

Dotyczy: złożonych pytań do zapytania ofertowego na „Wykonanie i dostawę przewoźnego agregatu prądotwórczego.”

W związku z otrzymanymi pytaniami do treści zapytania ofertowego niniejszym udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1: Ograniczenie wysokości do 1750mm czyni realizację całego projektu niemal niemożliwą. Wysokość obudowanego agregatu 300 kVA to już ponad 2,2 metra, dodatkowo należy doliczyć wysokość ramy. Z czego wynikają ograniczenia wysokości? Czy można je zmienić?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść pkt. 3., ppkt. 3.1. zapytania ofertowego, który uzyskuje następujące brzmienie: wysokość maksymalna agregatu wraz z ramą hakową 2,33m.

Pytanie 2: Obudowy naszych agregatów malowane są proszkowo, ramy malujemy farbami epoksydowymi – czy taki standard wykonania Państwu odpowiada?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga użycia farb podkładowych i farby nawierzchniowej chlorokauczukowej do pomalowania agregatu.

Pytanie 3: Czy za pomocą dołączonego przewodu chcą Państwo odebrać pełną moc agregatu?

Odpowiedź: Tak, zamawiający zamierza wykorzystać pełną moc agregatu za pomocą dołączonego przewodu.

Pytanie 4: Czy przewód ma być podłączony na stałe do wyłącznika głównego agregatu czy poprzez gniazda odbioru mocy w tym wypadku musiałoby być to drogie rozwiązanie typu Power-lock? (może być też przykręcany tylko gdy będzie taka potrzeba).

Odpowiedź: Przewód przykręcany za wyłącznikiem głównym z możliwością odkręcenia (odłączenia) i połączenia np. za pomocą ZUG na śrubę.

Pytanie 5: Ile gniazd jednofazowych i trójfazowych ma być zainstalowane przy agregacie?

Odpowiedź: Zgodnie z pkt. II, ppkt2, ust. 2.11. zamawiający wymaga zainstalowania przy agregacie gniazd wyjściowych :

3-faz +N+P (2x32A/400V) dwie sztuki

1-faz +PE (230V z zabezpieczeniem 20A o charakterystyce B 1 szt)