

ZP.341-12/2009

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawa agregatów prądotwórczych jako źródło awaryjnego zasilania dla stacji uzdatniania wody przy ul. Warszawskiej oraz pomp głębinowych w Parku Krajobrazowym w Podkowie Leśnej

Wykonując dyspozycję art. 38 ust. 2 ustawy pzp przekazujemy treść pytań wykonawców i odpowiedzi zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy jest niezbędne stosowanie w agregacie elektronicznego regulatora obrotów?
Czym jest to podyktowane i czy przewiduje się możliwość zastosowania większego mocą agregatu z regulatorem mechanicznym?

Odpowiedź

Zastosowanie elektronicznego regulatora obrotów podyktowane jest wyższą stabilnością utrzymywanych obrotów. Zastosowanie elektronicznego regulatora obrotów jest niezbędne.

Pytanie nr 2

W Załączniku nr 1 punkt 2 do umowy zastrzega iż agregat prądotwórczy musi zapewnić uruchomienie silnika o mocy 11 kW z uwzględnieniem softstartu Danfoss MCI 25. Chcielibyśmy prosić o podanie maksymalnego prądu rozruchu tego silnika z uwzględnieniem zastosowanego softstartu?

Odpowiedź

Prąd rozruchu silnika 11 kW z uwzględnieniem softstartu wynosi 65 A, agregat musi zapewnić skokowe przyjęcie takiego obciążenia.

Pytanie nr 3

W specyfikacji technicznej oraz w SIWZ brakuje informacji nt. rodzaju, ilości a także mocy urządzeń zasilanych przez agregat w Stacji Uzdatniania Wody. Po czyjej stronie spoczywa odpowiedzialność prawidłowego doboru agregatu dla tego obiektu gdyby okazało się że moc agregatu 45kVA w trybie ciągłym jest za mała?

Odpowiedź

Głównym odbiorem są silniki pomp 11 kW w pierwszym przypadku i 7,5 kW w drugim. Pozostałe odbiory w stosunku do głównego obciążenia stanowią znikomą wartość. Zapewnienie rozruchu silnika jest wystarczającym warunkiem do poprawnej pracy. Prawidłowy dobór agregatu leży po stronie zamawiającego.

Pytanie nr 4

W paragrafie III punkcie 5 do umowy i umowie jest wymóg udzielenia gwarancji na 36 miesięcy, natomiast w Załączniku nr 1 punkt 16 do umowy jest zapis wymagający udzielenia gwarancji na minimum 24 miesiące. Który okres gwarancji należy przyjąć za ostateczny?

Odpowiedź

Wymagana jest gwarancja 36 miesięcy.

Pytanie nr 5

W Załączniku nr 1 punkt 15 do umowy znajduje się wymóg przeprowadzenie próbnego rozruchu agregatu trwającego przez 4h obciążonego mocą 75%. Po czyjej stronie leży obowiązek dostarczenia paliwa na czas przeprowadzenia próby oraz co będzie stanowiło 75% obciążenia?

Odpowiedź

Paliwo na czas próbnego rozruchu agregatu dostarcza dostawca agregatu. Obciążenie dostarczyć ma również dostawca agregatu.

Pytanie nr 6

W obowiązkach której ze stron znajduje się wykonanie połączeń siłowych i sygnałowych pomiędzy agregatem a rozdzielnią i SZR?

Odpowiedź

Wykonanie połączeń siłowych pomiędzy agregatem, a rozdzielnią i automatyką SZR leży po stronie zamawiającego.