



Numer sprawy ZP.271.2.2018
Numer pisma : ZP.271.2.4.2019

Rudnik dnia 18.04.2019r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

ZMIANA SIWZ - 4

Wyjaśnienia treści SIWZ do przetargu nieograniczonego nr ZP.271.2.2018 pn. "Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Rudnik" planowanego do realizacji w ramach Projektu Partnerskiego z Gminą Krzanowice pn. „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Krzanowice oraz Gminy Rudnik” ogłoszonego w BZP na portalu UZP pod numerem 564450-N-2018 z dnia 2018-05-26 i ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

- Nr 500265036-N-2018 z dnia 06-11-2018r,
- Nr 500296053-N-2018 z dnia 11.12.2018r.
- Nr 540048428-N-2019 z dnia 13.03.2019r.
- Nr 540076517-N-2019 z dnia 18.04.2019r.

W dniu 14,19,27 marca 2019r. i 12 kwietnia 2019r. na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania od czterech Wykonawców dot. zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w zakresie przedmiotu zamówienia.

Działając zgodnie z art. 38 ust.1 pkt 3 oraz ust. 2, 4, 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 poz.1986 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą, Zamawiający treść zapytań wraz z wyjaśnieniami przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniona na stronie internetowej zamieszcza na tej stronie.

UWAGA: ZMIANY ZAZNACZONO NA CZERWONO.

*W związku z przedłużającą się procedurą Urzędu Marszałkowskiego w zakresie oceny wniosków o dofinansowanie, Zamawiający uprzejmie informuje, iż na podstawie art.38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j Dz .U z 2018 poz.1986 z późn. zm.), termin składania ofert zostaje przesunięty **do dnia 17.06.2019r.***

W związku z czym zmieniają się zapisy SIWZ w rozdz XI SIWZ pkt 11.1, 11.2 i 11.5 w zakresie terminu składania i otwarcia ofert i w ogłoszeniu w sekcji IV pkt 6.2 w zakresie terminu składania ofert.

Pytania 1 Wykonawcy z dnia 14.03.2019r. - zarejestrowane w Urzędzie Gminy pod numerem KP-709/19

1. Pytanie

Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach opracowań techniczno – koncepcyjnych o których mowa

w SIWZ zostały wydane ekspertyzy lub opinie projektanta dot. wytrzymałości konstrukcji dachów

Odpowiedź Zamawiającego

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Do jego obowiązku należy sprawdzenie na etapie wizji lokalnych miejsc montażu pod względem wytrzymałościowym i wydanie opinii na ten temat .

Pytanie 2 Wykonawcy z dnia 19.03.2019r. - zarejestrowane w Urzędzie Gminy pod numerem KP-0755/19

1. Pytanie

Czy Zamawiający dopuści panele Polikrystaliczne o masie do 23 kg i wymiarach 2 m x 1m jeśli pozostałe kryteria będą spełnione?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje wskazane w dokumentacji parametry modułów.

Pytanie 3 Wykonawcy z dnia 27.03.2019r. - zarejestrowane w Urzędzie Gminy pod numerem KP-794/19

1. Pytanie

Czy zamawiający dopuści Pompę ciepła powietrze – woda cwu., która posiada zasobnik cwu. O minimalnej pojemności 260 litrów.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje wskazane w dokumentacji parametry pomp ciepła.

Pytanie 4 Wykonawcy z dnia 12.04.2019r. - zarejestrowane w Urzędzie Gminy pod numerem KP-918/19

1. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

2. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

3. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

4. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

5. Zwracamy się z prośbą o podanie typu, charakterystyki oraz zdolności zwarcioviej wyłącznika różnicowo prądowego.

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

6. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

7. Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć AC

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

8. Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć DC, podanie prądu wyladowczego oraz prądu udarowego.

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

9. Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarciowej ochronników DC

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

10. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC bez użycia rozłączników z wkładkami gPV?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

11. Czy Zamawiający dopuści użycie rur karbowanych do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

12. Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór rozwiązań zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zachowaniem jednolitego standardu dla całej inwestycji.

13. Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych kolanek do rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór rozwiązań zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zachowaniem jednolitego standardu dla całej inwestycji.

14. Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania zapewniającego odpowiednią trwałość konstrukcji. Nie narzuca tu minimalnych wartości.

15. Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm² ?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór rozwiązań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

16. Czy Zamawiający dopuści montaż falowników jednofazowych w instalacjach z inwerterem 3kW, zgodnie z wytycznymi Operatora Sieci Dystrybucyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

17. Czy Zamawiający dopuści montaż falowników jednofazowych w instalacjach z inwerterem 4kW, zgodnie z wytycznymi Operatora Sieci Dystrybucyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

18. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie ochronników przepięć AC typ II ?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

19. Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o udzielenie informacji dotyczącej pokryć dachowych dla wszystkich instalacji fotowoltaicznych, których montaż zamawiający przewiduje na dachach budynków jednorodzinnych, gospodarczych, oraz użyteczności publicznej. Informacja ta jest konieczna dla wyceny konstrukcji montażowej która jest jednym z elementów kompletnej instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź Zamawiającego

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia przyjęto modelowe rozwiązania i urządzenia wchodzące w skład kompletnych instalacji, dokonano przeglądu parametrów technicznych i oszacowano koszty związane z zakupem, instalacją i utrzymaniem. Istotnym elementem efektywnej realizacji Projektu jest prawidłowy wybór instalowanych urządzeń spełniających określone normy techniczne, efektywnościowe oraz bezpieczeństwa. W ramach przygotowania oferty Wykonawca jeśli uzna to za konieczne ma możliwość przeprowadzenia wizji lokalnych.

20. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

21. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C I_{max} – 50 kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

22. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 limp 6 kA ?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

23. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 limp 10 kA ?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

24. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem wyladowczym na jeden biegun 8/20 limp 15 kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

25. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyladowczym udarowym na jeden biegun 10/350 /limp 6kA ?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

26. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 I_{max} 50 kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

27. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z znamionowym prądem wyładowczym 10/350 / 1 bieg mniejszym niż 12,5kA

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

28. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z parametrem największego prądu wyładowczego lub prądu udarowego 50kA?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

29. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji mieszkańców?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych dot. Poprawienia wadliwej instalacji mieszkańców. Do obowiązków mieszkańców należy posiadać prawidłową instalację

30. Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy oświadczenia producenta inwerterów że w urządzeniu nie będą występowały uszkodzenia na prądy stałe?

Odpowiedź Zamawiającego

Zaoferowane urządzenia powinny spełniać wszystkie standardy ilościowe i jakościowe zgodnie z obowiązującymi przepisami, potwierdzone wymaganymi prawem dokumentami. Zamawiający nie przewiduje składania dodatkowych oświadczeń.

31 Czy, jeśli, dokumentacja przetargowa nie określa szczegółowych parametrów ochronników AC, ochronników DC, wyłączników różnicowo prądowych, Zamawiający będzie polegał na wiedzy i doświadczeniu Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego

W ramach prac projektowych do obowiązków Wykonawcy należy dobór zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostosowanych do warunków w danej lokalizacji.

W związku przedłużającą się procedurą Urzędu Marszałkowskiego w zakresie oceny wniosków o dofinansowanie, Zamawiający dokonuje zmiany w SIWZ w rozdz. XI pkt 11.1, 11.2 i 11.5 w zakresie składania i otwarcia ofert.

Zmiany zaznaczono na czerwono.

11.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy w Rudniku ul. Kozielska 1, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **17.06.2019r. do godz. 10.00.**

11.2. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

„Oferta przetargowa na zadanie pn.: *Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Rudnik*” z dopiskiem: Zadanie nr (nr i nazwa zadania) NIE OTWIERAĆ DO DNIA

17.06.2019R.. DO GODZ. 10.15

W PRZYPADKU BRAKU WWW. DANYCH ZAMAWIAJĄCY NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZDARZENIA MOGĄCE WYNIKNĄĆ Z POWODU TEGO BRAKU, NP. PRZYPADKOWE OTWARCIE OFERTY PRZED WYZNACZONYM TERMINEM

OTWARCIE, A W PRZYPADKU SKŁADANIA OFERTY POCZTĄ LUB POCZTĄ KURIERSKĄ – JEJ NIEOTWARCIE W TRAKCIE SESJI OTWARCIA.

B - OTWARCIE OFERT

11.5 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **17.06.2019r. o godz. 10.15** w siedzibie Urzędu Gminy Rudnik, Sala narad I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.Prawo zamówień publicznych informuje, że w Biuletynie Zamówień Publicznych opublikowane zostaje ogłoszenie o zmianie ogłoszenia. **w sekcji IV pkt 6.2 w zakresie terminu składania ofert- , 2019-06-17** godz 10:00

Pozostałe zapisy bez zmian

- **w ogłoszeniu o zamówieniu w sekcji IV 6.2 w zakresie terminu składania ofert, 2019-06.17 godz.10.00**

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Otrzymują:

Wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego – poprzez zamieszczenie treści zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej Zamawiającego.

Sporz.Kampik H

Osoby odpowiedzialne za sprawę:

1. Spach Nikol tel.324106428 wew.105
2. Kampik Helena tel.324106428 wew.107,
3. Himel Krystian tel. 324106428 wew.106

WÓJT
Piotr Rybka

Załączniki:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 540076517-N-2019 data zamieszczenia 18.04.2019r.

Ogłoszenie nr 540076517-N-2019 z dnia 18-04-2019 r.

Rudnik:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 540048428-N-2019

Data: 13/03/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Rudnik, Krajowy numer identyfikacyjny 27625852300000, ul. ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 324 106 428, e-mail przetargi@gmina-rudnik.pl, faks 032 4106418 wew. 123.

Adres strony internetowej (url): www.gmina-rudnik.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: 2019-04-25

W ogłoszeniu powinno być: 2019-06-17

WÓJT
Piotr Rybka

