

Pytania i wyjaśnienia (6) – 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 4.06.2020 r.

Dnia 3.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

Treść pytań:

1. Zgodnie z zapisami STWiORB na stronie 17 znajduje w zestawieniu poz. 19 Filtr automatyczny DN350 PN10 – 2 szt., czy w przypadku tej pozycji jest możliwość zastosowania pojedynczego filtra automatycznego o sumarycznym przepływie jak podane dwa filtry z zestawienia ?
2. Czy w przypadku zasuw ręcznych które są wyszczególnione w zestawieniu Zamawiający przewiduje możliwość zastosowanie zamiennie przepustnic ręcznych ?
3. Czy w przypadku układu sterowania pompami Zamawiający przewiduje możliwość zastosowanie na części silników 355 kW softstartów zamiast falowników? Jeżeli tak to na ilu?
4. Jakie wyposażenie ma zawierać zaworownia oprócz armatury, kolektorów i zasuw ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad 1)

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pojedynczego filtra, ponieważ w przypadku awarii jedyne go filtra dojdzie do przestoju w pracy pompowni. Dwa filtry mają taką sytuację wykluczyć, zminimalizować ewentualne ryzyko przestoju pompowni z uwagi na jej funkcjonalność.

Ad 2)

Zamawiający nie wyraża zgody na zamienne stosowanie przepustnic ręcznych.

Ad 3)

Zamawiający nie wyraża zgody na zamienne stosowanie softstartów na pompach z silnikami 355kW.

Ad 4)

Wyposażenie zaworowni:

- właz, drabina, oświetlenie, odwodnienie, ogrzewanie, wentylacja, przyłącze elektryczne 230V.