

Pytania i wyjaśnienia (3) – do ogłoszenia nr 31410 pn.: *Realizacja prac budowlanych i technologii koniecznych do stworzenia zbiornika do naśnieżania z pompownią wraz infrastrukturą – w ramach projektu pn.: „Wdrożenie innowacyjnej usługi w przedsiębiorstwie Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska sp. z o.o.”* zamieszczonego przez Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska sp. z o.o. z siedzibą w Białce Tatrzańskiej na portalu bazy konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>)

Białka Tatrzańska, dnia 2.06.2020 r.

Dnia 1.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

Treść pytań:

Zwracamy się prośbą o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego, w następujących kwestiach:

1) Załącznik 5, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 1.3.1., Tabela nr 3, punkt 23 (Pompa pozioma z silnikiem 355kW wydajność 250m³/h – 69,4l/s, podnoszenie 355 mH₂O)

Czy może zamawiający podać punkt pracy jaki należy ustawić dla tych pomp?

2) Załącznik 5a, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 1.3.1., Tabela nr 4, punkt 2 (Kable zasilające do stacji rozdzielnia NN do szaf sterowniczych).

Podano oznaczenie kabla 1x240 LGY. Czy może zamawiający podać i udostępnić specyfikacje tego kabla?

3) Załącznik 5a, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 1.3.1., Tabela nr 7. Zaworowania

Czy zamawiający może udostępnić schemat hydrauliczny, rysunek techniczny tej Zaworowni?

4) W treści zapytania i towarzyszących mu dokumentach nie są zdefiniowane dokładne parametry wież chłodniczych.

Czy zamawiający może podać jaka jest temperatura wody na wejściu do zespołu wież chłodniczych i jaką chce uzyskać temperaturę na wyjściu z wież chłodniczych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 1)

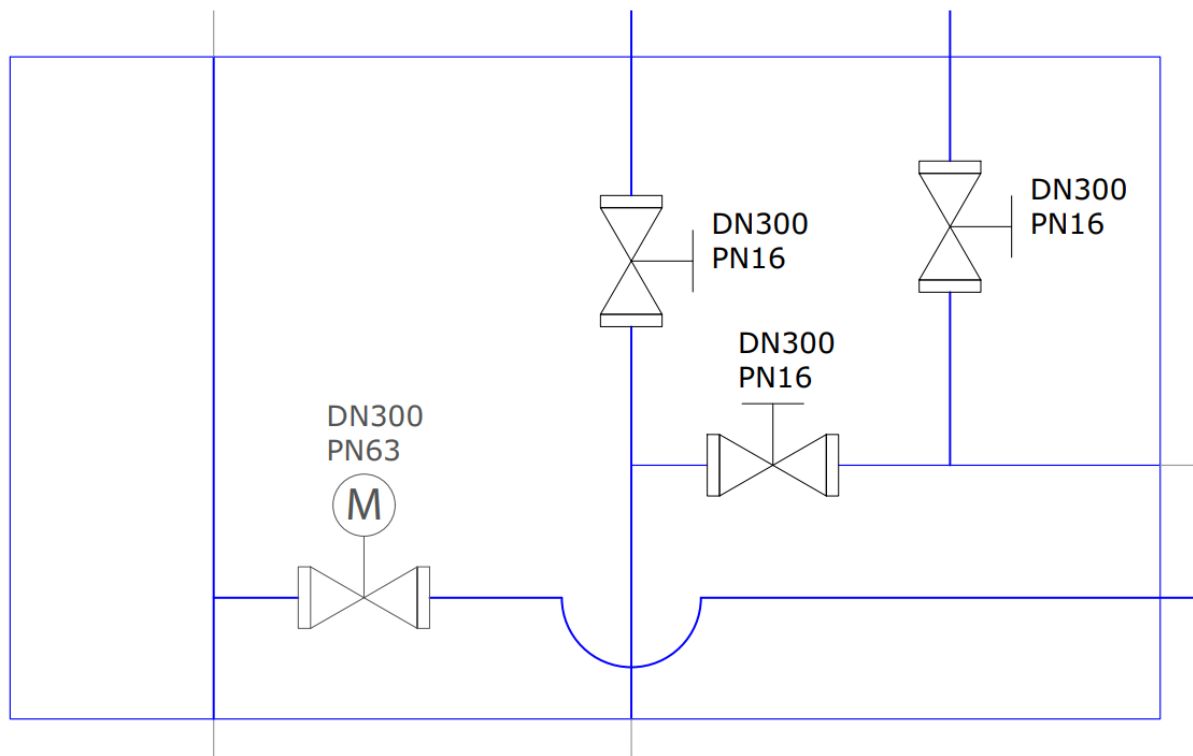
Zamawiający podał nominalny punkt pracy agregatów pompowych. Określają go podane w specyfikacji parametry (minimalna moc silnika elektrycznego - 355kW, wydajność 250m³/h – 69,4l/s, podnoszenie 355 mH₂O).

Ad 2)

Dodatkowe oznaczenie kabla zasilającego to H07V-K 1x240mm².

Ad 3)

W specyfikacji technicznej została opisana zaworownia. Zamawiający poniżej przedstawia schemat hydrauliczny zaworowni:



Ad 4)

Należy zapewnić temperaturę wody na wyjściu z wież chłodniczych: max +2 st. C - przy temperaturze otoczenia -5 st. C.