie</p>	op.	1	1	1					

60	Bromek potasowy, zawartość nie mniejsza niż 99,7%; zawartość Hg, certyfikowana dla każdej serii i dla danej serii nie większa niż 0,000001%; certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii. op. 500g	op.	1																1			
61	Peroksodisiarżan Potasu op. 250g	op.	1																1			
62	Sodium standard 1000mg amp.	op.	1	1															3			
63	Azotany, roztwór wzorcowy, 1000 mg/l NO ₃ , w odniesieniu do SRM z NIST, NaNO ₃ w H ₂ O, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 500ml	op.	1																2	1		
64	Tiosiarczaz potasu, op 100g	op.	1																1			
65	Bromek-nadbromek pirydyniowy do syntezy, op. 50g	op.																	2			
66	Eter dietylowy HPLC stabilizowany 1% etanolem op. 2,5l	op.		2															2			
67	EDTA 2Na \times 2H ₂ O 100g	op.	1		2														3			
68	Mangan, roztwór wzorcowy, 1000 mg/l Mn, w odniesieniu do SRM z NIST, Mn(NO ₃) ₂ w 0,5 mol/l HNO ₃ , certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 100ml	op.	1																1			
69	Fluorki, roztwór wzorcowy, 1000 mg/l F, w odniesieniu do SRM z NIST, NaF w H ₂ O, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii. op.500ml	op.	1																1			
70	Bromki, roztwór wzorcowy, 1000 mg/l Br, w odniesieniu do SRM z NIST NaBr w H ₂ O, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op.500ml	op.	1																1			

82	Mangan Standard 1000mg Mn, certyfikat do każdej dostarczonej serii	op.									1	1			
83	Wzorec wielopierwiastkowy 1000mg/l (Al, Cd, Cr, Co Cu, Fe, Mn, Na, K, Ni, Pb, Zn, B, Ag, Sr,) poj. 100ml	op.	1									1			
84	Chlorki, roztwór wzorcowy, 1000 mg/l Cl, w odniesieniu do SRM z NIST, NaCl w H ₂ O, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 500ml	op.	1									1			
85	1,5-diphenylcarbazide GR for analysis and redox indicator op. 25g, czystość ≥ 98%, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii	op.	1									1			
86	potassium chromate for analysis ACS, zawartość zawartość nie mniejsza niż 99,9%, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 250g	op.	1									1			
87	chlerek kobaltu 6-hydrat do analizy ACS, certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii, op. 100g	op.	1									1			
88	fluorek sodu, czystość 99,99 %, op. 25g	op.	1									1			
89	Złoto, roztwór wzorcowy do ICP w odniesieniu do SRM z NIST, H(AuCl ₄) w HCl 7%, 1000 mg/l Au, op. 100ml	op.	1									1			
90	Acetyloaceton Masa molowa 100,1 g/mol op. 100ml. Czystość ≥99,0% Do oferty przetargowej musi być dołączony certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii	op.		1								1			
91	Agaroz do analitycznej elektroforezy kwasów nukleinowych 500g	op.		1								1			
92	Bufor TAE 50krotnie stężony pH 8,3, bufor octanowy (Tris-octan-EDT) 1litr	op.		1								1			

<p>117</p> <p>Cykloheksan do GC op. 2,5 l Identyfikacja IR- zgodna Pozostałość po odparowaniu – max. 3,0mg/l Zaw. wody – max.0,01% GC/ECD (zakres retencji;1,2,4- trichlorobenzenu;dekachlorobifenyl;indywid ualne sygnaty) – max. 3pg/ml Do analiz śladowych pestycydów. Do oferty przetargowej musi być dołączony certyfikat analityczny aktualnie produkowanej serii</p>	op.							11	11																
--	-----	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....
 podpisy osób upoważnionych do reprezentowania oferenta

dostawa odczynników w roku 2019

Odczynniki chemiczne

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWIG	LBZPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2,4-dinitrofenylohydrazyna min 99% op. 100g	op.	1						1					
2	Acetaldehyd-DNPH 1000 ug/ml in acetonitrile op 1x1ml	op.	1						1					
3	Acetamid Nutrient Broth op. 100 g	op.			1				1					
4	ACETON CZDA 1 l	op.	50	4	3	10			67					
5	Alkohol etylowy 99,8% szp. cz. op. 500ml	op.			4	5			9					
6	Alkohol etylowy CZDA 96%, op 500 ml	op.	10	300	6	3	4		323					
7	Ammonium-pyrolidin-dithiocarbamat op. 25g	op.		3					3					
8	Amoniak 25% /WODA AMONIAKALNA czda, 1l	op.	10	9		10	3	4	36					
9	Amonu chlorek cz.d.a op. 0,5 kg	op.	1			3			4					
10	Amonu molibdenian x 4H ₂ O cz.d.a. 100g	op.	2	1		3		1	7					
11	Amonu octan cz.d.a op. 1 kg	op.	3	1		1		1	6					
12	Amonu Siarczan cz.d.a op. 100g	op.			3	1			4					
13	amonu żelaza(II)siarczan VI hydrat op.0,5kg	op.	1			1			2					
14	Azotan potasu cz.d.a op. 250g	op.	1	1		1			4					
15	Azotan sodu cz.d.a. op. 1kg	op.				1			1					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	J.m.	LBWIG	LBŻPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
										11	12	13	14	15
1	Azotan srebra r-r mianowany 0,1N op. 1	3	4	5	6	7	8	9	10					
16	litr	op.		2		5			7					
17	baru chlorek czda bezwodny op. 500g	op.				3			3					
18	Bibula filtracyjna średniej szybkości secczenia 46 x 56	op.	1	2					3					
19	Biekt bromotymolowy cz.d.a. 10g	op.		2	2				4					
20	ml	op.	3	5	12	1	3		24					
21	ml	op.	3	5	12	1	3		24					
22	ml	op.	3	5	12	1	3		24					
23	Celife 545 cz.d.a op.0,75kg	op.					1		1					
24	Chlorek magnezu 6H ₂ O cz.d.a. op. 0,5kg	op.			1	2	1		4					
25	Chlorek potasu cz.d.a. op. 0,5kg	op.	1	1	4	1	1	1	8					
26	Chlorek sodu cz.d.a. op. 1 kg	op.	5		3	2	7		17					
27	Chlorek wapnia dwuwodny cz.d.a. op. 0,5kg	op.			1				1					
28	Chlorek wapnia sześciowodny cz.d.a. op. 0,5kg	op.			1	2			3					
29	Chlorek żelaza (III) cz.d.a. op. 100g	op.		1	1	5			7					
30	Chloroform cz.d.a. op. 1 l	op.		1			1		2					
31	Cynku oclan x 2H ₂ O cz.d.a. op. 0,5kg	op.			2	1			3					
32	Cyny chlorek 2H ₂ O cz.d.a. op. 1 kg zawartość min. 99%	op.			2				2					
33	cytrynian amonowo-żelazowy op. 500g	op.		1	1				2					
34	Czerń eriochromowa, wsk. op. 10g	op.	1						1					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWiG	LBŻPU	LMMP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)					
									Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
35	Czerwień fenolowa wsk. 10g	op.			1			1						
36	Czerwień krezolowa wsk. 10g	op.			1			1						
37	czerwień metylowa op. 10 g wskaźnik	op.	1	1			1	3						
38	Czteroboran sodowy cz.d.a. 1kg	op.				2		2						
39	D (+) ksyloza cz.d.a. 25g	op.			5			5						
40	Denaturat op. 500 ml	op.	25		2	10		37						
41	Deoxycholic acid Solution salt op. 100g	op.			2			2						
42	Di - Sodiu szczawian op. 250g	op.	1					1						
43	di-potasu wodorofosforan cz.d.a op. 0,5kg	op.	1		2	1		6						
44	Di-siarczan (IV) di-sodu bezw.cz.d.a. op. 250g	op.		1	1			2						
45	di-sodu wodorofosforan 12H ₂ O cz.d.a op. 0,5kg	op.	1		1	1		5						
46	di-sodu wodorofosforan bezwodny cz.d.a op. 0,5kg	op.	1		2			3						
47	di-sodu wodorofosforan.2H ₂ O cz.d.a op. 0,5kg	op.			1	1		4						
48	DL-Arginina cz.d.a. 5g	op.			2			2						
49	DL-lizyna cz.d.a. 25g	op.			5			5						
50	DL-ornityna cz.d.a. op. 25g	op.			5			5						
51	DL-tryptofan cz.d.a. 50G	op.			2			2						
52	Dwumetyloaminobenzaldehyd cz.d.a. op. 25g	op.			1			1						
53	Dwuwodorofosforan sodu jednowodny op. 1 kg	op.				1		2						

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	J.m.	LBWIG	LBŻIPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
										11	12	13	14	15
1														
54	Eskulina cz.d.a. 10g	op.			1				1					
55	Eter dietylowy cz.d.a op. 1 litr	op.		5					5					
56	Eter naftowy cz.d.a op. 1 l	op.		45					45					
57	Eyliu octan cz.d.a. op. 1 l	op.	30			3			33					
58	Fenoloftaleina wsk. op. 5g	op.	1	1		2			4					
59	Fiolet kryształiczny wsk. op. 25g	op.			1				2					
60	Formalina cz.d.a. op. 1l	op.	1	1	4	5			11					
61	Gliceryna cz.d.a. op. 1 l	op.		1	3	20			24					
62	Glukoza cz.d.a. 0,5kg	op.			3				3					
63	Hipuran sodu cz.d.a. 100g	op.			1				1					
64	Hydrazyny siarczan czda, ACS, FP op. 50 g	op	1						1					
65	Izooktan cz.d.a op. 1 l	op.		15					15					
66	Jodek potasowy 500g	op.	1	4	1	2			8					
67	Kalces, op 10g	op.	1						1					
68	Kwas azotowy stężony – 65% op. 1 l	op.	15	25		10	24	4	78					
69	Kwas borowy (odpow.ACS) czda, 500g	op.		3		3			6					
70	Kwas chromotopowy soli diodowa 2 hydrat cz.d.a. op 50 g	op.				3			3					
71	Kwas cytrynowy cz.d.a. op. 1 kg	op.	1	1	1		1		4					
72	Kwas dichloroizocyanurowy, soli sodowa, dihydrat, op. 50 g	op.	1						1					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)												
			LBWIG	LBŻPU	LMP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy	
															4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
73	Kwas Fluorowodorowy 40% cz.d.a op. 1l	op.				1			1						
74	Kwas L(+)-askorbinowy op. 0,5 kg zawartość min. 99,5 % Metale ciężkie max. 0,001%	op.	1			2	2		5						
75	Kwas nadchlorowy 60%, cz.d.a a 1 litr	op.					2		2						
76	Kwas octowy 99,5% cz.d.a. op. 1 l	op.	4	20		4	2	1	31						
77	Kwas ortofosforowy cz.d.a. op. 1 l	op.	3			3	1		7						
78	Kwas siarkowy cz.d.a. op. 1 l	op.	6	10		10	1		27						
79	Kwas solny 0,1 N mianowany op. 1 l	op.		7		2			9						
80	Kwas solny 35-38% czda 1l zawartość 35-38% Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0001%	op.	30	15	2	15	8		70						
81	kwas szczawowy x 2 H2O, op. 100g	op.	1			5		1	7						
82	Kwas winowy cz.d.a. 99,5% op. 250 g zawartość As max. 0,0001%	op.				3			3						
83	Laktoza cz.d.a. op. 0,5kg	op.			3				3						
84	L-histydyna 25 g	op.			3				3						
85	Magnezu azotan 6-wody cz.d.a.op. 0,5 kg	op.		3		2	1		6						
86	Magnezu chlorek x 6 H2O cz.d.a. op. 500g	op.			2	2			4						
87	Magnezu tlenek cz.d.a. op. 500g	op.		1					1						
88	Malonian sodu cz.d.a. op. 25g	op.			3				3						
89	Manganu (II)siarczan bezwodny cz.d.a. op. 1 kg	op.	1			2			3						
90	Mannitol cz.d.a. op. 0,5kg	op.			1				1						

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWIG	LBŻPU	LMP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	Mianowany roztwór I 0,1mol/l op. 1 litr	op.		1		5			6					
92	Mianowany roztwór KMnO ₄ 0,1N op. 1litr	op.		3		2			5					
93	Mianowany roztwór tiosiarczanu sodu 0,1N op. 1litr	op.		3		5	1		9					
94	Miedzi (II) siarczan x 5H ₂ O cz.d.a. op. 0,5kg	op.		2					2					
95	Mocznik cz.d.a. op. 0,5kg	op.			3				3					
96	Nadchloran sodowy monohydrat GR op. 500g Certyfikat -Zawartość 99-102% pH (roztwór 5% wodny) 4,5-7 Podana zawartość zanieczyszczeń	op.					1		1					
97	Nystatyna cz.d.a. op. 5g	op.			1				1					
98	Octan 3-indoliu 5 g	op.			4				4					
99	octan sodu x 3 H ₂ O op. 1kg	op.	1				1		2					
100	Odwazka analityczna 0,1N kwas solny	op.		20					20					
101	Odwazka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 N	op.		2		150			152					
102	O-phtaldialdehyd czystość chromatograficzna op. 5g	op.					1		1					
103	Oranz metylowy wsk. 25g	op.	1	1		3			5					
104	Parafina cz.d.a. op. 1l	op.		1	4				5					
105	Paski wskaźnikowe pH=0,5-5,0 z dokładnością odczytu 0,5 pH na rolce	op.				5			5					
106	pięćcienek wanadu cz.d.a op. 100g	op.		1					1					
107	Podchloryn sodowy, 6-14% aktywnego chloru op. 1 l cz.d.a.	op.	1				2		3					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWIG	LBŻIPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
										11	12	13	14	15
1		3	4	5	6	7	8	9	10					
108	Potasowo-sodowy winian 4 H ₂ O cz.d.a. op. 1 kg	op.	1	2					3					
109	potasu di-wodorofosforan cz.d.a op. 0,5kg	op.	1	1	1	2	2		6					
110	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 . hydrat CZDA op. 0,5kg	op.		1		4	2		7					
111	Potasu jodek cz.d.a. op. 0,5 kg zawartość min. 99,5% Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005%	op.				3			3					
112	Potasu tiosiarczan GR do analizy ACS op. 100g	op.	1						1					
113	Potasu wodorotlenek 0,1N r-r w etanolu 500ml	op.		3					3					
114	Potasu wodorotlenek cz.d.a. op. 1 kg	op.	2	1					3					
115	Potasu żelazocyjanek x 3H ₂ O cz.d.a op. 1kg	op.					3		3					
116	rezazuryna 5g	op.			1				1					
117	Roztwór foletu krystalicznego do barwienia metodą Gramma op. 500 ml	op.		1	3				4					
118	Roztwór Lugola do barwienia met. Gramma op. 1000 ml	op.		1	3				4					
119	Roztwór odbarwiający do barwienia met. Gramma op. 500 ml	op.		1	3				4					
120	Roztwór Safraniny do barwienia met. Gramma op. 500 ml	op.		1	3				4					
121	Rurka adsorpcyjna z węglem aktywnym 100/50 SKC z kapturkiem op. 50 szt.	op.				20			20					
122	Rurka adsorpcyjna z żelazem kizemionkowym 100/50 SKC z kapturkiem op. 50 szt.	op.				20			20					
123	Sączki ilościowe miękkie Ø9 cm 388 op. 100szt.	op.		50			2		52					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	J.m.	LBWIG	LBZPU	LMIP	LB\$PIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
										11	12	13	14	15
1														
124	Sączki ilościowe miękkie śr. 150mm op. 100szt.	op.	1						1					
125	Sączki ilościowe średnica 110 mm 388 op. 100szt.	op.				10			10					
126	Sączki ilościowe średnica 110 mm 389 op. 100szt.	op.	1	50					51					
127	Sączki ilościowe średnica 110 mm 390 op. 100szt.	op.				10			10					
128	Sączki ilościowe twarde średnica 15 cm op. 100szt.	op.	1					2	3					
129	Sączki jakościowe miękkie Ø15 cm karbowane op. 100szt.	op.	1	20					21					
130	Sączki jakościowe miękkie Ø18 cm karbowane op. 100szt.	op.	1	20			15		36					
131	Sączki polipropylenowe FIBRO-25 op. 20szt.	op.				100			100					
132	Sączki polipropylenowe FIBRO-37 op. 20szt.	op.				300			300					
133	Sączki Whatman nr 1 średnica 125 mm op. 100szt.	op.	1						1					
134	Siarozan cynku x 7H ₂ O cz.d.a. op. 1 kg	op.		2	1		3		6					
135	Siarozan N,N-dietyl-1,4-fenylenodiamionowy op. 100g (DPD)	op.	1						1					
136	Siarozan sodu bezwodny cz.d.a op. 500g Zawartość min. 99,5% Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01%	op.			1	2	20		23					
137	siarozan żelazowo amonowy, op. 100 g	op.	1		1				2					
138	Skrobia rozpuszczalna cz.d.a. op. 0,25kg	op.	1	2	1	5			9					
139	Sodium tautocholate cz.d.a. op. 25g	op.			3				3					
140	Sodu diwodorofosforan Zhydrat cz.d.a. 250 g	op.			1	1			2					
141	sodu di-wodorofosforan bezwodny cz.d.a op. 250g	op.	1		1	1			3					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWIG	LBŻIPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
142	Sodu nitroprusydek dihydrat cz.d.a. op. 10 g	op.	3						3					
143	Sodu siarczyny bezwodny cz.d.a.op. 0,5 kg Na ₂ SO ₃	op.	1	1	1	2			5					
144	Sodu wersenian x 2H ₂ O cz.d.a op. 0,25kg	op.	2	1					3					
145	Sodu węglan 10 hydrat cz.d.a. op. 1 kg	op.	1			5			6					
146	Sodu wodorotlenek NaOH cz.d.a. op. 1 kg	op.	5	16	1	1	2		25					
147	Sodu wodoroweglan cz.d.a op. 500g zaw. Fe max 0,001%, Pb max 0,0005%	op.	1			2			3					
148	Fenioletaleina wsk. op. 5g	op.		1		1			2					
149	sól metanilowa, op.10 g	op.	1						1					
150	Telluryn potasu 100 g	op.		1	1				2					
151	Terbutyloammonium - bisulfat 97% op. 100 g	op.					1		1					
152	Iesty chloru wolnego, zakres 0,1-2,0 mg/l, 150 testów - analiz, metoda wizualna 931016	op.	5						5					
153	Thallium (I) acetate (ocian talawy) op. 25g	op.			1				1					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	J.m.	LBWIG	LBZPU	LMIP	LBŚPIP	LBAS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
154	Ticarcilin suplement op. 5x1g	op.		1					1					
155	Tienek lantanu op.25g zawartość mln. 99,9%, metale ciężkie (j. Pb) max. 0,002%	op.					5		5					
156	Trietanolamina czda. op. 250 ml	op.	1						1					
157	Tween 20 cz.d.a. 100ml	op.		1			1		2					
158	Wapnia chlorek bezwodny DO EKSYKATOROW op. 0,5kg	op.		5					5					
159	wersenian di-sodowy op.500g cz.d.a	op.	1			4	1		6					
160	Wersenian sodowo-magnezowy jednowodny, op.50g	op.	1						1					
161	Weglan sodu cz.d.a. 0,5 kg	op.	1			2			3					
162	Weglan wapnia cz.d.a.op. 0,5kg	op.	1		1				2					
163	woda bromowa r-r nasycony op.100ml	op.		2					2					
164	Wodorowęglan sodu cz.d.a.0,5kg	op.				2	2		4					
165	Wodoru nadtlenek cz.d.a.op. 1 l	op.	1	4		10		1	16					
166	Wykrywacz rurkowy Cjank 0,2/a	op.				5			5					
167	Wykrywacz rurkowy Cyjanowodor 2/a 2-30 ppm	op.				5			5					
168	Wykrywacz rurkowy OZON 0,05/b 0,05-1,4ppm op. 10szt.	op.				5			5					
169	Wykrywacz rurkowy TLEN 5%/B zakres pomiarowy 5-23% obj. op. 10szt.	op.				5			5					
170	Wzorce pH 4,01 op. 100ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3		1			4					
171	Wzorce pH 6,86 a 100 ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.				1			1					
172	Wzorce pH 7,0 op. 100ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3		1			4					
173	Wzorce pH 9,18 a 100 ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3		1			4					
174	wzorzec jonów Fluorkowych op. 10 ml	op.				3			3					
175	Wzorzec mętności 10 NTU (op. 100ml)	op.	1						1					
176	Wzorzec przewodności 1410 µs/cm op. 300 ml-HAMILTON	op.	5						5					
177	Wzorzec przewodności 5 µs/cm op. 300 ml-HAMILTON	op.	3						3					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBW/G	LBŻ/PU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
178	Wzorzec twardości wody op. 100ml	op.	2						2					
179	Żelaza (III) chlorek 6H ₂ O op. 100g	op.				3			3					
180	Żelaza (III) siarczan x H ₂ O cz.d.a op. 0,5kg	op.	1		1	3			5					
181	Chinolina 99% czda op 100g	op.		1					1					
182	Arsenit III sodu czda op. 100g	op.				3			3					
183	Azotan lantanu 6xH ₂ O czda op. 100g	op.				2			2					
184	Amonu żelaza (II) siarczan 6-hydrat op. 100g	op.				2			2					
185	Sodu azotyn czda op. 100 g	op.		1		5			6					
186	Fenylodrazyny chlorowoderek 99%cz.d.a.op.100 g	op.				5			5					
187	Sodium M-arsenite cz.d.a. op. 100 g	op.				5			5					
188	Ołowiu Octan x3H ₂ O op. 100 g	op.				3			3					
189	Nadmanganian potasu czda op. 250g	op.	1			3			4					
190	Potasu heksacyjanożelazian (III) czda op. 100g	op.				5			5					
191	zieleń bromkrezolowa op.10 cz.d.a	op.	1	1				1	3					
192	Dwusiarczek węgla o czystości 99,9% zawartość benzenu mniejszej niż 1ppm op. 800ml	op.					7		7					
193	Jod fiksana 0,1N	amp.				20			20					
194	Kwas sulfanilowy czda 500g	op.	1			3			4					
195	blekit bromotymolowy 5g	op.		1	1				2					
196	Amonu azotan cz.d.a op. 250g	op.	1			2		1	4					
197	Siarczan potasu bezwodny op. 1kg	op.		2					2					
198	Mercury Atomic Spectroscopy Standard Concentrate 1,00Hg	op.	1						1					
199	Sodu Octan bezwodny cz.d.a. op. 250g	op.		1		2			3					
200	Cyny chlorek 2H ₂ O czda op. 1kg zawartość min. 99%	op.				1			1					
201	Chlorowoderek wankomycyny cz.d.a. op. 250mg suplement do E.coli O157	op.		2					2					
202	Papierki wagowe 2122 Arkusz 100x100mm op. 500szt	op.				3			3					
203	Srebro azotan, czda. Op. 100g	op.	1			2			3					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	J.m.	LBWIG	LBŻIPU	LMIP	LBŞPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
204	Chromian potasu czda, op 50g	op.	1	1					2					
205	sączki membranowe, śr. Porów 0,45 um, celulozowe lub celulozowo-estrowe, śr. 47 mm, op. 100 szt	op.	1						1					
206	sączki membranowe, śr. Porów 0,45 um, celulozowe lub celulozowo-estrowe, śr. 73 mm, op. 100 szt	op.	3						3					
207	Fenol czda op. 50g	op.			1	2			3					
208	DL – aspargina monohydrat op. 25g	op.			1				1					
209	Pirogromian sodu 25g	op.			1				1					
210	Polimyksyna siarczan B 1g	op.			6				6					
211	Fuksyna zasadowa 10g	op.			1				1					
212	D-Sorbitol 500g	op.			1				1					
213	D+(-)malchoza 25g	op.			1				1					
214	Czerwień fenolowa 10g ACS 32661	op.			1				1					
215	Saponina 500g	op.			2				2					
216	Sodu molibdenian x 2H2O cz.d.a op.500g			1					1					
217	Siarczan żelaza III hydrat assay 97% op. 500g	op.		2					2					
218	sodium l-heptane-sulfonate, op. 25g	op.					3		3					
219	5-(Hydroksymetyl)-furfural 99%, op.1g	op.					1		1					
220	Rurki sorbentowe (SKC 226-118)XAD-2 (2-Hydroksymetylo Piperidyna), 6 x 110 Rozmiar mm, 60/120 mg sorbentu op. 20szt.	op.				5			5					
221	bromek potasu czda op. 250g	op.				5			5					
222	2-propanol czda op. 1l	op.				5			5					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWIG	LBZPU	LMIP	LBŚPIP	LP-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
223	żel krzemionkowy w postaci kulek o dużej wytrzymałości mechanicznej, przeznaczony do pochłaniania wilgotności. Dobrze widoczna zmiana koloru w zależności od pochłoniętej wilgotności. Op. 1000ml	op.		1		2			3					
224	Fosforan jednopotasowy KH ₂ PO ₄ - op.100g	op.	1		1	3			5					
225	Filtry Filtry PVC- średnica filtra 37mm ; średnica porów 5 mikrometra op. 100szt. Filtry polipropylenowe - średnica filtra 47mm ; średnica porów 0,45 mikrometra op. 100szt.	op.						2	2					
226	Test na dwutlenek chloru zakres 0,2-3,8 mg/l ClO ₂	op.	1						1					
228	Sączki membranowe MCE śr. 37mm, 0,8um op. 100szt.	op.	1			5			6					
229	4-nitroanilina 99% op. 100g	op.				5			5					
230	Rtęci (II) chlorek czda op. 100g	op.				5			5					
231	N-(1-naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek op. 10g	op.	1	1		5			7					
232	Sacharoza 0,5 kg	op.	1	1	2				4					
233	Arabinoza 10 g	op.			1				1					
234	Tris maleinian 250 g	op.			1				1					
235	Zieleń malachitowa-szczawian 10g	op.			1				1					
236	Cytrynian Żelaza III 100g	op.			1				1					
237	Ninhydryna 100g	op.			1				1					
238	Tiosiarczan sodu x5H ₂ O 0,5 kg	op.			1				1					
239	Siarczyk sodu kwaśny 100g	op.			1	3			4					
240	DL-Arginina 10g	op.			1				1					
241	roztwór mianowany jodu 0,001 mol/litr 500ml	op.				10			10					
242	roztwór mianowany jodu 0,1 mol/litr 500ml	op.		1		10			11					
243	N,N-dwumetylo-p-fenylo-dwuaminy czda 100g	op.				4			4					
244	siarczek sodu x9H ₂ O 100g czda	op.				4			4					
245	Chlorek sodu cz.d.a. op. 20 kg	op.	2			2			4					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBW/G	LBZ/PU	LMIP	LB\$PI/P	LBAS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
246	Chlorek wapnia bezwodny cz.d.a. op. 0,5 kg.	op.	1		1				2					
247	Polyetylene glycol 10000 for synthesis, op. 1kg	op.				5	2		7					
248	Piasek morski oczyszczony kwasem i wyprazonny czda op. 1 kg	op.		1					1					
249	Toluen czda op. 1 L	op.		1					1					
250	Amonu diwodorofosforan czda op. 100g zawartość 99,5%	op.		1		5	1		7					
251	sodium perchlorate monohydrate for analysis 99-102%, 5%H2O, 4,5-7pH op. 500g	op.					1		1					
252	Supplement MUG wg PN-ISO 7251:2006 op. 5ffolek	op.			2				2					
253	Wegiel aktywny op. 175g	op.					1		1					
254	Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 0,1N op. 1l	op.		3			3		6					
255	Testy chloru wolnego i ogólnego, zakres 0,1-2,0 mg/l, 150 testów – analiz, metoda wizualna, odczynniki uzupełniające, nr kat.	op.		4					4					
256	Namocolor® Ozon, zakres 0,01-1,50mg/l O ₃ 200oznaczeń.	op.		3					3					
257	Viscocolor®Eco kwas cyjanurowy zestaw uzupełniający zakres 10-100 mg/l 100 oznaczeń	op.		3					3					
258	Sączki z włókien szklanych GF/A śr. 25mm	op.					10		10					
259	Kwas cyjanurowy czystość 98% op. 25g	op.		2					2					
260	2-Butanol cz.d.a 1l	op.		1					1					
261	Magnezu siarczan x 7H ₂ O cz.d.a. op. 500g	op.					1		1					
262	Czerwień obojętna czda op. 10 g	op.					1		1					
263	Zieleń brylantowa czda op. 25 g	op.					1		1					
264	Purpura bromokrezolowa wsk. op. 25 g	op.					1		1					
265	Roztwór KCl do przechowywania elektrod pH but. 500 ml	op.		1			2		6					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBW/G	LBŻIPU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3												
266	D-Galaktoza czda op. 500 g	op.		1					1					
267	Jod czda op. 100 g	op.		1					1					
268	Sodu wodorosiarczyn czda op. 100 g	op.		1					1					
269	Żelaza siarczan czda op. 250 g	op.		1					1					
270	Myo-inositol czda op. 50 g	op.		1					1					
271	Kwas maleinowy czda op. 25 g	op.		1					1					
272	Dulcitol czda 10 g	op.		1					1					
273	Potasu cyjanek czda op. 50 g	op.		1					1					
274	Glikol etylenowy czda op. 1l	op.				30			30					
275	chlerek rtęci czda 100g	op.				5			5					
276	cykloheksan czda op. 1l	op.				2			2					
277	Guma arabska 100g	op.				2			2					
278	chlerek baru*2H2O czda op. 100g	op.				2		1	3					
279	potasu diwodorofosforan czda op. 100g	op.			1	2			3					
280	1-Butanol cz.d.a. 1 l	op.			2				2					
281	Heart infusion broth (Fluka) op. 500 g	op.			2				2					
282	L-cysteiny chlorowodorek op. 25g	op.			1				1					
283	Wykrywacz rurkowywodor 0,2%/a op. 10szt.	op.				5			5					
284	Di-sodu szczawian roztwór mianowany 0,0125mol/l op. 1l	op.	2						2					
285	Wzorce pH 1,68 a 250 ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.			5				5					
286	Wzorce pH 6,86 a 250 ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.			5				5					
287	Wzorce pH 9.18 a 250 ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.			5				5					
288	Standard konduktometryczny 15uS/cm op. 300ml	op.	3						3					
289	Chlorek irru 99,9% op. 10g	op.						1	1					
290	Chlorek strontu heksahydrat do absorpcji atomowej op. 25g	op.						1	1					
291	Sodu chromian 98% Na2CrO4 op.100 g	op.						1	1					
292	Sand, white quartz, -50+70 mesh, suitable for chromatography, op. 1kg	op.					1		1					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBWiG	LBZPU	LMP	LB\$PIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
293	Potassium dichromate ACS reagent, ≥ 99,0% op. 100g	op.					1		1					
294	Kwas amidosulfonowy czda op. 100g	op.				3			3					
295	Na2S*9H2O czda odcz. FP op. 100g	op.				3			3					
296	Sodu tiosiarcezan roztwór mianowany 0,1 mol/l op. 500ml	op.				2			2					
297	Alizarin complexone op. 1g VWR nr kat:20118.081	op.				2			2					
298	Creatine monohydrate 100g	op.		1					1					
299	błękit bromofenolowy op. 10g	op.		1					1					
300	chlór 0,05-6,00 mg/l, 200 testów-analiz, metoda kolorymetryczna, nr kat. 931 217 Macherey-Nagel	op.	2						2					
301	półwodny winian antymonu i potasu, czda op. 250g	op.	1						1					
302	disodu wodorofosforan 7H2O czda, op 500g	op.	1				1		2					
303	azydęk sodu, op. 250g czda	op.	1						1					
304	Pirosiarczyn potasu op. 50g	op.		1					1					
305	Potasu wodorosiarczan cz.d.a. op. 100g	op.		1					1					
306	Kwas solny 1N mianowany op. 1.l	op.		1					1					
307	Wodorotlenek sodu 1N mianowany op.1.l	op.		1					1					
308	cytrynian trój sodowy x 2 H2O cz.d.a op. 500g	op.		1					1					
309	wzorzec redox 220 mV w 25oC, op. 100ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3					3					
310	wzorzec redox 470 mV w 25oC, op. 100ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3					3					
311	wzorzec redox 605 mV w 25oC, op. 100ml wymagane świadectwo z akredytacją	op.		3					3					
312	Rurka adsorpcyjna z węglem aktywnym 400/200 SKC z kapturkiem op. 50 szt.	op.				20			20					

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	j.m.	LBW/G	LBŻ/PU	LMIP	LBŚPIP	LB-AS	LBR	Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)				
										Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Producent nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
313	Rurka adsorbencyjna z żelazem krzemionkowym 200/50 SKC z kapturkiem op. 50 szt.	op.				20			20					
314	filtry z bibuły filtracyjnej średnica 55 mm, średnie (389) op. 100szt.	op.				2			2					
315	Rurka adsorbencyjna z węglem aktywnym 200/50 SKC z kapturkiem op. 50 szt.	op.				20			20					
316	Phenol Red Solution 100ml 0,5% DPBS,sterylna, festowana na endotoksyny	op.			1				1					
317	chlerek lantanu x 7H2O czda op. 100g	op.					3		3					
318	Czerwień obojętna WSK 10g	op.			1				1					

W przypadku odczynników firmy Avantor nieakceptujemy odczynników **BASIC CZDA**

.....
 podpisy osób upoważnionych do reprezentowania oferenta

Wykonawca:

.....
.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy
składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),
DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: „Dostawa odczynników na rok 2019”, oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt. 4.2 SIWZ.

....., dnia r.
(podpis)

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt. 4.2. SIWZ polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
.....
w następującym zakresie:
.....
..... (wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

....., dnia r.
(podpis)

OSWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

....., dnia r.

.....

(podpis)

ZOBOWIĄZANIE
innych podmiotów na podstawie art. 22a ustawy

.....
 (nazwa firmy lub imię i nazwisko innego podmiotu)

.....
 (siedziba firmy lub miejsce zamieszkania innego podmiotu)

tel.:, faks:, e-mail:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na
„Dostawę odczynników na rok 2019”

– zobowiązuję się oddać do dyspozycji Wykonawcy:

.....
 (podać nazwę Wykonawcy, a w przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienia –
 wszystkich Wykonawców składających wspólnie ofertę)

niezbędne zasoby na potrzeby realizacji zamówienia

1) potencjał techniczny lub zawodowy - doświadczenie umożliwiające realizację
 zamówienia na odpowiednim poziomie jakości)

a) **ZAKRES I OKRES UDZIAŁU INNEGO PODMIOTU PRZY
 WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA**

.....

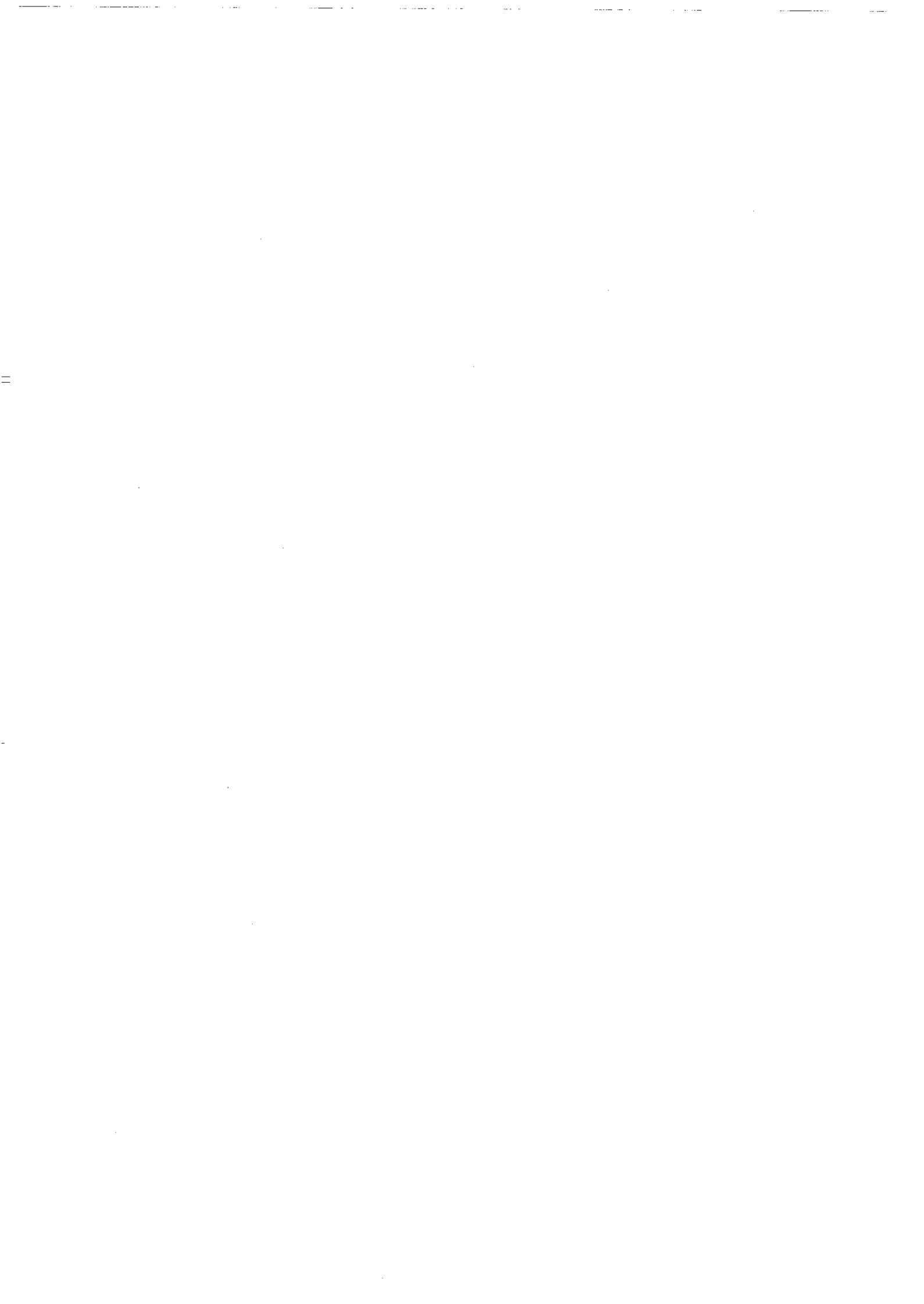
b) **SPOSÓB WYKORZYSTANIA ZASOBÓW PRZY WYKONYWANIU
 ZAMÓWIENIA**

.....

Oświadczam, że znany jest mi fakt, że odniesieniu do warunków dotyczących
 wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą
 polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują roboty
 budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.

....., dnia.....

.....
 (podpis i pieczęć upoważnionego
 przedstawiciela innego podmiotu)



Wykonawca:

.....

 (pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
 podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
 reprezentacji)

**INFORMACJA O PRZYNALEŻNOŚCI BĄDŹ BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI
 DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

(oświadczenie należy przekazać Zamawiającemu w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z
 otwarcia ofert)

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na:

„Dostawa odczynników na rok 2019”

w związku z art. 24 ust. 11 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych oświadczam, że:

- 1) **nie należę** do grupy kapitałowej z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli ofertę w przedmiotowym postępowaniu*
- 2) **należę** do grupy kapitałowej z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli ofertę w przedmiotowym postępowaniu **i w związku z tym składam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej***

1.

2.

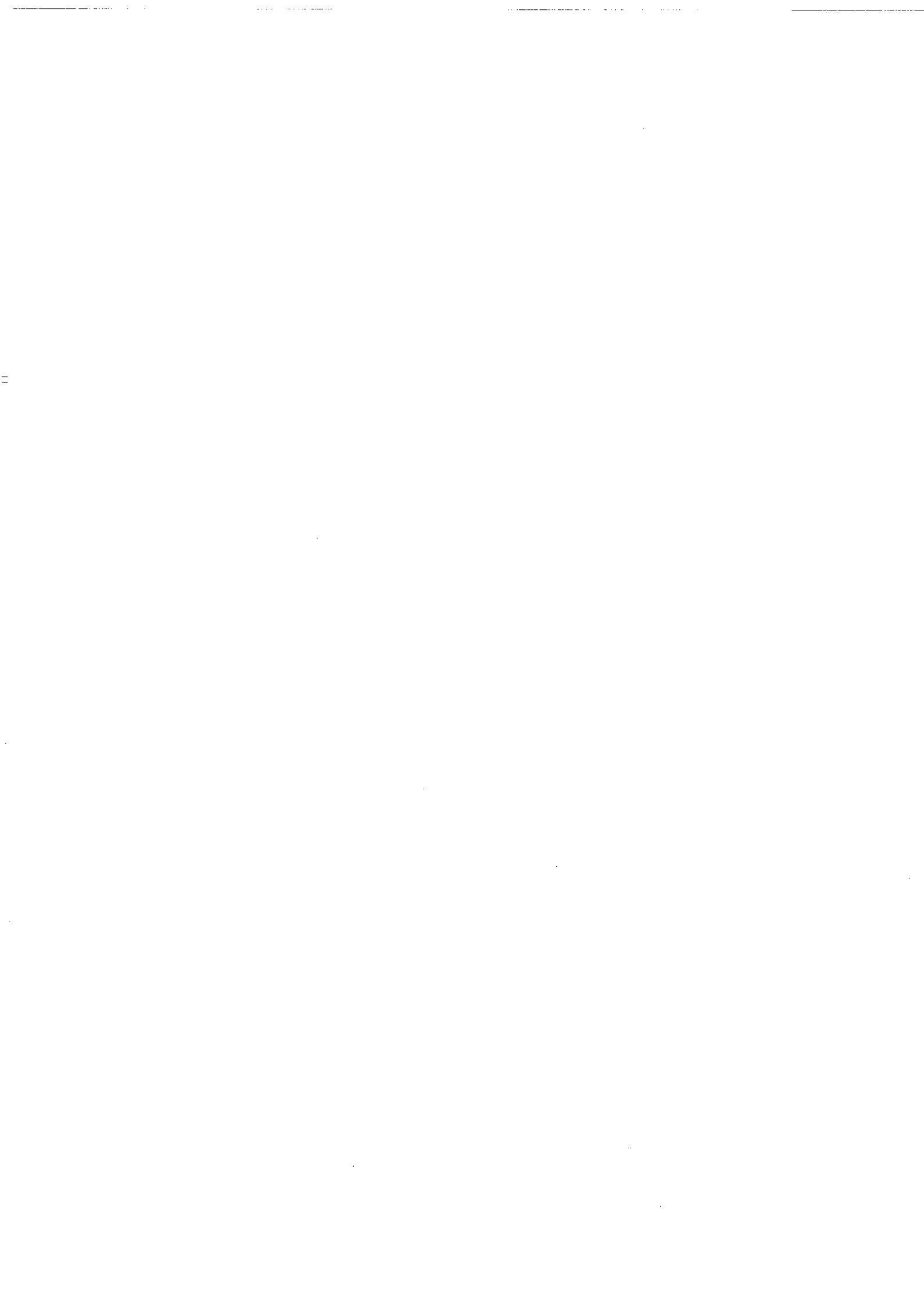
(Nazwa podmiotu, forma prawna podmiotu, adres podmiotu, forma powiązania kapitał.)

....., dnia r.

.....
 (podpis i pieczęć upoważnionego
 przedstawiciela Wykonawcy)

***właściwe zaznaczyć**

grupa kapitałowa – rozumie się przez to wszystkich przedsiębiorców, którzy są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym również tego przedsiębiorcę

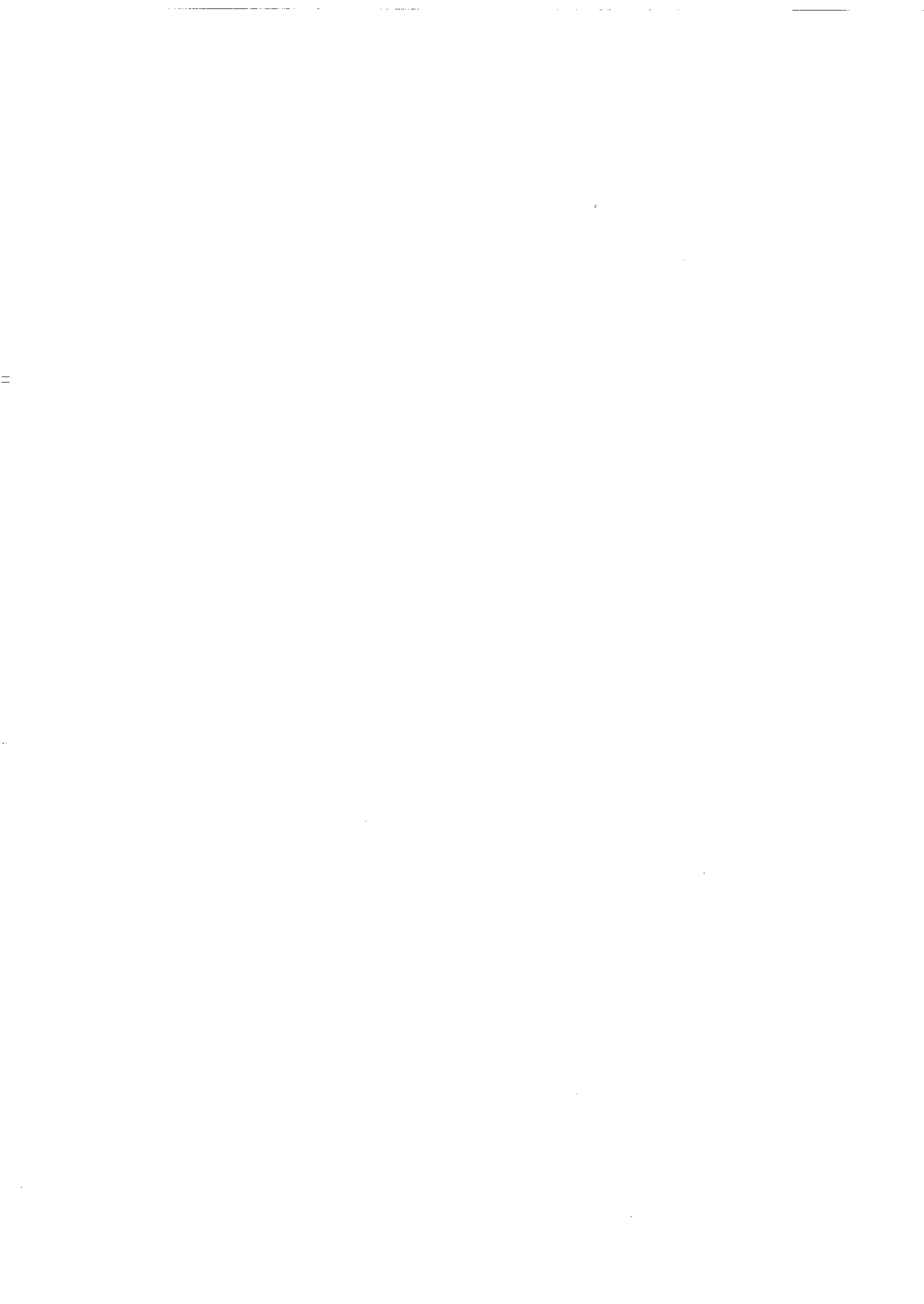


Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

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).



Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowy Wielkopolski Inspektor Sanitarny w Poznaniu**, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu jest Pan **Michał Miller**, e-mail: iod@wssepoznan.pl, tel. 61 85 44 890;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę odczynników na rok 2019 (EA-ZP.272.2.2019)**;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

** Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

**Umowa nr (projekt)
z dnia r.**

zawarta pomiędzy
Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań
zwaną dalej Zamawiającym
reprezentowaną przez:

.....

a

.....

.....

.....

zwanym dalej Wykonawcą
reprezentowanym przez:

1.

2.

W wyniku postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości do 144.000 euro została zawarta umowa następującej treści:

§1

1. Wykonawca sprzedaje i dostarcza, a Zamawiający kupuje
(nazwa części)
2. Szczegółowy wykaz ilości i rodzaju materiałów wraz z cenami jednostkowymi zawiera formularz cenowy, który jest załącznikiem i stanowi integralną część umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia materiałów fabrycznie nowych, w oryginalnych opakowaniach producenta zdolnych do użytku z datą ważności (liczoną od daty dostawy).
4. Opakowanie nie będą większe niż określono w formularzu cenowym i będą posiadać wyraźnie naniesioną datę ważności.
5. W ramach dostawy Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć certyfikaty analityczne, karty charakterystyki substancji, lub inne dokumenty potwierdzające właściwą jakość towarów.

§2

1. Strony ustalają, że termin realizacji umowy rozpoczyna się w dniu jej zawarcia i trwać będzie do 31 grudnia 2019 roku lecz nie dłużej niż do wydatkowania całości kwoty wynikającej z oferty.
2. Termin realizacji poszczególnych zamówień składanych przez Zamawiającego: (maksymalnie 21 dni) od daty złożenia zamówienia).

§ 3

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiały określone w załączniku do umowy każdorazowo na odrębne zamówienie Zamawiającego, określające ilość i rodzaj materiałów
2. Do składania zamówień upoważniony jest w imieniu Zamawiającego jest: Oddział Techniczny,
tel. 61 85 44 867.
Zamówienia będą składane do Wykonawcy na nr faksu: lub na adres

- e-mailowy:
3. Zamówione towary będą dostarczane
/np. poczta kurierska, goniec, transport własny/
 4. Zamawiający zobowiązuje się do dokonania odbioru jakościowego i asortymentowego w dniu dostawy.
 5. Zamawiający zgłosi reklamację w terminie 3 dni od daty odbioru a w przypadku wad ukrytych (jakościowych) od ich ujawnienia w razie:
 - braku ilościowego oryginalnych opakowań
 - braku ilościowego towaru w oryginalnym opakowaniu
 - dostarczenie asortymentu innego niż objęty zamówieniem
 - przekroczenia 75% ważności okresu przydatności określonego przez producenta.
 6. Dowodem zrealizowania dostawy będzie pisemne potwierdzenie faktury, dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego po sprawdzeniu ilości, rodzaju i kompletności materiałów. Koszty dostawy obciążają Wykonawcę.
 7. Do czasu odbioru materiałów przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem materiałów ponosi Wykonawca.

§4

1. Ceny jednostkowe za materiały zostały określone w załączniku do umowy i są niezmiennie przez okres realizacji niniejszej umowy.
2. Cena za dostawę materiałów określonych w załączniku do umowy nie przekroczy kwoty:

Netto:	zł	(słownie:	
Podatek VAT:	zł	(słownie:	
Brutto:	zł	(słownie:	

§5

1. Faktyczna liczba zrealizowanych dostaw będzie zależna od potrzeb Zamawiającego.
2. Wykonawcy nie przysługuje wobec Zamawiającego roszczenie odszkodowawcze z tytułu dostarczenia mniejszej ilości materiałów niż określono w załączniku do umowy.
3. Strony dopuszczają możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany stawki podatku VAT. W takim przypadku zmiana ceny nastąpi z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT z zachowaniem ceny netto, która pozostaje bez zmian.

§6

1. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych materiałów.
2. Zamawiający będzie dokonywał zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy do 30 dni od daty otrzymania faktury.
3. Za termin zapłaty uznaje się dzień, w którym Zamawiający polecił swemu bankowi przelać na wskazane przez Wykonawcę konto kwotę wynikającą z prawidłowo wystawionej faktury.
4. Wykonawcy od faktur niezapłaconych w terminie określonym zgodnie z ust. 2 i 3 przysługują odsetki ustawowe.

§7

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - a) 10 % łącznej wartości przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,
 - b) 0,5% ceny brutto niedostarczonych zgodnie z zamówieniem materiałów - za każdy dzień opóźnienia licząc od wymaganego w myśl §2 ust. 2 terminu dostawy.

2. Postanowienia ust. 1 nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych.

§8

1. Zamawiający w przypadku reklamowania wad jakościowych obowiązany jest sporządzić protokół, który stanowić będzie podstawę wymiany towaru wadliwego na pozbawiony wad.
2. Wykonawca zobowiązany jest do załatwienia żądania Zamawiającego zgłoszonego w protokole reklamacyjnym w terminie dwóch dni od daty zgłoszenia pod rygorem obciążenia go karami umownymi, określonymi w §7 ust. 1 lit. b.
3. Materiał niewłaściwego asortymentu lub wadliwy Wykonawca zobowiązuje się odebrać z magazynu Zamawiającego w terminie 3 dni od daty uznania reklamacji na własny koszt.

§9

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy chyba, że Zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz określił warunki takiej zmiany.

§10

1. Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy, w przypadku gdy Wykonawca narusza postanowienia niniejszej umowy.
2. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie służyło interesowi publicznemu, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od daty powzięcia wiadomości o tej zmianie, o czym poinformuje Wykonawcy na piśmie.

§11

W sprawach nie uregulowanych w umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

§12

Ewentualne spory mogące wynikać na tle stosowania umowy strony będą rozstrzygały przede wszystkim ugodowo, a gdyby osiągnięcie porozumienia okazało się niemożliwe – przez właściwy rzeczowo Sąd Powszechny w Poznaniu.

§13

Załącznikami stanowiącymi integralną część umowy są:

- 1) formularz oferty – załącznik nr
- 2) formularz cenowy – załącznik nr

§14

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach: 2 dla Zamawiającego i 1 dla Wykonawcy.

.....
/Zamawiający/

.....
/Wykonawca/

