

Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.

ul. Droga Królewska 27

32-005 Niepołomice

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (kod 19 08 05), skratek (kod 19 08 01) oraz zawartości piaskowników (kod 19 08 02) powstających na oczyszczalniach ścieków oraz skratek (kod 19 08 01) powstających na przepompowniach ścieków zlokalizowanych na terenie gminy Niepołomice..

Numer referencyjny: ZP.IN.271.4.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza udział Wykonawcy, które nie posiada zezwolenia na przetwarzanie ani zbieranie odpadów, ale posiada umowy z instalacjami, które posiadają stosowne decyzje?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza udział Wykonawcy, który nie posiada zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jednak w takim wypadku musi posiadać umowy z instalacjami. Szczegółowe wymagania w tym zakresie zostały wskazane przez Zamawiającego w pkt. 7.2.1 SWZ oraz projekcie umowy.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w zakresie zagospodarowania odpadów?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców, również w zakresie zagospodarowania odpadów. Szczegółowe dane w tym zakresie wskazane w pkt. 7.2.1 SWZ oraz w pkt. 11 SWZ, a także projekcie umowy.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zmiany podwykonawców na etapie realizacji umowy?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zmiany podwykonawców na etapie realizacji umowy o czym mowa w pkt. 11 SWZ oraz projekcie umowy.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający zgodnie z art. 121 ustawy PZP zastrzega obowiązek osobistej realizacji kluczowego zadania w postaci zagospodarowania odpadów?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający nie zastrzegł obowiązku osobistej realizacji kluczowego zadania w postaci zagospodarowania odpadów do czego upoważniał do przepis art. 121 ustawy Prawo zamówień publicznych..

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga podstawienia kontenerów? Jeśli tak, to o jakich wymiarach i jaka jest średnia waga załadunku na kontener danego typu?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:


Zamawiający wymaga podstawienia kontenerów. Szczegółowe dane w tym zakresie opisane w pkt. 4.1 SWZ oraz projekcie umowy.

Pytanie nr 6

Prosimy o udostępnienie badań osadów ściekowych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia badania osadów ściekowych dla oczyszczalni ścieków Niepołomice oraz oczyszczalni ścieków Podłęże.

Zamawiający

PREZES ZARZĄDU
ARNOLD STEMPAK



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



Sprawozdanie z badań Nr: W/0/02/2024/100/FM/1

Zleceniodawca: Infrastruktura Niepołomice spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27

Zlecenie Nr: W/0/02/2024/100

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równowazna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

Przedmiot badania: Osady ściekowe

Nazwa osadu: Komunalny osad ściekowy

Data*: 04 września 2024

Adres pobrania: 32-005 Niepołomice, ul. Mariana Lutostawskiego 4

Miejsce pobrania: Oczyszczalnia ścieków Niepołomice

Punkt pobrania: Kontener

Pochodzenie osadu: Komunalne

Godzina pobrania: 09:00:00

Pobranie próbek wg: A PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022, A PN-EN ISO 5667-13:2011

Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

Pobierający: Próbkiobiorca GBA POLSKA nr: 2159

Numer próbek: 47922/08/24

Ocena próbek: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 04-09-2024

Data zakończenia badań: 16-09-2024

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Obecność Salmonella spp.	100g	AE	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		nie wykryto w 100g		-
M	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	szt./kg s.m.	AE	PB-102/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022		0		-
M	pH (H ₂ O)	-	A	PN-EN ISO 10390:2022-09		6,8	0,3	-
M	Sucha masa	%	A	PN-EN 15934:2013-02 metoda A		12,9	1,3	-
M	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / substancje organiczne	% s.m.	A	PN-EN 15935:2022-01		79,6	2,4	-
M	Zawartość azotu ogólnego	% s.m.	A	PN-EN 16169:2012		6,9	1,4	-
M	Azot amonowy	% s.m.	A	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022		< 0,050	0,010	-
M	Fosfor ogólny	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		> 1,0	0,2	-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Wapń	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		1,1	0,1	-
M	Magnez	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,30	0,05	-
M	Ołów	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		8,9	1,8	-
M	Kadm	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,36	0,05	-
M	Rtęć	mg/kg s.m.	AE	PN-ISO 16772:2009		< 0,10	0,02	-
M	Nikiel	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		15	3	-
M	Cynk	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		240	50	-
M	Miedź	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		81	16	-
M	Chrom	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		33	7	-

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

S – stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności.

Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej.

Miejsce wykonania badań (“Lab”) : Ł - Łąski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, Ł - ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin, M - ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, P - ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:


Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności *Salmonella* spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest RVS bulion oraz Brilliance *Salmonella*/Agar.

Oznaczenie strat przy prażeniu suchej masy (LOI) przeprowadzono w temp. $(550 \pm 25)^{\circ}\text{C}$.

Pomiar pH (H₂O) przeprowadzono w zawiesinie 1:5 (V/V) próbki w wodzie.



Sporządzono dnia: 16-09-2024	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2221 Pracownik GBA POLSKA nr: 2250 Pracownik GBA POLSKA nr: 2257 Pracownik GBA POLSKA nr: 2271	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Środowiska Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym Pracownik GBA POLSKA nr: 2473 
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.		Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Koniec Sprawozdania



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



PCA
POLSKIE CENTRUM
AKREDYTACJI
BADANIA
AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: W/0/02/2024/98/FM/1

Zleceniodawca: Infrastruktura Niepołomice spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27

Zlecenie Nr: W/0/02/2024/98

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

Przedmiot badania: Osady ściekowe

Nazwa osadu: Komunalny osad ściekowy **Data*:** 04 września 2024

Adres pobrania: 32-005 Podłęże - Zachód, ul. Podłęże 671

Miejsce pobrania: Oczyszczalnia ścieków Podłęże - Zachód

Punkt pobrania: Kontener

Pochodzenie osadu: Komunalne

Godzina pobrania: 09:30:00

Pobranie próbek wg: A PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022, A PN-EN ISO 5667-13:2011

Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o. **Pobierający:** Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2159

Numer próbki: 47924/08/24 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 04-09-2024 **Data zakończenia badań:** 16-09-2024

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Obecność Salmonella spp.	100g	AE	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		nie wykryto w 100g		-
M	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	szt./kg s.m.	AE	PB-102/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022		0		-
M	pH (H2O)	-	A	PN-EN ISO 10390:2022-09		6,9	0,3	-
M	Sucha masa	%	A	PN-EN 15934:2013-02 metoda A		19,3	1,9	-
M	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / substancje organiczne	% s.m.	A	PN-EN 15935:2022-01		68,6	2,1	-
M	Zawartość azotu ogólnego	% s.m.	A	PN-EN 16169:2012		6,3	1,3	-
M	Azot amonowy	% s.m.	A	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022		0,54	0,11	-
M	Fosfor ogólny	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		> 1,0	0,2	-

W/0/02/2024/98/FM/1

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Wapń	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		1,5	0,2	-
M	Magnez	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,48	0,07	-
M	Ołów	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		7,2	1,4	-
M	Kadm	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,57	0,09	-
M	Rtęć	mg/kg s.m.	AE	PN-ISO 16772:2009		< 0,10	0,02	-
M	Nikiel	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		8,3	1,7	-
M	Cynk	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		290	60	-
M	Miedź	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		110	20	-
M	Chrom	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		13	3	-

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

S - stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności. Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobrane lub odebrane) – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu.

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej.

Miejsce wykonywania badań ("Lab.") Ł - Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, L - ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin, M - ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, P - ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem * pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest RVS bulion oraz Brilliance Salmonella/Agar.

Oznaczenie strat przy prażeniu suchej masy (LOI) przeprowadzono w temp. (550 ± 25)°C.

Pomiar pH (H2O) przeprowadzono w zawiesinie 1:5 (V/V) próbki w wodzie.

Sporządzono dnia: 16-09-2024	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2221 Pracownik GBA POLSKA nr: 2250 Pracownik GBA POLSKA nr: 2257 Pracownik GBA POLSKA nr: 2271	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2473	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.		Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m	

Koniec Sprawozdania

