

**WT-I.2370.5.2020**

### **Odpowiedzi na pytania**

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych t.j. (Dz.U.2019 poz. 1843 z późn. zm, zwana dalej p.z.p.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, wyjaśniając treść SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.: „Instalacja paneli fotowoltaicznych w obiektach Państwowej Straży Pożarnej” – sprawa nr WT-I.2370.5.2020

### **Pytania i odpowiedzi**

#### **Pytanie nr 1**

Witam, zgodnie z OPZ punkt 2.2 Inwertery/ Zabezpieczenia który mówi :-Posiada wbudowany rozłącznik DC. Pytanie nasze brzmi czy dopuszczają Państwo wykorzystanie niezintegrowanego rozłącznika DC. Zgodnie ze specyfikacją falowniki które trzeba zastosować (optymalizację i funkcje SAFE DC) nie posiadają takiego wbudowanego rozłącznika a instalacje są za małej mocy by wykorzystać falowniki z wbudowanym rozłącznikiem DC.

Ad1) Zamawiający nie dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę. Inwerter powinien spełniać minimalne wymogi techniczne. Zamawiający wyjaśnia ponadto, że określając w specyfikacji - wybudowany rozłącznik DC w opisie inwerterów, miał na uwadze rozwiązanie obejmujące inwertery wyposażone w wbudowane przełączniki uruchamiające mechanizm rozłączający stronę DC. Rozłączenie to spełnia wymagania normy IEC60947 rozłącznika po stronie prądu stałego i w związku z tym mechanizm ten należy uważać za równoważny do standardowego rozłącznika DC.

#### **Pytanie nr 2**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie mikroinwerterów o sumarycznej mocy zgodnie z OPZ dla poszczególnych części?

Ad2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania mikroinwerterów.

**Pytanie nr 3**

W związku z prowadzonym postępowaniem, prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza stosowanie konstrukcji wsporczej pod moduły wykonanej na podstawie projektu wykonawczego przez uprawnionego konstruktora?

Ad 3) Konstrukcja wsporcza powinna spełniać określone wymogi minimalne, a przypadku wykonania konstrukcji na podstawie projektu wykonawczego wykonanego przez uprawnionego konstruktora , powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami i normami oraz posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty wymagane w OPZ.

**Dokonane wyjaśnienia treści SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia do wiadomości.**

z up.

Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
st. bryg mgr inż. Bogdan Jędrocha  
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej