



Piła, dnia 09-05-2022 r.

L.dz. 1942/GWDA/ZP/5/22/AO

### DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI ORAZ WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

### ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

- ZAMAWIAJĄCY:** GWDA sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Na Leszkowie 4.
- PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** usługi wykonywania poboru próbek do analiz oraz wykonywanie analiz fizyko-chemicznych i biologicznych ścieków, osadów ściekowych, kompostów (nawozów organicznych), organicznych środków poprawiających właściwości gleby i innych odpadów dla GWDA sp. z o.o. w Pile. Zamówienie podzielone jest na 2 części."
- RODZAJ ZAMÓWIENIA:** usługa.
- TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy.
- UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA DLA CZĘŚCI 1 I CZĘŚCI 2.**

Zamawiający unieważnia postępowanie w CZĘŚCI 1 i CZĘŚCI 2 zgodnie z art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129, ze zm.) zwanej dalej „Pzp” - **wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu.**

UZASADNIENIE FAKTYCZNE: W przedmiotowym postępowaniu, w wyznaczonym terminie tj. do dnia 07.04.2022 r. wpłynęły oferty, które zostały odrzucone,

Nr oferty	WYKONAWCA (nazwa i adres)	CZĘŚĆ 1	CZĘŚĆ 2
1	Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 450-158 Katowice	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. b	
2	SGS Polska Sp. z o.o., 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. b	

- WYKONAWCY, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE:**
  - OFERTA NR 1 Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 450-158 Katowice dla CZĘŚCI 1 i 2** została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy Pzp, Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli została złożona przez wykonawcę niespełniającego warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający zgodnie z SWZ wymagał aby na cały zakres analiz wyszczególniony w załączniku nr 1 do SWZ - CZĘŚĆ 1 i 2, Wykonawca posiadał Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących - wydane przez Polskie Centrum Akredytacji, obejmujący pobieranie próbek i metodyki badawcze. Zamawiający podczas badania otrzymanego certyfikatu stwierdził, że przedstawiony zakres akredytacji nie obejmuje następujących badań:

### DLA CZĘŚCI 1

Lp. i oznaczenie prób	Nazwa analizy/sposób poboru/miejsce poboru	Zakres
7 ZOŚ 7 <sup>(3)</sup>	Analiza osadu – próba chwilowa	hydrobiologia osadu czynnego (mikroskopowa analiza składu osadu czynnego – patrz uwaga nr 3 poniżej tabeli) , sucha masa, IO osadu- tzw: IO Mohlmana, opadalność w leju po 30 min,
14. ZOŚ 14	Analiza na zawartość Lotnych Kwasów Tłuszczowych -próba chwilowa pobierana w odcieku z zagęszczacza instalacji do produkcji LKT na wlocie do reaktorów biologicznych	LKT

Uwagi:

- (3) - hydrobiologia osadu czynnego (mikroskopowa analiza osadu czynnego) musi zawierać minimum: barwę i zapach osadu czynnego oraz obserwacje mikroskopowe osadu czynnego w zakresie: morfologia kłaczek, bakterie wolnożyjące - ilość, bakterie nitkowate z podaniem typów i ilości, orzęski z podaniem typów i ilości (z podziałem na osiadłe, wolnożyjące, pelzające po kłaczkach), wiciowce z podaniem typów i ilości, korzenionózki z podaniem typów i ilości, wrotki z podaniem typów i ilości, nicienie z podaniem typów i ilości, oraz inne jeśli występują. Wskazana opinia opisowa o kondycji osadu czynnego.

### DLA CZĘŚCI 2

L.p. i oznaczenie próby	Nazwa analizy / substancja badana	Zakres
9. ZPO 9	Odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków	Morfologia odpadów Analiza frakcji: odpady ulegające biodegradacji z parków /ogrodów, drewno, papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metale, frakcje drobne. Analiza sitowa: 20 mm, 40 mm, 80 mm, 100 mm

Zamawiający wezwał Wykonawcę do wyjaśnienia lub uzupełnienia środka dowodowego potwierdzającego spełnienie warunku. Wykonawca w dn. 06.05.2022 r. przesłał do Zamawiającego wyjaśnienie, w który potwierdził brak akredytacji na powyższe badania. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

**6.2. OFERTA NR 2 SGS Polska Sp. z o.o., 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3 dla CZĘŚCI 1 i dla CZĘŚCI 2** została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy Pzp, Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli została złożona przez wykonawcę niespełniającego warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający zgodnie z SWZ wymagał aby na cały zakres analiz wyszczególniony w załączniku nr 1 do SWZ - CZĘŚĆ 1 i 2, Wykonawca posiadał Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących - wydane przez Polskie Centrum Akredytacji, obejmujący pobieranie próbek i metodyki badawcze. Zamawiający podczas badania otrzymanego certyfikatu stwierdził, że przedstawiony zakres akredytacji nie obejmuje następujących badań:

### DLA CZĘŚCI 1

Lp. i oznaczenie prób	Nazwa analizy/sposób poboru/miejsce poboru	Zakres
7 ZOŚ 7 <sup>(3)</sup>	Analiza osadu – próba chwilowa	hydrobiologia osadu czynnego (mikroskopowa analiza składu osadu czynnego – patrz uwaga nr 3 poniżej tabeli) , sucha masa, IO osadu- tzw: IO Mohlmana, opadalność w leju po 30 min,
14. ZOŚ 14	Analiza na zawartość Lotnych Kwasów Tłuszczowych -próba chwilowa pobierana w odcieku z zagęszczacza instalacji do produkcji LKT na wlocie do reaktorów biologicznych	LKT

Uwagi:

- (3) - hydrobiologia osadu czynnego (mikroskopowa analiza osadu czynnego) musi zawierać minimum: barwę i zapach osadu czynnego oraz obserwacje mikroskopowe osadu czynnego w zakresie: morfologia łączków, bakterie wolnożyjące - ilość, bakterie nitkowate z podaniem typów i ilości, orzęski z podaniem typów i ilości (z podziałem na osiadłe, wolnożyjące, pełzające po łączkach), wiciowce z podaniem typów i ilości, korzenionózki z podaniem typów i ilości, wrotki z podaniem typów i ilości, nicienie z podaniem typów i ilości, oraz inne jeśli występują. Wskazana opinia opisowa o kondycji osadu czynnego.

### DLA CZĘŚCI 2

L.p. i oznaczenie próby	Nazwa analizy / substancja badana	Zakres
9. ZPO 9	Odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków	Morfologia odpadów Analiza frakcji: odpady ulegające biodegradacji z parków /ogrodów, drewno, papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metale, frakcje drobne. Analiza sitowa: 20 mm, 40 mm, 80 mm, 100 mm

Zamawiający wezwał Wykonawcę do wyjaśnienia lub uzupełnienia środka dowodowego potwierdzającego spełnienie warunku. Wykonawca w dn. 27.04.2022 r. przestał do Zamawiającego wyjaśnienie, w który potwierdził brak akredytacji na powyższe badania. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.