

Brańsk, dnia 11.10.2013 r.

BP.271.17.2013

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż agregatów prądotwórczych”**

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły w dniu 10 października 2013 r. Zamawiający wyjaśnia:

**Pyt 1.** W związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę agregatów prądotwórczych dla potrzeb zasilania rezerwowego hydroforni w Domanowie, Koszewie, Kalnicy i Brzeźnicy uprzejmie prosimy o informacje, jakiego typu pompy będą zasilane przez agregaty i czy są te pompy (lub mają być w najbliższej przyszłości) wyposażone w urządzeniach rozruchowe typu sof star lub falownik. Inaczej mówiąc, prosimy o podanie wartości prądu rozruchowego zasilanych pomp, w poszczególnych hydroforniach.

O ile bowiem jest prawdą, że przy rozruchu bezpośrednim wartość prądu rozruchowego silnika pompy wzrasta kilkukrotnie (ok. 7 razy) w stosunku do prądu znamionowego tego silnika, to nie jest prawdą- jak sugeruje jeden z oferentów zadających pytanie w tej sprawie- że rozwiązaniem problemu będzie odporność uzwojeń prądnicy na chwilowe przeciążenie. Agregat prądotwórczy o wymaganej mocy znamionowej 30 kW nie będzie w stanie dokonać rozruchu bezpośredniego pompy wyposażonej w silnik o mocy wyższej niż 4,5 kW. Jeśli pompy w waszych hydroforniach mają silniki większej mocy, zasilanie bezpośrednio (nie przez falownik) to niezbędne będzie dobranie znacznie większego agregatu, lub instalacji falowników.

**Odp.** Zamawiający dokonał modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w której informuje, że oferent musi obliczyć wymaganą moc agregatów tak, aby zapewnić bezproblemowy rozruch i ciągłą pracę dla potrzeb poszczególnych hydroforni.

WOJT  
mgr Krzysztof Jaworowski

