

PZP.262.84.2020.8.RIR

Olsztyn 1.02.2021r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: MODERNIZACJA UKŁADU DO PŁUKANIA POWIETRZEM FILTRÓW SUW ZACHÓD w Olsztynie ul. Żeglarska

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

PYTANIA i ODPOWIEDZI

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w ramach zadania należy przewidzieć montaż oddzielnego softstartu dla nowej dmuchawy.

W nowej szafie należy przewidzieć montaż oddzielnego softstartu dla nowej dmuchawy.

2. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że na kolektorze sprężonego powietrza za dmuchawą należy zamontować przepustnice oraz kompensator.

Na kolektorze sprężonego powietrza za dmuchawą powinny się znajdować: pierwszy zawór zwrotny (fabryczny), kompensator gumowy, drugi zawór zwrotny (dodatkowy), przepustnica.

3. Czy szafa ma być taka sama jak istniejąca co do serii wyrobu, czy powinna być wolnostojąca czy też wisząca?

W tej kwestii jest dowolność.

4. Czy położenie kabla zasilającego do zasilania nowej szafy z istniejącej i jego zabezpieczenie jest po stronie wykonawcy ?

Tak, położenie kabla zasilającego jest po stronie wykonawcy

5. Jaka jest szacowana odległość dmuchawy od szafy zasilającej i czy dmuchawa zasilana ma być z falownika?

Szacowana odległość to około 25 m. Zasilanie dmuchawy należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta dmuchawy.

6. Specyfikacja stwierdza, że ze względu na brak możliwości zmiany oprogramowania sterownika należy zamontować przełącznik, aby była możliwość wyboru pracującej dmuchawy w trybie automatycznym(pojedynczo). Jak to ma być sterowane? Czy w naszej szafie sterownik/falownik dostajemy sygnał załącz/zadaj wydajność czy wydajność zawsze max., czy może szafa bez żadnego sterowania zabezpieczeń tylko przełącznik mechaniczny do przełączania kabla zasilającego pomiędzy starą i nową dmuchawą?

W nowej szafie należy zamontować zabezpieczenia, softstart wraz z dedykowanym panelem operatorskim (taki sam model jak do dmuchawy istniejącej). Sterowanie (wybór dmuchawy) zrealizowane przez wpięcie przełącznika w sygnał sterujący obwodu załączania softstartu.