

1. Proszę o wyjaśnienie jaka jest wymagana minimalna moc dla stanowiska badawczego D z uwagi na rozbieżności w Załączniku nr 1 do PFU:
 - a. str. 11/19: „Na polu D oprócz przemiennika 160 kW lub większego należy zainstalować przemiennik/przemienniki o mniejszej mocy, tak aby na tym polu możliwe było badanie pomp w pełnym typoszeregu mocy silników od 1,5 kW do 160kW dla napięć 400 V, 500 V, 550 V, 660 V, 690 V, 1000 V, 1100 V i 1140 V.”
 - b. str. 15/19: „Nowa Stacja Prób będzie w pełni zautomatyzowanym centrum badawczym pozwalającym na badanie pomp wirowych zgodnie z normą PN-EN ISO 9906 we wszystkich klasach dokładności w zakresie mocy od 1kW do 5 MW.”
2. Proszę o potwierdzenie, iż tabele zakresowe wykazane w Załączniku nr 1 do PFU na str. 11-13/19 wykazują moce maksymalne a nie minimalne (środkowa kolumna tabel),
3. Proszę o potwierdzenie iż pompy wstępne o mocach 315kW i 400kW będą w wykonaniu na napięciu zasilania $U_n=690VAC$, natomiast pompy wstępne o mocach 22kW i 75kW będą pompami zasilanymi napięciem 400VAC.
4. Czy wyrażają Państwo zgodę na objęcie wymogiem zapewnienia stopnia ochrony na poziomie nie mniej niż IP20 także dla filtrów sinus?

Odpowiedzi:

Ad. 1.
1,5 kW

Ad. 2
Zamawiający potwierdza, że w tabelach zakresowych z załącznika nr 1 do PFU na str. 11-14 wskazano wartości maksymalne.

Ad. 3
Zamawiający potwierdza, iż pompy wstępny o mocach 315 i 400 kW zasilane będą napięciem 690 VAC, natomiast pompy wstępne o mocach 22 i 75 kW napięciem 400 VAC.

Ad. 4
Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.