**Skrzyszów, dnia 09.10.2019 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 wpłynięciem 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:** Prosimy o poprawę formularza ofertowego ponieważ pkt. 14 tj.  oświadczenie dot. wadium dla Subregionu nr 4 – Powiat miechowski nie uwzględnia Części B - instalacje solarne, które są przewidziane w projekcie dla tego regionu, a została uwzględniona Część C -instalacje pomp ciepła, które nie są przewidziane w projekcie dla tego regionu.

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający uznaje wniosek za zasadny, albowiem doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i zamiast lit. „C” została wpisana omyłkowo lit. „B”. W związku z czym Zamawiający modyfikuje w tym zakresie treść załącznika nr 1, który przyjmuje brzmienie załącznika do modyfikacji.

**Pytanie nr 2:** Zamawiający w dniu 26.09.2019 r. udzielił odpowiedzi na pytanie nr 15,
w którym określił dla projektów stawkę VAT w wysokości 23%. Formularz cenowy obejmuje tylko koszty poszczególnych typów instalacji solarnych, bez wyodrębnienia projektów instalacji solarnych. Prosimy o informację, gdzie w ofercie wykonawca ma podać koszty wykonania projektów dla instalacji solarnych montowanych na budynkach mieszkalnych, ponieważ w formularzach cenowych Zamawiający dla tych instalacji sam narzucił stawki VAT 8%.

**Odpowiedź nr 2:** Koszt przygotowania dokumentacji wykonawczych, należy uwzględnić w cenach jednostkowych poszczególnych typów instalacji przedstawionych w Formularzach cenowych.

**Pytanie nr 3:** W związku z opublikowanymi w dniu 08.10.2019r. na stronie Stowarzyszenia [www.lgdzpt.pl](http://www.lgdzpt.pl) „Aktualizacja dokumentów - Publikacja: 7.10.2019”, wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofercie, zgodnie z Art. 12a PZP.

Zamawiający w odpowiedziach na pytania wykonawców, określił zmiany jakie zachodzą w przedmiocie zamówienia, poprzez m.in.:

Pytanie i odpowiedź nr 1: Zamawiający określił, że dopuszcza zastosowanie mikroinwerterów lub pojedynczych inwerterów. Zmiana ta jest istotna gdyż wymaga od wykonawcy ponownego rozeznania na rynku inwerterów fotowoltaicznych i uwzględnienia w ofercie nowych cen urządzeń, które do tej pory nie występowały w przedmiotowym zamówieniu. Zastosowanie mikroinwerterów wiąże się z istotnymi zmianami w wykonaniu układu zabezpieczeń całej instalacji, oraz powoduje to niekompatybilność systemu monitoringu wszystkich instalacji, gdyż nie ma producentów którzy posiadają w swojej ofercie jednocześnie inwertery i mikroinwertery.

Z kolei drugie dopuszczone rozwiązanie polegające na zastosowaniu pojedynczego inwertera, gdzie pierwotnie Zamawiający przewidywał zastosowanie dwóch urządzeń, również powoduje zmianę schematu instalacji, ilości urządzeń, zabezpieczeń instalacji, co prowadzi do konieczności ponownych kalkulacji kosztów wykonania inwestycji.

Pytanie i odpowiedź nr 4: Zamawiający uznał wniosek wykonawcy za zasadny, w związku z czym przekazał wiadomość o modyfikacji treści załącznika nr 8a do SIWZ. Jednak w opublikowanym załączniku nr 8a w dalszym ciągu widnieje wymóg, aby inwerter posiadał możliwość ograniczenia mocy wyjściowej falownika. Powyższa rozbieżność powoduje nie możliwość złożenia rzetelnej oferty, gdyż dotychczasowe rozwiązanie znacząco odbiegało cenowo od rozwiązania dopuszczonego w odpowiedzi, co jest niezwykle istotne dla prowadzonego postępowania, gdyż przetarg obejmuje montaż ponad 2800 instalacji, prowadzi to do ogromnych różnic w wycenie nawet jeśli różnica cenowa obu rozwiązań wynosi tylko lOOOzł. Zamawiający powinien jasno określić swoje wymagania w odniesieniu do przedmiotowego postępowania w związku z czym prosimy o ujednolicenie dokumentów.

Zamawiający publikując zmiany zmodyfikował SIWZ w sposób istotny, co zgodnie z art. 12a ust. 2 ppkt 1 „termin składania: 1) ofert nie może być krótszy niż 15 dni od dnia przekazania zmiany ogłoszenia Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej - w trybie przetargu nieograniczonego”.

W związku z powyższą argumentacją prosimy o ujednolicenie zapisów SIWZ, oraz o przesunięcie terminu składania ofert, w celu umożliwienia wykonawcy przygotowania rzetelnej oferty do niniejszego postępowania

**Odpowiedź nr 3:** Wymóg zastosowania inwerterów małej mocy dla instalacji do 1,12 kW był wpisany do dokumentacji technicznej od momentu ogłoszenia postępowania przetargowego
i nie zmieniał się w tym zakresie. Zamawiający na wniosek oferentów jedynie dopuścił inne, równoważne rozwiązania w celu rozszerzenia konkurencyjności.

Ponadto Zamawiający w pytaniu i odpowiedzi nr 4 z dnia 7 października 2019 r., uznał wniosek za zasadny opisany w następujący sposób; *„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 przekaźnika, 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 przekaźnik posiada tylko jeden producent falowników na rynku, w związku z czym stosując ten wymóg Zamawiający narusza zasady uczciwej konkurencji.”,* i potwierdził, że nie wymaga dodatkowych urządzeń kierujących nadprodukcję energii na inne urządzenia.

Warunek związany z ograniczenie mocy wyjściowej falownika do którego odwołuje się w niniejszym pytaniu określa funkcję falownika, która umożliwia ograniczenie mocy maksymalnej (np. dla falownika 6 kW ustawienie mocy wyjściowej na 5kW). Parametr ten jednak nie ma związku z funkcją opisaną powyżej.

Reasumując dokonana przez Zamawiającego modyfikacja nr 5 nie stanowi istotnej zmiany powodującej konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

**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