

BITWA WARSZAWSKA

Warszawa, 10 kwietnia 2020 r.

## Do uczestników postępowania

SZI-SZP.2612.16.2020

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego – Sprawa 15/2020

W odpowiedzi na zgłoszone pytanie, dotyczące postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania 01678: *Przebudowa instalacji elektrycznej z wymianą ZSE WOLA dla zapewnienia rezerwowego źródła zasilania kompleksu wojskowego w Helenowie* – Sprawa 15/2020, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający wymaga agregatu w klasie G3 według PN-ISO-8528?

### **Odpowiedź:**

Tak, wymaga; klasa G3 lub lepsza.

### **Pytanie 3:**

Czy agregat musi mieć możliwość w czasie krótszym niż 15 sekund przejąć 100% obciążenia od zaniku zasilania?

### **Odpowiedź:**

Tak.

### **Pytanie 4:**

Czy dostawca agregatu musi posiadać autoryzację do obsługi serwisowej silnika i prądnicy certyfikat ASO?

### **Odpowiedź:**

Tak.

### **Pytanie 5:**

Czy silnik ma być wyposażony w układ wtryskowy oparty na listwie wysokiego ciśnienia Common Rail?

### **Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 6:**

Czy silnik musi mieć możliwość komunikacji z panelem sterowania po magistrali CAN?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 7:**

Czy agregat ma mieć współczynnik Load Factor dla wymaganej mocy równy 85%?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 8:**

Czy agregat ma mieć współczynnik Load Step minimum 85%?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 9:**

Czy agregat ma spełniać normę emisji spalin STAGE IIIA?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 10:**

Czy minimalne trwałe obciążenie silnika musi wynosić maksymalnie 20%?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 11:**

Czy wymagane jest dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie parametrów dotyczących silnika, wystawionego przez jego generalnego dystrybutora na rynek RP lub przez producenta silnika?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 12:**

Czy silnik ma być wyprodukowany na terenie UE?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 13:**

Czy prądnica musi być wyposażona w dwa dodatkowe uzwojenia dla regulatora niezależnie od uzwojeń głównych?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 14:**

Czy prądnica ma być wyposażona w trójfazowy regulator napięcia?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie 15:**

Czy prądnica musi być wyposażona w funkcję łagodnego przejmowania obciążenia tzw. LAM?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 16:**

Czy wymagane jest dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie parametrów dotyczących prądnicy wystawionego przez jej generalnego dystrybutora na rynek RP lub przez producenta prądnicy?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 17:**

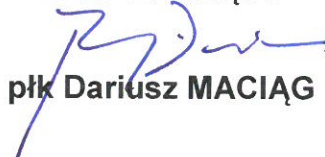
Czy prądnica ma być wyprodukowana na terenie UE?

**Odpowiedź:**

Tak.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w przetargu nieograniczonym na wykonanie robót budowlanych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania 01678: *Przebudowa instalacji elektrycznej z wymianą ZSE WOLA dla zapewnienia rezerwowego źródła zasilania kompleksu wojskowego w Helenowie – Sprawa 15/2020.*

**SZEF ZARZĄDU**



**plk Dariusz MACIĄG**