

WODOCIĄGI



BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000024985

NIP 542-020-01-22

Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

wasze pismo z dnia : 28.10.2021

znak : -----

nasz znak : TI - II / 2034 / 2021

data 29.10.2021

bip.wobi.pl

dot. : postępowania Nr TI - II / 2034 / 2021 „Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej suchej neutralizacji minimum 2,5 tony chloru na potrzeby chlorowni obiektowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody Pietrasze”

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust.2 oraz ust. 3 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych”, w związku z zapytaniami oraz wyjaśnieniami w przetargu nieograniczonym na wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej suchej neutralizacji minimum 2,5 tony chloru na potrzeby chlorowni obiektowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody Pietrasze, udziela odpowiedzi:

Pytanie 3:

W odpowiedzi na Pytanie nr 2, podtrzymał Państwo swoje stanowisko odnośnie awaryjnego zasilania całej stacji uzdatniania wody zgodnie z punktem III ustęp 10 Załącznika nr 5 do SIWZ pn. ;”Wytyczne do projektowania”. Na wizji lokalnej w dniu 20.10.2021, uzyskaliśmy informację o konieczności uwzględnienia w projekcie awaryjnego zasilania układu neutralizacji chlorowni poprzez zabudowę agregatu prądotwórczego, natomiast nie było informacji o konieczności zasilania awaryjnego całej Stacji Uzdatniania Wody Pietrasze. W związku z tym, prosimy jeszcze raz o doprecyzowanie tego zapisu, że projekt ma uwzględnić **zaprojektowanie zasilania awaryjnego w energię elektryczną wyłącznie obiektu chlorowni.**

Odpowiedź 3:

W swojej odpowiedzi na Pytanie nr 2 z dnia 22.10.2021 r. Zamawiający określił swoje stanowisko odnośnie zasilania awaryjnego. Brzmi ono jak niżej:

„Należy przewidzieć awaryjne zasilanie całej stacji uzdatniania wody.”