

Rajgród, 07 kwietnia 2020 r.

ZPI.271.3.2020

-wszyscy Wykonawcy-
-strona internetowa Zamawiającego-

Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ
do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:

„Instalacja OZE na terenie przyległym do stacji uzdatniania wody w Rajgrodzie”

1. Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia:

a) 03.04.2020 r.:

Pytanie nr 1.

Czy przyłączenie do sieci energetycznej jest zrealizowane po niskim napięciu?

Odpowiedź:

Tak, przyłączenie do sieci energetycznej jest zrealizowane po niskim napięciu

Pytanie nr 2

Jaki jest zastosowany układ pomiarowy pośredni, półpośredni czy bezpośredni?

Odpowiedź:

Zastosowany jest układ pomiarowy półpośredni.

Pytanie nr 3

Czy dostosowanie układu pomiarowego będzie w zakresie wykonawcy?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy leży, dostawa, montaż, załatwienie wszystkich formalności związanych z przyłączeniem mikroinstalacji do sieci oraz stworzenie dokumentacji powykonawczej.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuszcza montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy generatora w zakresie min. 49,00kW max. 50,0kW

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ minimum 49,59kWp, natomiast maksymalnie 50kWp

Pytanie nr 5

Czy zamawiający dopuszcza montaż modułów wykonanych w technologii half-cut – 120ogniw o mocy o mocy 340Wp.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę modułów fotowoltaicznych na większe, przy zachowaniu minimalnej mocy oraz powierzchni instalacji wymaganej w SIWZ

Pytanie nr 6

Czy w zakresie Wykonawcy będzie opracowanie mapy do celów projektowych?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy leży, dostawa, montaż, załatwienie wszystkich formalności związanych z przyłączeniem mikroinstalacji do sieci oraz stworzenie dokumentacji powykonawczej.

Pytanie nr 7

Czy w zakresie Wykonawcy będzie opracowania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej?

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy leży, dostawa, montaż, załatwienie wszystkich formalności związanych z przyłączeniem mikroinstalacji do sieci oraz stworzenie dokumentacji powykonawczej.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający dopuszcza montaż falowników o większej ilości MPPT?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż falowników o większej ilości MPPT

Pytanie nr 9

Czy zamawiający dopuszcza montaż falowników o innej mocy wejściowej i wyjściowej innej niż w dokumentacji technicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż falowników o innej mocy wejściowej i wyjściowej z zachowaniem ilości falowników i ich mocy sumarycznej.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający dopuszcza montaż falowników o różnych parametrach wejściowych i wyjściowych prądu i napięcia, przy zachowaniu sprawności nie gorszej niż wymagana w specyfikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż falowników o różnych parametrach wejściowych i wyjściowych prądu i napięcia, przy zachowaniu sprawności nie gorszej niż wymagana w specyfikacji oraz z zachowaniem ilości falowników i ich mocy sumarycznej.

b) 06.04.2020 r.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania panele fotowoltaiczne o mocy innej niż 285 W z jednoczesnym zachowaniem mocy całkowitej instalacji nie mniejszej niż 49,59 kWp. Pragniemy zauważyć, że obecnie dostępne na rynku panele fotowoltaiczne mają moc w przedziale 300 do 400W, panele o mocy 285W są już wycofane z produkcji a ich dostępność jest ograniczona jedynie do paneli z datą produkcji z roku 2018.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę paneli na panele o większej mocy z zachowaniem minimalnej mocy instalacji 49,59kWp i jednocześnie nie większej niż 50kWp.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania panele fotowoltaiczne w technologii polikrystalicznej

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli fotowoltaicznych w technologii polikrystalicznej.

c) 06.04.2020 r.

Pytanie nr 1

Czy w zadaniu „Instalacja OZE na terenie przyległym do stacji uzdatniania wody w Rajgrodzie” zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów PV o większej mocy? Wiązałoby się to również ze zmianą niektórych parametrów elektrycznych modułów, podanych w projekcie technicznym.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę modułów fotowoltaicznych na większe, przy zachowaniu minimalnej mocy oraz powierzchni instalacji wymaganej w SIWZ.

d) 06.04.2020 r.

Pytanie nr 1

W związku z chęcią przystąpienia do złożenia oferty proszę o informację, czy można uwzględnić moduły fotowoltaiczne wyższej mocy niż jest to uwzględnione w projekcie technicznym instalacji, co za tym idzie instalacja będzie złożona z mniejszej ilości modułów, zachowując efekt produkcji energii przez system oraz pozostałe wymogi dotyczące paneli, oraz mocy generatora PV (>49.59 kWp) nie przekraczając 50 kWp.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę paneli na panele o większej mocy z zachowaniem minimalnej mocy instalacji 49,59kWp i jednocześnie nie większej niż 50kWp.

e) 07.04.2020 r.

Pytanie nr 1

W związku z tym, że panele o mocy 285Wp nie są już dostępne czy zamawiający dopuści panele wykonane w technologii monokrystalicznej o większej mocy tak aby spełniały warunek mocy instalacji równej lub większej niż 49,59 kWp.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę paneli na panele o większej mocy z zachowaniem minimalnej mocy instalacji 49,59kWp i jednocześnie nie większej niż 50kWp.

Pytanie nr 2

Zgodnie z dokumentacją techniczną dostarczoną przez inwestora panele fotowoltaiczne będą zamontowane na dwóch stołach. W związku z tym czy w instalacji fotowoltaicznej w SUW zamawiający dopuści dwa falowniki o mocy łącznej 45 kW.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza montaż falowników o innej mocy wejściowej i wyjściowej z zachowaniem ilości falowników i ich mocy sumarycznej.

2. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
3. **Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, w związku z tym zmianie ulegają zapisy SIWZ dot. terminów, określone w rozdziale 9 i 10 SIWZ, a mianowicie:**

w Rozdziale 9 w pkt 9.16 ppkt c) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 10.04.2020 r. do godz. 09:15

w Rozdziale 9 w pkt 9.16 ppkt c) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 16.04.2020 r. do godz. 09:15

w Rozdziale 10 w pkt 10.1 SIWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 9.15 należy złożyć w terminie **do dnia 10.04.2020 r. do godz. 09:00** w siedzibie Zamawiającego tj.:

Urząd Miejski w Rajgrodzie
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

w skrzynce podawczej znajdującej się przed wejściem głównym do budynku Urzędu. Urząd pracuje w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00-15.00.

w Rozdziale 10 w pkt 10.1 SIWZ **po zmianie jest:**

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 9.15 należy złożyć w terminie **do dnia 16.04.2020 r. do godz. 09:00** w siedzibie Zamawiającego tj.:

Urząd Miejski w Rajgrodzie
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

w skrzynce podawczej znajdującej się przed wejściem głównym do budynku Urzędu. Urząd pracuje w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00-15.00.

w Rozdziale 10 w pkt 10.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 10.04.2020 r. o godz. 09:15** w siedzibie:

Urząd Miejski w Rajgrodzie
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

sala konferencyjna.

Z uwagi na ogłoszenie stanu epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający przewiduje transmisję online z sesji otwarcia ofert, która udostępniona

będzie na stronie BIP Zamawiającego pod adresem:

http://bip.um.rajgrad.wrotapodlasia.pl/dcd87a03a4ff207/2020/zamwienia_publiczne_2020/, w zakładce: Przetargi - Zamówienia Publiczne 2020

w Rozdziale 10 w pkt 10.3 SIWZ **po zmianie jest:**

Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 16.04.2020 r. o godz. 09:15** w siedzibie:

Urząd Miejski w Rajgrodzie
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

sala konferencyjna.

Z uwagi na ogłoszenie stanu epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający przewiduje transmisję online z sesji otwarcia ofert, która udostępniona

będzie na stronie BIP Zamawiającego pod adresem:

http://bip.um.rajgrad.wrotapodlasia.pl/dcd87a03a4ff207/2020/zamwienia_publiczne_2020/, w zakładce: Przetargi - Zamówienia Publiczne 2020

Z. up. Burmistrza
Anna Drapczak
Kierownik Referatu Inwestycji i Rozwoju