

Sośnie, dnia 09.08.2021 r.

Znak postępowania: **ZP.271.4.2021**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Sośnie**”.

- A.** Działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 oraz art. 522 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sośnie, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie, w konsekwencji uwzględnienia w całości odwołania FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. k. (Kudrowice 12, 95-200 Pabianice), [dokonuje korekty odpowiedzi udzielonych w dniu 19.08.2021 r. w poniższym zakresie:](#)

Pytanie: Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach przedmiotu zamówienia nie wymaga wykonania systemu monitorowania instalacji? Jeżeli jednak tak proszę o potwierdzenie, że w gestii Beneficjenta jest zapewnienie stałego dostępu do internetu. Należy zwrócić uwagę na to, iż w pomieszczeniu kotłowni, piwnicy najczęściej sygnał internetu jest zbyt słaby, aby prawidłowo działał system – bardzo proszę o informację, co należy zrobić w sytuacji, gdy Beneficjent nie zapewni stałego łącza.

Odpowiedź przed zmianą:

Zamawiający informuje, że w ramach dostawy i montażu instalacji, w tym również kotłów na biomasę, Wykonawca ma zamontować moduł/modem komunikacyjny LAN/WLAN dedykowany do przesyłania danych za pośrednictwem sieci Internet. Moduł/modem komunikacyjny powinien być skonfigurowany przez Wykonawcę instalacji OZE do komunikacji z Internetem z wykorzystaniem sieci LAN/WLAN funkcjonującej w miejscu instalacji. W przypadku konieczności wzmocnienia sygnału internetowego, obowiązek ten leży po stronie Wykonawcy. System TIK (Teleinformacyjnej Komunikacji) będzie realizowany w osobnym postępowaniu. Podłączenie i konfiguracja systemu musi zostać przeprowadzona dla:

- 5 instalacji kotłów na biomasę
- 5 instalacji 2 panele
- 5 instalacji 3 panele
- 5 instalacji 4 panele
- 5 instalacji PV o mocy 2,310 kWp
- 5 instalacji PV o mocy 3,465 kWp
- 5 instalacji PV o mocy 4,620 kWp
- 5 instalacji PV o mocy 5,390 kWp

Odpowiedź po zmianie:

Zamawiający informuje, że w ramach dostawy i montażu instalacji, w tym również kotłów na biomasę, Wykonawca ma zamontować moduł/modem komunikacyjny LAN/WLAN dedykowany do przesyłania danych za pośrednictwem sieci Internet.

Projekt pn. „*ECO-EFEKTYWNY Frampol Etap III*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający NIE WYMAGA aby Moduł/modem komunikacyjny winien być skonfigurowany przez Wykonawcę instalacji OZE do komunikacji z Internetem z wykorzystaniem sieci LAN/WLAN funkcjonującej w miejscu instalacji. System TIK (Teleinformacyjnej Komunikacji) będzie realizowany w osobnym postępowaniu i to na Wykonawcy systemu TIK leżeć będzie konfiguracja urządzeń.

- B. Zamawiający informuje, że powyższa zmiana odpowiedzi na nie staje się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będzie wiążąca przy składaniu ofert.**

Zastępca Wójta
/-/ Dariusz Berek