

**GMINA RUTKI**  
ul. 11 Listopada 7  
18-312 Rutki-Kossaki

Rutki-Kossaki, 28 października 2020 r.

RG.271.12.2020

Wykonawcy  
(uczestnicy postępowania)

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż instalacji OZE dla obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Rutki” znak RG.271.12.2020 wpłynęły pytania, którego treść wraz z odpowiedzią przekazuję poniżej:

1. Prosimy o potwierdzenie, że obiekty dla których będą montowane instalacje, nie są zabytkami, ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Zamawiający potwierdza, że obiekty dla których będą montowane instalacje nie są zabytkami i nie leżą pod ochroną konserwatora zabytków.

2. Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny zakres harmonogramu prac do umowy zostanie stworzony w uzgodnieniu Zamawiającego i Wykonawcy.

Zamawiający wymaga harmonogramu prac przed podpisaniem umowy, Wykonawca może przygotować harmonogram w momencie, w którym zostanie wyznaczony termin podpisania umowy.

3. Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi wynosi 5 lat.

Okres rękojmi wynosi tyle ile zaproponowany okres gwarancji w kryterium K4.

4. Prosimy o wskazanie max czasu jaki może mieć serwis dotarcia na miejsce usterki – określone w kryterium oceny ofert. Obecny zapis nie wskazuje czasu minimalnego i maksymalnego w punktacji dając Wykonawcom zbyt dużą dowolność, a przez to może otrzymać okresy abstrakcyjne i oderwane od rzeczywistości, wyłącznie dla uzyskania odpowiedniej liczby punktów w kryterium oceny.

Zgodnie z SIWZ.

5. Prosimy o wskazanie maksymalnego i minimalnego wymaganego okresu gwarancji – określone w kryterium oceny ofert. Obecny zapis nie wskazuje wartości minimalnych i maksymalnych w punktacji dając Wykonawcom zbyt dużą dowolność, a przez to może otrzymać okresy abstrakcyjne i oderwane od rzeczywistości, wyłącznie dla uzyskania odpowiedniej liczby punktów w kryterium oceny.

Zgodnie z SIWZ.

6. Prosimy o wyjaśnienie zapisu umowy o treści: „Wykonawca w ramach ceny ryczałtowej dokona przeniesienia urządzeń dotychczas zamontowanych na elewację i dachu po zakończeniu robót tak aby zapewnić ich właściwe funkcjonowanie.” Co Zamawiający ma na myśli? Czy Wykonawca do wyceny każdej instalacji na wliczyć możliwość jej przeniesienia w ramach umowy?

Zamawiający miał na myśli, że jeśli na którymś z dachów będzie należało zdjąć np. klimatyzator i zamontować go na elewacji w celu zmieszczenia całej instalacji na dachu to zajmie się tym Wykonawca na Swój koszt, w celu sprawdzenia dokładnego miejsca montażu Zamawiający zachęca do odbycia wizji lokalnej.

7. Czy Zamawiający wymaga oznakowania instalacji logiem jednostki finansującej? Jeśli tak prosimy o wskazanie wytycznych: czy wymagany jest montaż tablic, naklejek, z jakiego materiału i wielkości.

Zamawiający zajmie się montażem tablic we własnym zakresie.

8. Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Zamawiającego oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek Zamawiającego.

Jeśli w którejś z lokalizacji nie będzie połączenia internetowego, Zamawiający na własny koszt dostarczy karty sim, natomiast resztę kosztów związanych ze wzmocnieniem sygnału czy innymi urządzeniami towarzyszącymi ponosi Wykonawca.

9. Prosimy o dopuszczenie konstrukcji gruntowej z powłoką Magnelis. Zapewnia ona lepszą ochronę od konstrukcji ocynkowanej oraz staje się coraz bardziej popularna.

Zgodnie z SIWZ i załącznikami.

10. Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych o wadze do 23 kg.

Zgodnie z SIWZ i załącznikami.

11. Prosimy o zmianę kryteriów oceny, ponieważ prowadzą one do ograniczenia konkurencji. Wymóg certyfikatu cykli termicznych modułów nie ma odzwierciedlenia w jakości modułu, a prowadzi jedynie do ograniczenia konkurencji.

W ocenie Zamawiającego, certyfikat cykli termicznych modułów ma duże odzwierciedlenie w jakości modułu gdyż świadczy o tym, jak działa moduł po kilku latach użytkowania. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż wielu producentów modułów oferuje sprzęt z takimi certyfikatami, ponadto Zamawiający zaznacza iż certyfikat 400 cykli termicznych jest opcją, nie jest wymogiem do złożenia oferty.

12. Prosimy o zmianę kryteriów oceny, ponieważ prowadzą one do ograniczenia konkurencji. Wymóg certyfikatu Damp heat-test modułów nie ma odzwierciedlenia w jakości modułu, a prowadzi jedynie do ograniczenia konkurencji.

W ocenie Zamawiającego, certyfikat Damp heat ma duże odzwierciedlenie w jakości modułu gdyż tak samo jak test cykli termicznych świadczy o tym, jak działa moduł po kilku latach użytkowania. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż wielu producentów modułów oferuje sprzęt z takimi certyfikatami, ponadto Zamawiający zaznacza iż certyfikat damp heat jest opcją, nie jest wymogiem do złożenia oferty.

13. Prosimy o rezygnację z konieczności za laminowania nazwy zadania w module fotowoltaicznym. Ogranicza to producentów modułów fotowoltaicznych.

Zalaminowana nazwa zadania w module fotowoltaicznym, gwarantuje dostawę sprzętu wyprodukowanego pod konkretną inwestycję. Dzięki temu Zamawiający będzie pewny, że dostarczone moduły nie będą modułami używanymi oraz dodatkowo naklejka będzie służyć jako zabezpieczenie antykradzieżowe gdyż takiej naklejki nie da się usunąć.

14. Prosimy o dopuszczenie montażu dwóch modułów fotowoltaicznych na jeden optymalizator mocy dla instalacji powyżej 15 kW.

Zgodnie z SIWZ i załącznikami.

WÓJT  
*Dariusz Sławomir Madziński*