

**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**

Pkt. 3. 1/ c) - dodatkowy rozruch ręczny - czy ma być możliwy z rozdzielni czy tylko z panelu agregatu?

**Odp: Dodatkowy rozruch ręczny możliwy z rozdzielni.**

**Pytanie nr:2**

Pkt. 3. 1/ h) - czy wyłączenie jednego z generatorów ma się odbywać w sposób ręczny, czy automatyczny?

**Odp: W sposób automatyczny.**

**Pytanie nr:3**

Pkt. 3. 1/ i) - możliwość uruchamiania generatora do sieci elektrycznej - czy mowa tu o pracy synchronicznej z siecią elektroenergetyczną (w przypadku obecności zasilania w sieci) czy tylko z drugim agregatem (w przypadku braku zasilania w sieci elektroenergetycznej)?

**Odp: Z drugim agregatem w przypadku braku zasilania z sieci elektroenergetycznej.**

**Pytanie nr: 4**

Pkt 3. 2/ - dokumentacja projektowa budowlana dla fundamentu pod agregat - zgodnie z Prawem Budowlanym uzyskanie pozwolenia na budowę może wynosić do 65-dni + 14-dni na uprawomocnienie, co przekracza zakładany przez Zamawiającego okres 2-miesiący na realizację zadania. Czy w związku z tym przewiduje Zamawiający możliwość wydłużenia czasu realizacji z przyczyn niezależnych od Wykonawcy tzn. procedowanie przez Urząd uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę w jego maksymalnych ramach czasowych?

**Odp: Zamawiający pozostawia termin wykonania bez zmian.**

**Zamawiający wymaga posadowienia agregatu na fundamencie lub twardym podłożu (odpowiednie płyty), postument, rama.**

**Pytanie nr:5**

Pkt. 8. - Układ sterowania agregatów w budynku technicznym - czy należy przewidzieć zdalny panel sterownika agregatu wyniesiony do pomieszczenia technicznego?

**Odp: Tak, zdalny panel sterowania z pomieszczenia technicznego.**

**Pytanie nr:6**

Oba Agregaty (nowy - dostarczony i posiadany przez Zamawiającego) mają pracować w trybie pracy awaryjnej - ten zapis wiąże się z wcześniej przytoczonym punktem 3. 1/ i), czy oznacza to pracę tylko w przypadku awarii sieci (czyli braku zasilania w sieci) jeśli nie, to na czym polega praca awaryjna?

**Odp: Praca tylko w przypadku awarii sieci.**

**Pytanie nr:7**

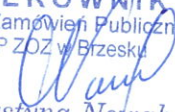
Proszę o informację czy zamawiający może zmienić zapisy siwz i dopuścić wykonawcę który ma wykonaną analogiczną jedną robotę budowlaną na dostawę agregatu prądotwórczego o mocy min 80 kVA?

**Odp: Zamawiający pozostawia wymagania bez zmian.**

**Pytanie nr:8**

Czy w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że zrealizował inwestycję polegającą na budowie budynków mieszkalnych, która swoim zakresem obejmowała dostawę i montaż agregatu prądotwórczego i systemu załączania rezerw?

**Odp: Zamawiający wymaga doświadczenia w zakresie 1 dostawy agregatu prądotwórczego o mocy min.150 kWA, jeżeli Wykonawca dostarczył i uruchomił agregat o wymaganej minimalnej mocy to Zamawiający uzna warunek za spełniony.**

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
SP ZOZ w Brzesku  
  
Krystyna Nowak