

Skrzyszów, dnia 07.10.2019 r.

Nr sprawy: SZPT/ZP-02/07/2019

Wykonawcy wg. rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE – zestawów instalacji fotowoltaicznych, zestawów kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła w ramach zadania pn. "EKOPARTNERZY NA RZECZ SŁONECZNEJ ENERGII MAŁOPOLSKI" z podziałem na Części w ramach Subregionów." prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w Dzienniku Unii Europejskiej w dniu **06.08.2019 r.** pod numerem **Dz.U./S S150-368527-2019-PL** oraz na tablicy ogłoszeń Gminy Gromnik wyznaczonej z pośród zamawiających do przeprowadzenia postępowania jak również na stronie internetowej <http://lgdzpt.pl>, tj. Stowarzyszenia Zielony Pierścień Tarnowa wyznaczonego na podstawie art. 15 ust. 2-4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) do przeprowadzenia działań w ramach w/w postępowania.

W związku z wpływieniem kolejnych do Zamawiającego pytań od Wykonawców dotyczących przedmiotowego postępowania przetargowego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) udziela następujących odpowiedzi oraz modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie nr 1: Zamawiający zapisał w dokumencie SST_panele (po najnowszych aktualizacjach) wymogi dla inwerterów fotowoltaicznych do instalacji poniżej 2,5kWp, określając że ich moc wyjściowa ma się mieścić w zakresie 1,5 – 3 kVA. Jednocześnie w dokumencie „Dokumentacja techniczna”, który również stanowi załącznik nr 8A do siwz, zamieszczono w punkcie 3 „Zestawienie podstawowych materiałów” elementy z których ma się składać instalacja o mocy 1,12kWp, gdzie określono że ma być zbudowana z **dwóch** inwerterów, każdy o mocy 500W, co jest niezgodne z wymogami dla tego typu instalacji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, poprzez ujednolicenie obu dokumentów, gdyż na chwilę obecną wykonawcy nie są w stanie złożyć rzetelnej oferty spełniającej w 100% wymogi dokumentacji.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający określił wymagania dla inwerterów o mocy <2,5 kW oraz wskazał, że moc wyjściowa inwerterów musi zawierać się pomiędzy 1,5 a 2,5 kW. Jednocześnie, dla instalacji poniżej 1,5 kW określono w dokumentacji technicznej, że należy zastosować mikro-inwertery z uwagi na małą dostępność inwerterów klasycznych dla tak małych mocy. Zamawiający informuje, że dopuszcza równoważne rozwiązania dla tych instalacji zarówno poprzez zastosowanie mikro-inwerterów jak i pojedynczych inwerterów o mocy wyjściowej dobranej do mocy instalacji, jednocześnie nie definiując dodatkowych wymogów dla tych urządzeń.

Pytanie nr 2: Prosimy również o doprecyzowanie czy moce inwerterów dla instalacji 39,2kWp, zamieszczone w tabeli w punkcie 3, załącznika nr 8A „Dokumentacja techniczna”, są mocami minimalnymi i wykonawca, może w tym przypadku zaproponować dwa inwertery o mocy 20kW?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 3: Prosimy o dopuszczenie innego wbudowanego interfejsu do licznika energii, który będzie kompatybilny z urządzeniami zewnętrznymi jak i dedykowanymi rozwiązaniami producenta. Wymóg posiadania wejścia SO znacznie ogranicza konkrecji faworyzuje jednego producenta na rynku, który jako jedyny spełnia to rozwiązanie. Technicznie tą samą funkcję mogą spełnić inne interfejsy nie koniecznie wbudowany SO.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający uznaje wniosek za zasadny. W związku z czym Zamawiający modyfikuje w tym zakresie treść załącznika nr 8a, który przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

Pytanie nr 4: Prosimy o rezygnację wymogu posiadania przez falownik możliwości ograniczenia mocy wyjściowej falownika Wszystkie mikroinstalacje będą przyłączone do sieci i będą podchodzić pod bilansowanie na zasadach prosumenckich. Bezsensowne jest w takim przypadku instalowanie dodatkowego przekąznika, który będzie kierował nadprodukcję energii na dane urządzenie w danej chwili, ponieważ wykorzystując bilansowanie będzie to również spełniało tą funkcję. Wymóg ten jest nie zasadny z uwagi na to, że cała produkcja w pieszej kolejności zasila w 100% odbiorników sieci wewnętrznej użytkownika. Taki przekąznik posiada tylko jeden producent falowników na rynku, w związku z czym stosując ten wymóg Zamawiający narusza zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający uznaje wniosek za zasadny. W związku z czym Zamawiający modyfikuje w tym zakresie treść załącznika nr 8a, który przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

Pytanie nr 5: Nawiązując do poprzedniego pytania i Państwa odpowiedzi proszę o potwierdzenie, że jeżeli izolacja powinna spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r. w zakresie nierozprzestrzeniania ognia NRO (zgodnie z udzieloną odpowiedzią z dnia 02.09.2019), to również tym samym w zakresie odpowiedniej grubości izolacji rurociągów oraz współczynnika przewodzenia ciepła materiałów izolacyjnych obowiązują pozostałe zapisy przywołanego Rozporządzenia.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający potwierdza.

Termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa w dniu 15 października 2019 r., godz. 10:00. Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiających
Prezes Stowarzyszenia ZPT
Adam Flaga