

Pytania z dnia 15.03.2019r. SIEMENS

1. Czy wyrażają Państwo zgodę na zastosowanie przemiennika III o prądzie mniejszym niż 50% prądu znamionowego przemiennika I i II. Jednocześnie producent przemienników zagwarantuje możliwość regulacji prądu wyjściowego w szerokim zakresie do prądu maksymalnego przemiennika I i II do prądu maksymalnego przemiennika III (zakres regulacji prądu wyjściowe w zakresie co najmniej 1:3).Przykładowo: przemiennik o prądzie znamionowym 100A może pracować z pędem wyjściowym 30A.

Odp: Zamawiający dopuszcza zastosowanie przemiennika III o prądzie nominalnym mniejszym niż 50% prądu znamionowego przemiennika I i II. Jednak prąd nominalny przemiennika III nie może być mniejszy niż minimalny prąd przemiennika I lub II. Oferent musi to potwierdzić dodatkowym oświadczeniem producenta przemiennika w ofercie i wykazać danymi technicznymi dostarczanych przemienników.

2. Czy wyrażą Państwo zgodę na zmianę zakresu mocy badanych silników w punkcie B. Proponowany zakres badanych silników 400...2000kW

Propozycja do tabeli 7:

Tabela 7. Wymagane prądy napięcia i moce na zaciskach silnika B

Proponowany zakres regulacji PUNKT-B				
Wymagane napięcie	Zakres regulacji prądu			
	Max	Min		
[V]	[A]	[A]		
400	1788	374		
500	1430	374		
550	1300	374		
660	1084	374		
690	2073	374		
1000	1430	226		
1100	1300	226		
1140	1255	226		

Odp: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zakresu mocy badanych silników na stanowisku B, ponieważ zmiany te nie kolidują z wymaganiami przedstawionymi w SIWZ.

3. Czy wyrażą Państwo zgodę na zmianę zakresu mocy badanych silników w punkcie C. Proponowany zakres badanych silników 132...400kW

Propozycja do tabeli 8:

Tabela 8. Wymagane prądy napięcia i moce na zaciskach silnika C

Proponowany zakres regulacji PUNKT-C				
Wymagane napięcie	Zakres regulacji prądu			
	do	do		
[V]	[A]	[A]		
400	740	184		
500	740	184		
550	536	133		
660	536	133		
690	536	133		
1000	325	81		
1100	325	81		
1140	325	81		

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu mocy badanych silników na stanowisku C, ponieważ zmiany te kolidują z wymaganiami przedstawionymi w SIWZ. Wymagana moc na zaciskach silnika C, przy koncepcji opartej o przemiennik III jako przemiennik nN to 450kW.

4. Czy wyrażą Państwo zgodę na zmianę zakresu mocy badanych silników w punkcie D.
Proponowany zakres badanych silników 1,5...132kW

Propozycja do tabeli 10:

Tabela 10. Wymagane prądy napięcia i moce na zaciskach silnika D

Proponowany zakres regulacji PUNKT-D				
Wymagane napięcie	Zakres regulacji prądu			
	do	do		
[V]	[A]	[A]		
400	294	5		
500	208	4		
550	208	4		
660	170	3		
690	170	3		
1000	103	2		
1100	103	2		
1140	103	2		

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu mocy badanych silników na stanowisku D, ponieważ zmiany te kolidują z wymaganiami przedstawionymi w SIWZ. Wymagana moc na zaciskach silnika D to 160kW.