



BOGATYŃSKIE WODOCIĄGI I OCZYSZCZALNIA S.A.

ul. Żołnierzy II AWP 20
59-920 Bogatynia

Bogatynia, dnia 25.10.2018r.

Łużycki Bank Spółdzielczy
Lubań
82 8392 0004 3900 0589
2000 0060

Łużycki Bank Spółdzielczy
Lubań
06 8392 0004 3900 0589
2000 0070

PKO BP S.A. w Warszawie
04 1020 5226 0000 6002
0492 7606

NIP: PL 615-14-97-881

REGON: 230376046

Sąd Rejonowy dla
Wrocławia – Fabrycznej
IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego
nr KRS 0000046613

Biuro Obsługi Klienta:

(75) 77 32-061
(75) 77 32-062
(75) 77 42-106
(75) 77 42-107

Fax: (75) 77 32-665

e-mail:
bok@bwio.pl

Sekretariat
– Zarząd Spółki
(75) 77 39-591

e-mail:
sekretariat@bwio.pl

Tel. alarmowy:

(75) 77 32-288

internet:
www.bwio.pl

Kapitał zakładowy:

89.881.182,00 zł

Kapitał wpłacony:

89.881.182,00 zł



Nr rejestracyjny certyfikatu:
12 100 32020 TMS

Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia
Spółka Akcyjna wdrożyła i stosuje system
zarządzania jakością w zakresie:
ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie
wody, odbiór i oczyszczanie ścieków,
pobór prób oraz wykonywanie badań
laboratoryjnych wody, ścieków, osadów
ściekowych i gleby.
Wdrożony system zarządzania jakością spełnia
wymagania normy ISO 9001:2015 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn:

„Pobór i wykonanie badań wody, ścieków, osadów, odpadów, gruntów z miejsc wskazanych
przez BWiO S.A. na terenie Miasta i gminy Bogatynia”.

Zamawiający – Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A. zawiadamia ,że w trakcie
toczącego się postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Pytanie do harmonogramu:

Punkt O - Badania wód - w specyfikacji zamówienia podana jest
ilość 3 szt - natomiast w tabeli wg zał. 4 widać 2 szt

Punkt P - Badania wód - w specyfikacji zamówienia podana jest ilość
2 szt - natomiast w tabeli wg zał. 4 widać 3szt

Proszę o określenie ilości analiz w odniesieniu do Punktów O i P.

ODPOWIEDŹ:

Ilość analiz punkt O- 3 szt

Ilość analiz punkt P-2 szt

2. Pytanie do zakresu analiz:

W punkcie P podane są 3 parametry: Radon 226, Radon 228, Tryt. Z
uwagi na to, monitoring substancji promieniotwórczych przeprowadza się w
zakresie Rad 226, Rad 228, tryt, Radon 222, proszę o weryfikację zakresu
podanego w punkcie P.

Według naszej opinii zamiast Radon 226 i Radon 228, powinno być: Rad
226, Rad 228, Tryt

ODPOWIEDŹ:

Punkt P- parametry : Ra-226,Ra -228(rad), Tryt

3. Pytanie dotyczące pobierania ścieków (średniodobowych).

Prosimy o informację czy w roku 2019 możliwa jest kontynuacja
wykorzystywania Państwa autosamplerów do poboru prób średniodobowych.

Czy będą to dokładnie te same samplery ?

ODPOWIEDŹ:

W roku 2019 jest możliwość wykorzystania naszych autosamplerów . Będą to te same
autosamplery.

Pozostałe postanowienia SIWZ oraz załączników pozostają bez zmian. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy stosować ją jako całość.