

**Wykonawcy wszyscy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę „**Agregatu prądotwórczego**”, ogłoszonego w BZP nr: 770227-N-2020.

W odpowiedzi na zapytania wykonawców, Zamawiający informuje:

Pytanie nr:1

Czy Zamawiający dopuszcza posadowienie agregatu na miejscu parkingowym przed wejściem do pomieszczenia rozdzielni głównej z równoczesnym wymogiem wyгородzenia miejsca posadowienia agregatu metalowym ogrodzeniem, co pozwoli na optymalizację długości linii kablowym oraz brak konieczności wykonania fundamentu pod agregat?

Odp: Tak, dopuszcza.

Pytanie nr:2

Biorąc pod uwagę doświadczenia i publikacje czołowych producentów agregatów prądotwórczych na świecie optymalna praca synchroniczna dwóch agregatów prądotwórczych jest zachowana wtedy, gdy w agregaty są tej samej mocy oraz gdy są wyposażone silniki wysokoprężne tego samego producenta, czyli w tym przypadku silnika DOOSAN. Czy zatem Zamawiający mając na względzie optymalne rozwiązania techniczne wymaga, aby w nowy agregat był wyposażony w silnik DOOSAN. W żaden sposób takie wskazanie nie narusza przepisów PZP, gdyż wielu producentów stosuje do produkcji agregatów silniki tego producenta, a dla Zamawiającego będzie postawienie takiego wymogu będzie stanowiło ochronę przed dostawą agregatu z silnikiem niewiadomego pochodzenia i wątpliwej jakości.

Odp: Zamawiający rozwiązanie techniczne pozostawia wykonawcy.

Pytanie nr:3

Proszę o potwierdzenie, że przez pracę synchroniczną obu agregatów Zamawiający rozumie automatyczny start i synchronizację obu urządzeń, możliwość wyłączenia któregośkolwiek z nich podczas spadku obciążenia Obiektu poniżej wartości zadanej lub awarii któregośkolwiek z agregatów, możliwość ponownego uruchomienia drugiego agregatu i dosynchronizowania się do pracującego. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga w tym zakresie wymiany odpowiednich elementów dotychczas użytkowanego agregatu AD 330 (sterownik, wyłącznik główny, układy pomocnicze itp.)

Odp: Przez pracę synchroniczną obu agregatów Zamawiający rozumie automatyczny start i synchronizację obu urządzeń, rozwiązania techniczne Zamawiający pozostawia wykonawcy

Pytanie nr:4

W odpowiedzi na pytania oferentów - pytanie nr 5 opublikowane dnia 5.01 Zamawiający napisał, "że wymaga zdalnego panelu sterowania z pomieszczenia technicznego." Proszę o potwierdzenie, że zapis ten należy rozumieć, że ma to odbywać się za pomocą oprogramowania do obsługi agregatów zainstalowanym na komputerze w dziale technicznym (pkt. 4/13 opisu przedmiotu zamówienia). W innym przypadku należało by dublować sterowniki obu agregatów w pomieszczeniu technicznym co podniesie koszty rozwiązania o kilkanaście tysięcy złotych.

Odp: Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie techniczne spełniające wymogi opisane w SIWZ.

Pytanie nr:5

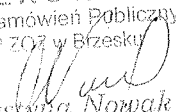
W pkt. 4/12 opisu przedmiotu zamówienia proszę o sprecyzowanie ilości i rodzaju gniazd odbioru mocy, które mają być wyprowadzone na/obok nowego agregatu (1 fazowe? 3 fazowe? Prąd A?)

Odp: 1 fazowe, 3 fazowe. Prąd A – 5 kW.

Pytanie nr:6

Proszę o podanie typu regulatora AVR w prądnicy istniejącego agregatu.

Odp: Typ regulatora – elektroniczny. W załączeniu przedkładamy zdjęcie tabliczki znamionowej istniejącego agregatu.

KIEROWNIK
Zespołu Zamówień Publicznych
ul. 7007 w Brzesku

Krystyna Nowak