



BOGATYŃSKIE WODOCIĄGI I OCZYSZCZALNIA S.A.

ul. Żołnierzy II AWP 20
59-920 Bogatynia

PKO BP S.A. w Warszawie:

04 1020 5226 0000 6002
0492 7606

64 1020 5226 0000 6202
0829 4268

NIP: PL 6151497881

REGON: 230376046

BDO: 000011159

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

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:

93.634.182,00 zł

Kapitał wpłacony:

93.634.182,00 zł



BWIO S.A. stosuje SZJ
w zakresie ujmowania, uzdatniania
i dostarczania wody, oczyszczania
ścieków i stabilizacji komunalnych
osadów ściekowych, poboru prób
oraz wykonywania badań
laboratoryjnych wody, ścieków,
osadów ściekowych i gleby

Bogatynia, dnia 25.11.2024r.

ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ i PFU

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę dwóch elektrowni fotowoltaicznych na działce nr 14/7 AM 10 obr. Bogatynia II o mocy przyłączeniowej od 99 do 99,76 kw każda, dla obiektu oczyszczalni ścieków w Bogatyni przy ul. turowskiej w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.

Na podstawie regulaminu udzielania zamówień przez Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnię S.A. w Bogatyni, do których nie mają zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Regulaminu Udzielania Zamówień wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym Nr 1/2021 z dnia 8 stycznia 2021 r.) Zamawiający informuje, że w trakcie prowadzonego postępowania wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie nr 2: „W związku z realizacją przetargu dotyczącego budowy dwóch elektrowni fotowoltaicznych, zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę specyfikacji dotyczącej rodzaju paneli, z technologii PERC na technologię N-Type, lub dopuszczenie paneli nowszej technologii N-Type jako zastosowania równoważnego.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na dopuszczenie paneli nowszej technologii N-Type jako zastosowania równoważnego z technologią PERC określoną w Programie Funkcjonalno Użytkowym (PFU) oraz w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

W konsekwencji powyższej zgody, częściowej modyfikacji ulega Program Funkcjonalno Użytkowy (PFU) stanowiący załącznik nr 11-PFU w zakresie jak niżej:

1. Punkt 2 pkt. 2.2.2 - Kryteria jakościowe instalacji fotowoltaicznych

a) panel fotowoltaiczny

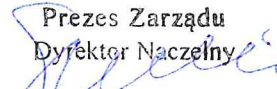
jest:

- monokrystaliczny w technologii PERC,
- moc modułu min. 600 Wp,
- spełnienie norm: IEC 61730, IEC 61215
- sprawność minimum 21%,
- obramowanie ze stopu aluminium,
- zabezpieczenie szkłem hartowanym min. 3,2 mm grubości
- gwarancja producencka na okres min. 12 lat
- gwarancja na liniowość paneli na okres min. 25lat
- temperatura pracy od -30 do 60°C

winno być:

- monokrystaliczny w technologii PERC lub jako równoważne w technologii N-Type
- moc modułu min. 600 Wp,
- spełnienie norm: IEC 61730, IEC 61215
- sprawność minimum 21%,
- obramowanie ze stopu aluminium,
- zabezpieczenie szkłem hartowanym min. 3,2 mm grubości
- gwarancja producencka na okres min. 12 lat
- gwarancja na liniowość paneli na okres min. 25lat
- temperatura pracy od -30 do 60°C

Z poważaniem,

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny

Agnieszka Skonieczka

Otrzymują:

1. <https://bwio.pl/auctions/przetarg-nieograniczony-na-budowe-dwoch-elektrowni-fotowoltaicznych-na-dzialce-nr-147-7-am-10-obr-bogatynia-ii-o-mocy-przylaczeniowej-od-99-do-9976-kw-kazda-dla-objektu-oczyszczalni-sciekow-w/>
2. komisja aa