**Skrzyszów, dnia 05.09.2019 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.

**Działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) modyfikuje treść SIWZ oraz treść ogłoszenia o zamówieniu:**

**Modyfikacja 1:** Zamawiający modyfikuje treśćZałącznika nr 8a do SIWZ który przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

**Modyfikacja 2:** Zamawiający modyfikuje treśćZałącznika nr 8b do SIWZ który przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

**Modyfikacja 3:** Zamawiający modyfikuje treśćZałącznik nr 7 do SIWZ, Istotne postanowienia Umowne – poprzez zastąpienia ostatniego zdania w § 3 ust. 3 zdaniem o treści: „***Potwierdzenie złożenia dokumentów w OSD stanowi dokument niezbędny podczas odbioru częściowego.”*** Załącznik nr 7 do SIWZ przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

**Modyfikacja 4:** Zamawiający modyfikuje treśćZałącznik nr 7 do SIWZ, Istotne postanowienia Umowne – poprzez **zastąpienie w § 6 ust. 1, daty 31.05.2020 r., datą 30.06.2021 r..** Załącznik nr 7 do SIWZ przyjmuje brzmienie załącznika do niniejszej modyfikacji.

**Modyfikacja 5:** Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie punktowania oferty w przedmiocie wyższej sprawności optycznej korektora słonecznego wprowadzając wzór do obliczenia punktów w tym kryterium. W Rozdziale XII ust. 4 pkt. 2 zmienia się i uzupełnia zapis o następującej treści:

***„W zakresie Części B:***

***Za zaoferowanie wykonania przedmiotu zamówienia w oparciu o kolektory słoneczne, których sprawność optyczna jest większa niż 83 %, zostaną przyznane punkty obliczone według wzoru:***

***Sprawność optyczna = (Sprawność optyczna bad - 83) / (Sprawność optyczna max - 83) x 30 pkt***

***gdzie:***

***Sprawność optyczna max – najwyższa zaoferowana sprawność optyczna kolektora słonecznego przez Wykonawcę w Formularzu cenowym w ramach niniejszego postępowania.***

***Sprawność optyczna bad – sprawność optyczna kolektora słonecznego zaoferowanego przez danego Wykonawcę, którego oferta podlega badaniu.***

***Sprawność optyczna - ilość punktów przyznanych ofercie badanej w kryterium sprawność oferowanego kolektora słonecznego.***

***Maksymalną ilość punktów – 30 – otrzyma oferta z najwyższą sprawnością zaoferowanego kolektora słonecznego, przy założeniu że sprawność zaoferowanego kolektora nie będzie mniejsza niż 83 %. Punktacja będzie obliczana z dokładnością co najmniej do dwóch miejsc po przecinku.***

***Uwaga! Sprawność optyczna zaoferowanego kolektora słonecznego nie może być mniejsza, niż minimalne wymagania niniejszej ST. W takim przypadku oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.”***

**W związku z powyższym wprowadza się nowe formularze cenowe dla Części B.**

**Modyfikacja 6:** Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie usunięcia wymogu spełnienia normy KE 811/2013. W Rozdziale IV ust. 2 pkt 2 i 3 oraz w Rozdziale VI ust. 8 pkt. 8.4.2 oraz 8.4.3 zmienia się i nadaje następującą treść:

***„2) Kolektory słoneczne:***

***a) muszą posiadać certyfikat SOLAR KEYMARK (lub równoważny), wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą,***

***b) muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą,***

***c) muszą spełniać parametry zawarte w Dokumentacji Technicznej Załącznik nr 8B do SIWZ.***

***3) Pompy ciepła co+cwu, cwu: muszą spełniać parametry zawarte w w Dokumentacji Technicznej zamówienia stanowiącym Załącznik nr 8 C do SIWZ.”***

oraz

***„8.4.2 Instalacje solarne***

***a) Certyfikat SOLAR KEYMARK (lub równoważny) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą;***

***b) Certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą;***

***c) Karta techniczna kolektora i zasobnika obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w Dokumentacji Technicznej, stanowiącej Załącznik nr 8 B do SIWZ.***

***8.4.3 Pompy ciepła:***

***Karta techniczna pompy ciepła obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez pompę parametrów zawartych w Dokumentacji Technicznej stanowiącej Załącznik nr 8C do SIWZ.”***

**Modyfikacja 7:** Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie ujednolicenia zapisów odnośnie długości okresów gwarancyjnych. W Rozdziale XII ust. 5 zmienia się i nadaje następującą treść:

***„5. Punkty za kryterium wydłużenie okresu gwarancji dla części, których dotyczy w ramach Subregionów będą przyznawane w następujący sposób:***

1. ***W zakresie Części A:***

***Za zaoferowanie gwarancji wydłużonej o 30 miesięcy w stosunku do minimalnych wymagań SIWZ w zakresie montowanych zestawów fotowoltaicznych: Oferta maksymalnie może otrzymać 5 punktów. W przeciwnym wypadku oferta otrzyma 0 punktów.***

***Uwaga! Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy, niż minimalne wymagania niniejszej SIWZ. W takim przypadku oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.***

1. ***W zakresie Części B:***

***Za zaoferowanie gwarancji wydłużonej o 30 miesięcy w stosunku do minimalnych wymagań SIWZ w zakresie montowanych zestawów instalacji solarnych: Oferta maksymalnie może otrzymać 5 punktów. W przeciwnym wypadku oferta otrzyma 0 punktów.***

***Uwaga! Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy, niż minimalne wymagania niniejszej SIWZ. W takim przypadku oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.***

1. ***W zakresie Części nr C:***

***Za zaoferowanie gwarancji wydłużonej o 30 miesięcy w stosunku do minimalnych wymagań SIWZ w zakresie wszystkich następujących urządzeń: pompa ciepła, oferta otrzyma 5 punktów. W przeciwnym wypadku oferta otrzyma 0 punktów.***

***Uwaga! Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy, niż minimalne wymagania niniejszej SIWZ. W takim przypadku oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.”***

**Modyfikacja 8:** Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie jednostki mocy podanej dla Części B. W Rozdziale IV ust. 1 pkt. 1.2.2.1. Część B oraz pkt. 1.2.2.2. ppkt. 1 i 2 Część B zmienia się i nadaje następującą treść:

***„Dla Części B – zadanie lub zadania (co najmniej jedno zadanie) polegające na dostawie i montażu łącznie nie mniej niż 100 zestawów instalacji solarnych o łącznej mocy minimum 260 kW i łącznej wartości nie mniejszej niż 1.000.000 złotych brutto.”***

oraz

***„Dla części nr B:***

***1) jedną osobą na stanowisko koordynatora wykonawcy, posiadającą następujące kwalifikacje: doświadczenie w pełnieniu funkcji kierowniczych przy realizacji zadań inwestycyjnych, w tym w szczególności koordynatora, kierownika kontraktu, kierownika budowy lub kierownika robót, przy co najmniej jednym zadaniu polegającym na dostawie i montażu instalacji solarnych o łącznej mocy minimum 260 kW, które obejmowało wykonanie nie mniej niż 100 instalacji;***

***2) jedną osobą na stanowisko kierownika robót w zakresie instalacji cieplnych, która posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót przy co najmniej jednym zadaniu polegającym na dostawie i montażu instalacji solarnych o łącznej mocy minimum 260 kW, które obejmowało wykonanie nie mniej niż 100 instalacji.”***

Modyfikacja 9: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert. W Rozdziale X ust. 1 i 4 zmienia się i nadaje nowe brzmienie:

***„1. Termin składania ofert Ofertę należy złożyć do dnia 26.09.2019 roku do godziny 10:00 przy użyciu miniPortalu.”***

oraz

***„4. Miejsce i termin otwarcia ofert. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Podmiotu trzeciego, któremu powierzono działania w imieniu Zamawiającego na podstawie art. 15 ust. 2-4 Pzp tj. Zielony Pierścień Tarnowa, 33-156 Skrzyszów 355 A, woj. małopolskie w dniu: 26.09.2019 r. o godz. 10:30”.***

**Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ.**

 W imieniu Zamawiających

Prezes Stowarzyszenia ZPT

 Adam Flaga