

Tryńcza, dnia 02.07.2020 r.

ZNAK: UIB.271.10.2020

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Tryńcza i Gminy Raniżów** **realizowaną w ramach projektu:** **„Czysta energia w Gminie Tryńcza i Gminie Raniżów”**. Zamówienie jest współfinansowa­ne ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Działanie 3.1 Rozwój OZE.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z poźn.zm) **Zamawiający przekazuje treść zapytania dotyczącą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzieloną odpowiedzią.**

**Pytanie:** Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie sprawności europejskiej ważonej dla falowników (ŋEU) stanowiącej jedno z kryterium oceny ofert Wykonawca powinien wpisać w formularzu ofertowym sprawność europejską ważoną, którą obliczył według wzoru: (przykład gm. Tryńcza):

 7(szt) x ŋEU (falownika 2kW) + 1 (szt) x ŋEU (falownika 2,5 kW) + 201 (szt) x ŋEU (falownika 3 kW)

ŋEU = ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- %

 209 (szt)

Oznaczenia:

- 7, 1, 201 - oznacza ilość instalacji fotowoltaicznych o mocach odpowiednio 2,16 kW, 2,7 kW oraz 3,24 kW;

- ŋEU - oznacza sprawność europejska falownika dobranego dla danej mocy instalacji;

- 209 – oznacza łączną ilość instalacji fotowoltaicznych.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że europejską sprawność ważoną dla falowników (ŋEU) należy wyliczyć, zgodnie z przedstawionym wzorem, a otrzymaną wartość wpisać w formularzu ofertowym.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych(j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) **dokonuje zmiany SIWZ poprzez zmianę zapisów w pkt. 17.1.5. SIWZ tj. kryteriów oceny ofert dla części I i II w kryterium: sprawność inwertera – Europejska sprawność ważona (ŋEU) (SI) – 10%= 10 pkt.**

Pkt 17.1.5. SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„17.1.5.** **Sprawność inwertera – Europejska sprawność ważona (ŋEU) (SI) - 10%=10 pkt**

W powyższym kryterium oceniana będzie europejska sprawność ważona dla falowników zaoferowana przez Wykonawcę wyliczona według wzoru:

17.1.5.1. **dla części I:**

 7(szt) x ŋEU (falownika 2kW) + 1 (szt) x ŋEU (falownika 2,5 kW) + 201 (szt) x ŋEU (falownika 3 kW)

ŋEU = ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- %

 209 (szt)

Oznaczenia:

- 7, 1, 201 - oznacza ilość instalacji fotowoltaicznych o mocach odpowiednio 2,16 kW, 2,7 kW oraz 3,24 kW;

- ŋEU - oznacza sprawność europejską falownika dobranego dla danej mocy instalacji;

- 209 – oznacza łączną ilość instalacji fotowoltaicznych.

Wyliczoną zgodnie z powyższym wzorem europejską sprawność ważoną należy wpisać w formularzu ofertowym.

17.1.5.2. **dla części II:**

 18(szt) x ŋEU (falownika 2kW) + 154 (szt) x ŋEU (falownika 3 kW)

ŋEU = --------------------------------------------------------------------------------------------- %

 172 (szt)

Oznaczenia:

- 18, 154 - oznacza ilość instalacji fotowoltaicznych o mocach odpowiednio 2,16 kW oraz 3,24 kW;

- ŋEU - oznacza sprawność europejską falownika dobranego dla danej mocy instalacji;

- 172 – oznacza łączną ilość instalacji fotowoltaicznych.

Wyliczoną zgodnie z powyższym wzorem europejską sprawność ważoną należy wpisać w formularzu ofertowym.

**17.1.5.3.** Punkty dla części I i II za kryterium „Sprawność inwertera – Europejska sprawność ważona (nEU) - SI” będą przyznawane zgodnie z tabelą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wartość | jednostka | punkty |
| Do 96,4 | % | 0 |
| 96,5– 96,8 | % | 5 |
| 96,9 i więcej | % | 10 |

**Za najkorzystniejszą ofertę w I części zamówienia** zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów obliczoną na podstawie wzoru:

Przyznana ilość punktów = C + LS + MZ + SM +SI

Łączna ilość punktów otrzymanych przez Wykonawcę będzie sumą punktów przyzna­nych w poszczególnych kryteriach – maksymalnie 100 punktów.

Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, którego oferta uzyska największą licz­bę punk­tów.

**Za najkorzystniejszą ofertę w II części zamówienia** zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów obliczoną na podstawie wzoru:

Przyznana ilość punktów = C + LS + MZ + SM +SI

Łączna ilość punktów otrzymanych przez Wykonawcę będzie sumą punktów przyzna­nych w poszczególnych kryteriach – maksymalnie 100 punktów.

Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, którego oferta uzyska największą licz­bę punk­tów.”

Działając na podstawie art. 12a ust. 2 pkt ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach. **Termin składania ofert upływa dnia 20.07.2020 r. o godzinie 12.00.**

Modyfikacji ulegają zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w pkt. 15.2. oraz pkt 15.4, które otrzymują brzmienie:

„15.2. Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę przekazaną **do dnia 20.07.2020 r. do godziny 12:00.** Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na ePUAP.

15.4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.07.2020 r. o godzinie 12.15** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Tryńcza, 37-204 Tryńcza 127.”

**Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

*z up. Wójta Gminy Tryńcza*

*(-)*

*Tomasz Penkal*