



BOGATYŃSKIE WODOCIĄGI I OCZYSZCZALNIA S.A.

ul. Żołnierzy II AWP 20
59-920 Bogatynia

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.

L.dz.108/TW/2020/1052

Bogatynia 16.04.2020r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnię S.A. w Bogatyni na dostawę i uruchomienie zestawu hydroforowego wraz z układem sterowania na realizację zadania pn. „Modernizacja pompowni wody ul. Chopina w Bogatyni”

Zamawiający - Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A. zawiadamia, że w trakcie toczącego się postępowania wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie 1: Ze względu na panującą pandemię wirusa COVID-19 i wprowadzony stan epidemii wnioskujemy o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 60 dni od dnia podpisania umowy.

Powyższy wniosek umotywowany jest okolicznościami faktycznymi dotyczącymi gospodarki o możliwości produkcyjne dostawców materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji zadania.

Odpowiedź 1: Zamawiający utrzymuje w mocy zapis paragrafu 2 umowy (załącznik nr3) czyli 30 dni od daty podpisania umowy.

Pytania 2: Prosimy o podanie długości przewodów jakie mają być dostarczone między szafą, a zestawem pompowym (licząc po trasie ich ułożenia).

Odpowiedź 2: 15 metrów bieżących dla każdej z pomp.

Pytanie 3: Prosimy o podanie średnicy przepływomierza.

Odpowiedź 3: DN 200

Pytanie 4: Prosimy o informację czy zestaw ma być dostarczony wraz z nowym systemem monitoringu opartym na SCADZIE i dostępnym przez przeglądarkę www., czy też ma być tylko przygotowana lista rejestrów umożliwiająca wpięcie do istniejącego systemu.

Odpowiedź 4: Wszystkie niezbędne informacje o stanie pracy zestawu pompowego (praca, awaria, częstotliwości poszczególnych falowników, zadziałanie zabezpieczeń, itp.), oraz

parametry pracy sieci wodnej (ciśnienie na kolektorze, w punktach krytycznych, ciśnienie zadane, przepływ chwilowy, przepływ objętościowy, suchobieg itp.) muszą zostać wprowadzone do istniejącego systemu SCADA opartego o platformę iFIX 6.0 i odpowiednio zwizualizowane (kontrolki, wartości wyświetlane numerycznie, wykresy). Ważne informacje procesowe takie jak przepływ chwilowy, dobowe i godzinowe rozbiory wody, ciśnienie na sieci, powinny być archiwizowane w postaci wykresów i tabel. System musi umożliwiać analizę danych archiwalnych w oparciu o oś czasu.

Pytanie nr 5: Prosimy o informację czy w celu realizacji proporcjonalnej wartości zadanej w punktach referencyjnych sieci Zamawiający przewiduje montaż czujników ciśnienia na sieci? Jeśli tak to ile zdalnych punktów pomiarowych należy dostarczyć wraz z zestawem hydroforowym?

Odpowiedź 5: Dwa czujniki ciśnienia w punktach krytycznych tj. w najwyższym i najniższym.