Katowice, dnia 16.07.2020 r.

**WT-I.2370.5.2020**

**Odpowiedzi na pytania oraz zmiana treść SIWZ i ogłoszenia o zamówieniu**

Działając na podstawie art. 38 ust 2 i 4 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 i zmieniając treść SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu 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

1. W związku z szerokim rozeznaniem, wśród producentów, dostawców i dystrybutorów urządzeń fotowoltaicznych, zwracamy uwagę, iż Zamawiający sformułował wymagania, które naruszają zasadę uczciwej konkurencji. Zamawiający w dokumentacji określa wprost zastosowane w dokumentacji falowniki SolarEdge (część A- SolarEdge SE27,6K oraz SE7K- SolarEdge SE10K; część B- SolarEdge SE10K , część D- SolarEdge SE17K, część E- SolarEdge SE 17K) oraz Fronius (część C – Fronius Symo 17.5-3-M). Jako jedyny na rynku producent inwerterów, SolarEdge posiada falowniki małej mocy z maksymalnym napięciem na wejściu 900V DC przy 7 kW oraz max. Prądem wejścia 11,5 DC, mocą max. 9450Wp, ponadto, wymaga się, falowników o mocy 27,5 kWp, z max. prądem wejściowym 40A. Są to parametry wprost przepisane z danych katalogowych. W zakresie części C, Zamawiający przedstawia inny opis, gdyż wzoruje się na falowniku Fronius. Ponownie mamy, zatem, parametry przepisane z karty katalogowej (maksymalny prąd wejściowy, maksymalny prąd zwarciowy pole modułów, maksymalny prąd na wyjściu), które nie odnoszą się do faktycznej funkcjonalności systemu, a są jedynie podane w celu naprowadzenia na jednego producenta. Na potwierdzenie załączamy karty katalogowe produktów SolarEdge oraz Fronius z zaznaczonymi parametrami. Zwracamy uwagę, że wymienione w opisach parametry falowników, są dokładnie przepisane z kart katalogowych produktów wspomnianych firm. Po zapoznaniu się z produktami dostawców i producentów dostępnych na rynku, stwierdzamy, że nie ma produktów zamiennych, które spełniłby wszystkie parametry przytoczone w dokumentacji. Działaniem takim, Zamawiający narusza art. 29 ust. 1, 2 i 3, Ustawy Prawa Zamówień Publicznych, mówiący o konieczności takiego opisania przedmiotu zamówienia, który w sposób jednoznaczny opisywałby wymagania Zamawiającego, ale jednocześnie nie ograniczałby konkurencji i nie był sprzeczny z zasadą uczciwej konkurencji. Przyjęty przez Zamawiającego sposób opisania falowników dopuszczalny jest w wyjątkowych sytuacjach, gdy jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W przedmiotowym przetargu okoliczności uzasadniające opisanie konkretnego produktu i podanie wprost jego parametrów, nie mają miejsca, ponieważ przedmiot zamówienia stanowią standardowe wyroby, powszechnie dostępne, które można opisać za pomocą obiektywnych wskaźników, bez konieczności powoływania się na parametry konkretnego produktu. Takie postępowanie Zamawiającego narusza zasadę obiektywizmu i równego traktowania Wykonawców, ponieważ wszyscy, aby spełnić wymagania Zamawiającego musieliby zaoferować inwertery konkretnych producentów. Zgodnie z wyrokiem z dnia 22.07.2005 (UZP/ZO/0-1810/05) UZP orzekł „ nie można mówić o zachowaniu zasad uczciwej konkurencji, jeżeli przedmiot zamówienia określony jest w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym nie ma znaczenia, że produkt ten nie został nazwany przez Zamawiającego, wystarczy, że wymogi i parametry dla przedmiotu zamówienia określone są tak, że aby je spełnić wykonawca musi dostarczyć jeden konkretny produkt”. Warto nadmienić, że zasada zachowania uczciwej konkurencji, nakazuje określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie pewnych minimalnych wymogów odpowiadających potrzebom Zamawiającego. Jednak potrzeby te nie mogą być równoznaczne, z tym, że Zamawiający chce uzyskać konkretny produkt, wskazanego producenta i tak formułuje parametry techniczne, aby całkowicie spełniał je ten jeden, konkretny produkt. W powyższym przypadku należy podkreślić, że specyfikacja została wprost przepisana z kart katalogowych produktów. Zgodnie z ustawą, należy oczywiście powiedzieć, że Zamawiający ma prawo do stawiania Wykonawcom, takich wymagań, co do parametrów urządzeń, aby móc otrzymać sprzęt, który najlepiej spełni oczekiwania. Nie może to jednak odbyć się kosztem wyeliminowania innych Wykonawców, którzy proponują urządzenia niespełniające, sztywno określonych wymogów Zamawiającego. Zapewnienie zasad uczciwej konkurencji, to także zapewnienie możliwości konkurowania produktami, co nakłada na Zamawiającego obowiązek określenia parametrów technicznych, tak, aby konkurencję stworzyć, a nie bezzasadnie ograniczać. Zamawiający powinien również wziąć pod uwagę coraz częściej wyrażane stanowisko organów UE, aby przedmiot zamówienia opisywać w sposób funkcjonalny, a nie tylko techniczny, tzn. ważniejsze powinno być, jakie funkcje ma spełniać przedmiot zamówienia, a nie tylko, jakie parametry mają poszczególne elementy. W związku z zaistniałą sytuacją wnosimy o przedstawienie minimalnych parametrów falowników.
2. Analogicznie, w zakresie parametrów modułów fotowoltaicznych, Zamawiający nie przedstawił minimalnych parametrów, które pozwoliłyby na rozwiązania zamienne. Zamawiający oczekuje dostawy wyłącznie modułu Trina Solar Honey TSM3335DE06M.08 (II). Ograniczenia, które uniemożliwiają zastosowanie równoważnych rozwiązań to: moduł w technologii Half Cut o wadze **max. 18kg**, grubości ramki max. 35mm, czarna rama. Na potwierdzenie załączamy kartę katalogową modułu, który posłużył do przygotowania opisu w dokumentacji.

Podsumowując wnosimy o zmianę i przedstawienie minimalnych parametrów modułu i falowników, tak, aby możliwe było zastosowanie, również innych, niż projektowane, rozwiązań zamiennych. Pozostawienie zapisów bez zmian, narusza zapisy ustawy o zachowaniu uczciwej konkurencji. Prosimy o odpowiedź.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia, że w związku z zadanymi pytaniami zmienił treść opisu przedmiotu zamówienia zamieszczając aktualizacje w zakresie m.in. minimalnych parametrów modułu i falowników.

1. Zamawiający w części A, wskazuje, że moc falownika nr 1 ma być mniejsza lub równa (≤) 27,5 kVA. Wydaje się, że wystąpiła w zapisie omyłka pisarska i Zamawiającemu chodzi o falowniki o mocy większej lub równej (≥) 27,5 kVA. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia że w związku z zadanym pytaniem zmienił treść opisu przedmiotu zamówienia zamieszczając aktualizacje w zakresie m.in. minimalnych parametrów modułu i falowników.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii paneli fotowoltaicznych na polikrystaliczne?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę dopuszczalnej maksymalnej wagi paneli fotowoltaicznych na 19,2kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza maksymalna wagę pojedynczego panela fotowoltaicznego do 19,5kg?

6. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę koloru ramki paneli fotowoltaicznych na srebrną?

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

7. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sprawności modułu na 19,8%?

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

8. Czy Zamawiający dopuszcza montaż falowników o większych mocach niż 25kVA?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyjaśnia że w związku z zadanym pytaniem zmienił treść opisu przedmiotu zamówienia zamieszczając aktualizacje w zakresie m.in. minimalnych parametrów modułu i falowników.

9. Czy Zamawiający posiada projekty techniczne dla budowy i przyłączenia instalacji fotowoltaicznej?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie posiada projektów technicznych dla budowy
i przyłączenia instalacji fotowoltaicznych, lecz w ramach zadania wymaga wykonania dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznych na poszczególnych lokalizacjach.

10. Zwracam się z pytaniem odnośnie punktu 5.3 w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

"Wymagane jest aby montaż instalacji fotowoltaicznej był przeprowadzony przez osoby - instalatorów posiadających certyfikaty Urzędu Dozoru Technicznego które potwierdzałyby posiadanie kwalifikacji do instalowania systemów fotowoltaicznych. .Osoby te muszą posiadać minimum 3 letnie doświadczenie. Warunek ten spełni Wykonawca który przedstawi odpowiednie dokumenty potwierdzające spełnienie tego warunku".

Nasza firma nie spełnia tego warunku lecz dysponuje dwoma certyfikatami Urzędu Dozoru Technicznego wydanymi w maju 2018 roku oraz w lutym 2019 roku.

Prosimy o dopuszczenie do przetargu w części B JRG PSP Pyskowice ul. Szpitalna 4.

Nasza firma posiada 15 letnie doświadczenie w branży elektroenergetycznej. Instalacjami fotowoltaicznymi zajmujemy się od dwóch lat z wieloma wykonanymi instalacjami i odpowiednimi referencjami.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, by montaż instalacji był przeprowadzony przez osoby - instalatorów posiadających certyfikaty Urzędu Dozoru Technicznego. Zamawiający dopuszcza doświadczenie osób minimum **1 rok.**

# W związku z powyższym zmianie ulega treść SIWZ:

# Załączniki nr 9a-9e do SIWZ - potwierdzenie spełnienia minimalnych wymogów technicznych

# Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia dla poszczególnych części.

Dla przejrzystości dokumentacji postępowania, Zamawiający zamieszcza aktualizację w/w załączników.

# W związku ze zmianami treści SIWZ, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 30.07.2020 r. do godz. 9.00 oraz zmienia treść SIWZ w punktach:

# Punkt 10.3 ppkt. 11 a – otrzymuje brzmienie:

*„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: https://platformazakupowa.pl na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia* ***30.07.2020 r.******godz. 09.00***

# Punkt 10.3 ppkt. 11 g – otrzymuje brzmienie:

 *„Otwarcie ofert nastąpi w* ***dniu 30.07.2020 r. za pośrednictwem*** *platformazakupowa.pl, w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych. Informację z otwarcia ofert zamawiający udostępni na platformazakupowa.pl w sekcji „Komunikaty” na stronie danego postępowania”.*

# Punkt 11.1 – otrzymuje brzmienie:

*„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: https://platformazakupowa.pl na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia* ***30.07.2020 r.******godz. 09.00.*** *Otwarcie ofert nastąpi dnia* ***30.07.2020 r. Godz. 9.30*** *w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych – pokój 16a.”*

## Punkt 5.3 - otrzymuje brzmienie:

## „W zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, należy spełnić następujące warunki:

 *O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą że dysponują co najmniej jedną osobą która posiada certyfikat Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzający posiadanie kwalifikacji do instalowania systemów fotowoltaicznych oraz osobą zdolną do podłączenia instalacji w Rozdzielni Głównej tj. osobę posiadającą ważne uprawnienia SEP „E” oraz „D”. Osoby te muszą posiadać doświadczenie minimum 1 rok.”*

1. **Zmiana treści ogłoszenia:**

W związku z dokonaniem zmian w treści SIWZ Zamawiający zmienia treść ogłoszenia
o zamówieniu w ten sposób, że:

ZMIANY W OGŁOSZENIU

**Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** III
**Punkt:** 1.3.

**W ogłoszeniu jest:**

## 5.2. W zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia do wykonania zamówienia, należy spełnić następujące warunki:

##  O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonali w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw minimum jedną pracę o podobnym charakterze (tj. dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych) o mocy:

- dla Części A - instalacja o mocy min. 35 kWp,

- dla Części B - instalacja o mocy min. 10 kWp,

- dla Części C - instalacja o mocy min. 15 kWp,

- dla Części D - instalacja o mocy min. 15 kWp,

- dla Części E - instalacja o mocy min. 15 kWp,

 (każda instalacja) z podaniem ich rodzaju, przedmiotu, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy były wykonane oraz do wskazanych pozycji załączeniem dowodów ich dotyczących, czy zostały wykonane i prawidłowo ukończone lub są wykonywane należycie.

**W ogłoszeniu powinno być:**

## 5.2. W zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia do wykonania zamówienia, należy spełnić następujące warunki:

##  O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonali w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw minimum jedną pracę o podobnym charakterze (tj. dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych) o mocy:

- dla Części A - instalacja o mocy min. 35 kWp,

- dla Części B - instalacja o mocy min. 10 kWp,

- dla Części C - instalacja o mocy min. 15 kWp,

- dla Części D - instalacja o mocy min. 15 kWp,

- dla Części E - instalacja o mocy min. 15 kWp,

 (każda instalacja) z podaniem ich rodzaju, przedmiotu, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy były wykonane oraz do wskazanych pozycji załączeniem dowodów ich dotyczących, czy zostały wykonane i prawidłowo ukończone lub są wykonywane należycie.

5.3 W zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, należy spełnić następujące warunki:

 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzywykażą że dysponują co najmniej jedną osobą która posiada certyfikat Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzający posiadanie kwalifikacji do instalowania systemów fotowoltaicznych oraz osobą zdolną do podłączenia instalacji w Rozdzielni Głównej tj. osobę posiadającą ważne uprawnienia SEP „E” oraz „D”. Osoby te muszą posiadać doświadczenie minimum **1 rok.**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** IV
**Punkt:** 2.2.
**W ogłoszeniu jest:**

Data: 21/07/2020

Czas lokalny: 09:00

**W ogłoszeniu powinno być:**

Data: 30/07/2020

Czas lokalny: 09:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** IV
**Punkt:** 2.7.
**W ogłoszeniu jest:**

Data: 21/07/2020

Czas lokalny: 09:30

**W ogłoszeniu powinno być:**

Data: 30/07/2020

Czas lokalny: 09:30

**Dokonane wyjaśnienia, zmiana treści SIWZ oraz zmiana ogłoszenia wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia do wiadomości.**

Podpisał:

z up.

Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Bogdan Jędrocha

Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej