



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA:
Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy w ramach projektu
„Czysta energia dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy”.

Izbica, dnia 7 maja 2021 r.

Znak postępowania: ZP/F/02/21

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy w ramach projektu „Czysta energia dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy”.

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy, ul. Fabryczna 29, 22-375 Izbica, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytania z dnia 04.05.2021 r.

Pytanie nr 1

Wydana przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków decyzja zezwala na umieszczenie na zabytku urządzeń instalacji fotowoltaicznej pod warunkiem usunięcia z zabytku naziemnych urządzeń przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej do dnia 31 grudnia 2030r. Czy po tym okresie należy zdemontować instalację? Jeśli tak, po czyjej stronie, Zamawiającego czy Wykonawcy, będzie leżał ten demontaż?

Odpowiedź Zamawiającego

Po tym okresie Zamawiający złoży wniosek o dalsze zezwolenie na umieszczenie instalacji zgodnie z wydaną decyzją. Zamawiający nie przewiduje demontażu instalacji.

Pytanie nr 2

Parametr dotyczący minimalnych wymagań modułów "maksymalne gradobicie statyczne" wynosi $>5400\text{Pa}$. Moduły ogólnodostępne na rynku posiadają obciążenie statyczne na poziomie równym 5400Pa . Czy Zamawiający dopuszcza moduły posiadające wytrzymałość na obciążenie statyczne na poziomie 5400Pa ?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak. Zamawiający dopuszcza moduły posiadające wytrzymałość na obciążenie statyczne na poziomie $= > 5400\text{Pa}$.

Pytanie nr 3

Co należy rozumieć przez zapis "maksymalne gradobicie" $>2400\text{Pa}$? Wartość 2400Pa w modułach fotowoltaicznych określa ich wytrzymałość na ssanie wiatru/ maksymalne obciążenie tyłu. Natomiast parametr odporności na grad podawany jest zazwyczaj jako np. 25mm kule spadające z prędkością 23m/s. Proszę o weryfikację tego parametru, czy



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy w ramach projektu „Czysta energia dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy”.

nie nastąpiła omyłka pisarska? Czy Zamawiający dopuszcza moduły o obciążalności 2400Pa na ssanie wiatru?

Odpowiedź Zamawiającego

Panele muszą posiadać odporność na grad określoną jako odporność na uderzenie kulą stalową o średnicy 25 mm spadającą z prędkością 23 m/s, 2400 Pa jest to wytrzymałość paneli na obciążenia wiatrem i śniegiem.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie zakresu mocy instalacji w jakich ma się zmieścić wykonawca. Czy podane moce są mocami minimalnymi instalacji? Określenie dokładnej mocy instalacji ogranicza konkurencję i możliwości wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego

Podane moce instalacji są wartościami minimalnymi, oferowane instalacje mogą posiadać większą moc, ale nie więcej niż:

- oczyszczalnia ścieków: 50 kW
- baza w Ostrzycy: 21 kW
- Bobliwo: 18 kW
- Tarnogóra: 14 kW
- Tarzymiechy: 25 kW
- Wał: 21 kW

Pytanie nr 5

Ile ma wynosić minimalna moc pojedynczego modułu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie określa mocy pojedynczego panela. Panele muszą spełniać inne warunki określone w specyfikacji oraz ich moc musi być tak dobrana, żeby instalacja mogła się zmieścić na terenie poszczególnych obiektów, dotyczy to zwłaszcza oczyszczalni ścieków.

Pytania z dnia 06.05.2021 r.

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszonym przetargiem:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy w ramach projektu „Czysta energia dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy”._

Proszę o odpowiedź na pytanie dotyczące instalacji:

- na Oczyszczalni Ścieków w Izbicy:

W projekcie technicznym projektant przewidział dwie lokalizacje dla paneli, znacznie oddalone od siebie i jeden inwerter o mocy 50 kW. Uważam, że prowadzenie w ziemi



kabli DC jest niewłaściwe. W związku z tym proponuję, aby zastosować dwa inwertery, po jednym dla każdej grupy paneli. Czy zamawiający zgodzi się na takie rozwiązanie?

- na innych obiektach:

W projektach technicznych zapisano, że:

_Przed zamówieniem konstrukcji wsporczej konieczne jest wykonanie prób mających na celu zbadanie wytrzymałości gruntu na wyciąganie oraz przechyl konstrukcji. Na podstawie tych badań dostawca konstrukcji określi głębokość osadzenia podpór oraz ich ilość.

Jakie kwalifikacje czy uprawnienia powinna posiadać osoba wykonująca badanie wytrzymałości gruntu i jak należy interpretować uzyskane wyniki?

Odpowiedź Zamawiającego

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch inwerterów.

Zamawiający nie określa kwalifikacji osoby oceniającej wytrzymałość gruntu i sposób wykonania mocowania konstrukcji montażowej paneli na gruncie.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z powyższym Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ **przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: 11 maja 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ **po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **14** maja 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: 11 maja 2021 r., godzina 10:30.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **14** maja 2021 r., godzina 10:30.

- D. **Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:**

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **przed zmianą jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 9 czerwca 2021 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **12** czerwca 2021 r.



SPECYFIKACJA WĄRUNKÓW ZAMÓWIENIA:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy w ramach projektu „Czysta energia dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Izbicy”.

- E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści Ogłoszenie nr 2021/BZP 00032378/01 z dnia 2021-04-14 oraz zmiany terminów w postępowania zamieszczonym na:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/292d29c4-96d8-410f-aea4-0f9551ba6677>

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 07.05.2021 r.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Prezes Zarządu

mgr inż. Piotr Banach

BANACH Piotr

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)