



Gmina Szydłowiec

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, dnia 29.07.2020 r.

Znak: ZPI.271.15.2020

**Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej:
Zadanie nr 1 – Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy nie większej niż 50
KW na budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Szydłowcu.
Zadanie nr 2- Montaż paneli fotowoltaicznych na gminnych budynkach: Centrum
Obsługi Inwestora oraz Inkubatorze Przedsiębiorczości zlokalizowanych przy
ul. Kolejowej w Szydłowcu..**

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

Pytanie

Zamawiający w dokumentacji określa wprost zastosowany w dokumentacji projektowej moduł fotowoltaiczny firmy PhonoSolar oraz falowniki SMA i Solaredge. Zwracamy uwagę, że wymienione w opisie parametry modułu oraz falowników, są dokładnie przepisane z kart katalogowych urządzeń. Po zapoznaniu się z produktami dostawców i producentów dostępnych na rynku, stwierdzamy, że nie ma produktu, który 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 opisanie 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 opisanie modułów i falowników dopuszczalny jest w wyjątkowych sytuacjach, gdy jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W przedmiotowym przetargu okoliczności uzasadniające opisanie konkretnych produktów i podanie wprost ich 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 konkretnych produktów. Z takim opisem parametrów Zamawiający nie powinien mieć żadnych problemów biorąc pod uwagę dużą ilość podstępowań związanych z instalacjami fotowoltaicznymi, które w obecnym czasie są przeprowadzane w instytucjach publicznych. Takie postępowanie Zamawiającego narusza zasadę obiektywizmu i równego traktowania Wykonawców, ponieważ wszyscy, aby spełnić wymagania Zamawiającego musieliby zaoferować moduły oraz falowniki konkretnych producentów. Jak zdaniem Zamawiającego, w takiej sytuacji zapewniona jest zasada uczciwej konkurencji? 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 karty katalogowej modułu pv oraz falowników. 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 takim postępowaniem Zamawiającego prosimy o podanie parametrów minimalnych dla modułów i falowników, tak, aby możliwe było zastosowanie rozwiązań zamiennych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w przedmiotowym postępowaniu dopuszcza moduły o mocy znamionowej o wartości minimum 330W, dodatkowo moduły muszą być z grupy TIER 1. Wymiary modułów muszą mieścić się w zakresie: 900-1100mm szerokości i 1600-1780mm wysokości ze względu na wyznaczoną powierzchnię pod instalację.

Pytanie

W opisie instalacji do 50 kW, dla falownika znajduje się wymóg „Waga: Jednostka gł – 48kg, jednostka dodatkowa – 45kg”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie jednostki chodzi? Dodatkowo prosimy o wyjaśnienie, z czego wynika zapis ograniczający wagę inwertera?

Odpowiedź:

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu znosi limit dotyczący wagi jednostki głównej, oraz jednostek dodatkowych (jednostką główną określamy inwerter, a jednostkami dodatkowymi określamy jednostki wspomagające stosowane przez niektórych producentów).

Pytanie

Prosimy o wykreślenie wymogu, aby falownik dostosowany był do pracy w temperaturze -40st C. W naszych warunkach klimatycznych, to zbyt wygórowane wymagania, dla urządzenia.

Odpowiedź:

Zakres temperatur eksploatacji zmieniamy na: od -25°C do +65°C.

Pytanie

Prosimy o podanie odchyłki, jaka akceptowana jest w zakresie maksymalnego prądu wejściowego.

Odpowiedź:

Maksymalny prąd wejściowy musi wynosić minimum 70A.

Pytanie

Prosimy o wykreślenie wymogu określonych wymiarów falownika, to parametr, który w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność instalacji.

Odpowiedź:

Znosimy wymagania co do fizycznego rozmiaru falownika.

Pytanie

Wnosimy o dopuszczenie, aby moduł mógł posiadać stopień ochrony IP65. Nie ma żadnych technicznych przesłanek, aby konieczne było stosowanie IP68. Parametr ten w sposób sztuczny ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Dopuszczamy osprzęt z niższym stopniem ochrony tj IP65.

Pytanie

Prosimy o odstąpienie od wymogu powierzchni 1,69m². Parametr ten w sposób sztuczny ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Znosimy wymóg powierzchni 1,69m².

Pytanie

Prosimy o wykreślenie parametrów elektrycznych modułu (Vmpp, Impp, Voc, współczynnik Isc oraz współczynnik Voc). Parametry te w żaden sposób nie wpływają na pracę instalacji. Podawane są jedynie w celu prawidłowego doboru zabezpieczeń elektrycznych.

Odpowiedź:

Parametry elektryczne modułów mogą być dowolne o ile będą one spełniały pozostałe wymagania.

Pytanie

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zastosowania 1 optymalizatora na 2 moduły.

Odpowiedź:

Zezwalamy na użycie jednego optymalizatora na dwa moduły, oraz na użycie jednego optymalizatora dla jednego modułu.

Pytanie

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje zastosowania optymalizatorów, wyłącznie w celu optymalizacji pracy instalacji.

Odpowiedź:

Zastosowanie optymalizatorów jest podyktowane wyłącznie ze względu na optymalizację pracy instalacji.

Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.

z up. Burmistrza

Dorota Kubiś
Sekretarz Gminy