

Numer sprawy ZP.271.1.2020  
Numer pisma : ZP.271.1.1.2020

**GMINA RUDNIK**  
ul. Kozielska 1  
47-411 RUDNIK  
NIP 6392003366  
REGON 276258523

Rudnik dnia 18.03.2020r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**ZMIANA SIWZ -1 – dot. zad. 1, 2, 3**

**Wyjaśnienia treści SIWZ do przetargu nr ZP. 271.1.2020 dot. „Budowy infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych na budynkach publicznych w Gminie Rudnik” prowadzonej zgodnie z przepisami ustawy Pzp (t. j. Dz. U. Z 2019 poz.1843 z późn. zm) ogłoszonego w BZP na portalu UZP pod numerem 519141-N-2020 z dnia 2020-03-04 i z dnia 18.03.2020r. pod numerem 540049037-N-2020**

W dniu **5.03.2020r.** i **11.03.2020r.** na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania w formie mailowej od Wykonawców dot. zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Działając zgodnie z art. 38 ust.1, pkt 3 2,4 i 4a oraz 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. Z 2017 poz.1579 z późn. zm) zwanej dalej ustawą, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami i przekazuje wykonawcom, którzy pobrali SIWZ bez ujawnienia źródła zapytania oraz przedłuża termin składania ofert do dnia **31.03.2020r. do godz. 10.00.**

**I  
Pytania 1 Wykonawcy z dnia 5.03.2020r.**

Zamawiający w dokumentacji wymaga zastosowania paneli fotowoltaicznych o parametrach, które nie są już dostępne na rynku. Prosimy o przeanalizowanie i doprecyzowanie wymagań dotyczących paneli do dzisiejszych warunków.

**ODP. Zamawiający po przeanalizowaniu sytuacji rynkowej wymaga, aby moduły PV spełniały poniższe podstawowe ( tj. minimalne ) wymagania:**

|                             |                                        |                                           |
|-----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Charakterystyka elektryczna | Moc minimalna modułu:                  | 275 Wp                                    |
|                             | Typ ogniw:                             | Monokrystaliczne lub<br>multikrystaliczne |
|                             | Ilość ogniw:                           | 60                                        |
|                             | Prąd zwarciaowy I <sub>sc</sub> :      | 9,25-10,80                                |
|                             | Napięcie jałowe Voc:                   | 38,5-42,9                                 |
|                             | Prąd maksymalny I <sub>max</sub> :     | 8,7-10,05                                 |
|                             | Napięcie maksymalne V <sub>max</sub> : | 31,4-36,8                                 |
|                             | Wydajność/sprawność minimum:           | 16,9%                                     |

|                                                                                                                                                |                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                | Maksymalne napięcie systemu:                                                                                                               | 1000V DC                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                | Tolerancja mocy:                                                                                                                           | Wyłącznie dodatnia                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Wymagane certyfikaty<br>Zamawiający będzie wymagał wyłącznie od Wykonawcy po zawarciu umowy (na dane zadanie częściowe) , ale przed montażem . | IEC- europejska norma z zakresu technik elektrycznych i elektronicznych oraz dziedzin z nimi związanych, jaką jest podstawą norm krajowych | 61215, 61730                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                | Odporność na sól:                                                                                                                          | Według normy 61701                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                | Odporność na amoniak                                                                                                                       | Według normy 62716                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                | Odporność na nacisk modułu                                                                                                                 | Minimum 6000Pa                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                | Odporność na ssanie wiatru                                                                                                                 | Minimum 5400Pa                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Wymagane testy na etapie odbioru końcowego                                                                                                     | Flash test                                                                                                                                 | Wymagany dla każdego modułu                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                | EL test                                                                                                                                    | Wymagany dla każdego modułu                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Budowa i wymiary                                                                                                                               | Maksymalna długość:                                                                                                                        | 1700mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                | Maksymalna szerokość:                                                                                                                      | 1020mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                | Minimalna grubość:                                                                                                                         | 40mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                | Gniazdo przyłączeniowe minimum:                                                                                                            | IP67                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                | Szkoło zewnętrzne                                                                                                                          | Hartowane pokryte warstwą antyrefleksyjną z przepuszczalnością światła minimum 94%- potwierdzone oświadczeniem producenta szkła                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                | Zabezpieczenie antykradzieżowe                                                                                                             | Moduły z zalaminowaną na trwałe pod szybą naklejką z nazwą projektu w ramach, którego zostały wyprodukowane                                                                                                                                                                                                           |
| Gwarancje                                                                                                                                      | Gwarancja produktowa poświadczona przez producenta, w której moduły zostały wyprodukowane                                                  | Zgodnie z zapisem paragrafu 13 ust.2 tj.„ <b>Jeżeli gwarancje producenta udzielane w normalnych warunkach rynkowych (np. określone w ofertach producenta lub na jego stronach internetowych) obejmują dłuższy okres czasu niż gwarancje Wykonawcy, to obowiązują gwarancje producenta na poszczególne urządzenia.</b> |
|                                                                                                                                                | Liniowy spadek mocy:                                                                                                                       | 1 rok – 97% mocy maksymalnej<br>25 lat – 80% mocy maksymalnej                                                                                                                                                                                                                                                         |

2. Zamawiający w dokumentacji wymaga zastosowania inwerterów o parametrach, które nie są już dostępne na rynku. Prosimy o przeanalizowanie i doprecyzowanie wymagań dotyczących inwerterów do dzisiejszych warunków.



- ODP. Zamawiający wymaga, aby inwertery spełniały co najmniej poniższe wymagania:
- menu i komunikaty serwisowe wyświetlane na wyświetlaczu LED w języku polskim
  - możliwość zmian nastaw inwertera z poziomu menu dostępna dla użytkownika bez użycia kodów serwisowych
  - możliwość zmiany nastaw dla wartości  $\cos \phi$  w celu dynamicznej kompensacji mocy biernej występującej w instalacji AC
  - wbudowane gniazdo LAN
  - możliwość zmiany napięcia startowego od 180V DC
  - praca przy niesymetrycznym napięciu AC pełną mocą z generatorów DC (wektorowa praca falownika)

3. Prosimy o doprecyzowanie jakich pomiarów Zamawiający wymaga od wykonawcy ?

ODP. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wykonał pomiary uziemienia i uwzględnił wyniki w stosownym protokole z pomiarów.

4. Czy Zamawiający wymaga zastosowania Paneli PV, które spełniają jakiegokolwiek normy i posiadają jakiegokolwiek certyfikaty i badania (np. FlashTest)? Aktualny stan dopuszcza panele niespełniające żadnych wymagań w tym zakresie.

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

5. Czy Zamawiający określa minimalną długość gwarancji jaką mają spełniać moduły fotowoltaiczne?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

6. Czy Zamawiający dopuszcza niższą wysokość ramy modułu fotowoltaicznego niż 40mm? Wysokość 40 mm jest rzadko stosowana i wymagana najczęściej przy dużych wymaganiach wytrzymałościowych modułów fotowoltaicznych.

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

7. Czy ze względu na wiejski charakter Gminy oraz długi okres trwałości projektu Zamawiający będzie wymagał dodatkowych zabezpieczeń sprzętu przed przyspieszonym starzeniem?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

8. Czy dla zwiększenia pochłaniania światła Zamawiający będzie wymagał powłoki antyrefleksyjnej na powierzchni modułów fotowoltaicznych dla zmaksymalizowania uzysku?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

9. Czy Zamawiający przewiduje zabezpieczenie antykradzieżowe towarów na okres trwałości projektu?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

10. Czy Zamawiający wymaga poli, multi czy monokrystalicznych modułów PV ?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

11. Wiodącym parametrem paneli PV jest liniowy spadek mocy, czy Zamawiający stawia wymogi dotyczące liniowego spadku mocy ?

ODP. Zamawiający wymaga, aby moduły PV spełniały wymagania wskazane w odpowiedzi nr 1.

12. Prosimy o rezygnację z wymogu no-frost w modułach PV.

ODP. Zamawiający rezygnuje z wymogu no-frost w modułach PV.

## II Pytania 2 Wykonawcy z dnia 5.03.2020r.

1. Prosimy o informację jakie parametry ma spełniać ochronnik przepięć zastosowany dla obwodu stałoprądowych (DC) i zmiennoprądowych (AC)?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wymaga zastosowania wyłącznika bezpiecznikowego z odpowiedni dobranymi wkładkami do zabezpieczenia każdego z łańcuchów instalacji.

**ODP. Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

3. Prosimy o informację, czy wyłącznik różnicowoprądowy ma być w klasie A?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

4. Prosimy o informację, czy prąd wylączeniowy wyłącznik różnicowoprądowy ma wynosić 100mA?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

5. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wyłącznik różnicowo prądowy o prądzie udarowym 6kA?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

6. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wyłącznik różnicowo prądowy o prądzie udarowym 10kA?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

7. Proszę o informację, czy Zamawiający wymaga, aby wyłącznik nadprądowy był w klasie charakterystyki C?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

8. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wyłącznik nadprądowy o prądzie udarowym 6kA?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

9. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wyłącznik nadprądowy o prądzie



udarowym 10kA?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy.**

10. Proszę Zamawiającego o informację w jaki sposób ma być rozwiązana kwesta przesyłu danych z monitoringu zamontowanych instalacji. Prosimy o sprecyzowanie konkretnej topologii, czy leży to w kwestii wykonawcy i zostanie ustalona osobna na każdym obiekcie z nieuwzględnieniem możliwości technicznych danego obiektu?

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej. Zamawiający oczekuje wykonania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną i doświadczeniem Wykonawcy. Zamawiający nie posiada topologii, system monitorowania leży w gestii Wykonawcy i uzależniony jest od możliwości technicznych każdego z obiektów.**

11. W projekcie budowlanym Zamawiający wymaga aby moduły zostały wykonane w technologii NO FROST umożliwiające nie gromadzenie się śniegu na modułach prze jego roztopienie się. Z przeprowadzonego rozeznania rynku modułów fotowoltaicznych można wytypować tylko jednego producenta spełniającego wymagania zamówienia przetargowe którym jest Polski Producent Firma ML SYSTEM. Taki zapis stanowi naruszenie zasady uczciwości konkurencji zgodnie z Art. 29 Ustawy Zamówień Publicznych. Pragniemy zauważyć, iż obecne warunki klimatyczne nie wymuszają zastosowania dodatkowego systemu odśnieżania modułów. Sama konstrukcja szyby antyrefleksyjnej, kąt ekspozycji modułów na słońce oraz samo promieniowanie w polskich warunkach klimatycznych jest wystarczające do zmniejszenia pokrywy śnieżnej zalegającej na modułach. Ponadto Pragniemy dodać, iż w innych przetargach w których były podobne zapisy o zastosowaniu technologii NO FROST zostały zniesione przez Zamawiających. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o rezygnacji z zapisu zastosowania technologii NO FROST.

**ODP. Zamawiający rezygnuje z zastosowania technologii NO FROST.**

12. Prosimy Zamawiającego o informację czy wymaga zastosowania optymalizatorów mocy z systemem zmniejszającym napięcie na łańcuchu do napięcia bezpiecznego?

**ODP. Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy.**

13. Prosimy o informację po czyjej stronie leży uzyskanie ekspertyzy rzeczoznawcy PPOŻ projektów?

**ODP. Ekspertyza rzeczoznawcy PPOŻ leży po stronie Wykonawcy, gdyż na dzień sporządzania projektów obowiązek ten nie był wymagany.**

14. Czy zamawiający wymaga zastosowania monitoringu wszystkich zastosowanych modułów na poszczególnych instalacjach?

**ODP. Zamawiający wymaga zastosowania monitoringu instalacji.**

15. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż w przypadku braku możliwości połączenia z zewnątrz siecią Internet na danym obiekcie Wykonawca wykona podstawową konfigurację falownika. Sama wewnętrzna konfiguracja sieciowa na obiekcie leży w gestii Właściciela obiektu/Zamawiającego.

**ODP. Zamawiający potwierdza, iż w przypadku braku możliwości połączenia z zewnątrz siecią Internet na danym obiekcie Wykonawca wykona podstawową konfigurację falownika.**

16. Prosimy o informacje po czyjej stronie będzie ewentualne wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej budynku w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego obiektu.

**ODP. Po stronie Zamawiającego w niezbędnym zakresie.**

17. W związku z rozwijającym się gwałtownie rynkiem instalacji fotowoltaicznych prosimy

Zamawiającego o potwierdzenie, iż Wykonawca może zastosować modułów o wartości znamionowej większej niż 280Wp w technologii mono lub polikrystalicznej. Przy jednoczesnym zachowaniu minimalnej sprawności modułu i minimalnej mocy poszczególnych zestawów zgodnie z zapisami w specyfikacji technicznej.

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej.**

18. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż gwarancja liniowa utrzymania mocy nie może być mniejsza niż 80% po 25 latach użytkowania licząc od dnia uruchomienia instalacji?

**ODP. Zamawiającego potwierdza, iż gwarancja liniowa utrzymania mocy nie może być mniejsza niż 80% po 25 latach użytkowania licząc od dnia uruchomienia instalacji**

19. W związku z szybko rozwijającym się rynkiem modułów fotowoltaicznych prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie modułów o napięciu normalnym (Umppt) wynoszącym nie więcej niż 35V.

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej.**

20. W związku z szybko rozwijającym się rynkiem modułów fotowoltaicznych prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie modułów o napięciu be obciążenia (Uoc) wynoszącym nie więcej niż 40V.

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej.**

21. W związku z szybko rozwijającym się rynkiem modułów fotowoltaicznych prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie modułów o natężeniu prądu nominalnego (Imppt) wynoszącym nie więcej niż 10A.

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej.**

22. W związku z szybko rozwijającym się rynkiem modułów fotowoltaicznych prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie modułów o natężeniu prądu zwarcia (Impst) wynoszącym nie więcej niż 10A.

**ODP. Parametry w stopniu co najmniej minimalnym określono w dokumentacji technicznej.**

23. Prosimy o informację po czyjej stronie leży uzyskanie zgody kominiarskiej na wykorzystanie szachtu wentylacyjnego na obiektach objętymi zamówieniem?

**ODP. Po stronie Wykonawcy.**

24. Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuści inne rozwiązanie konstrukcji montażowej pod warunkiem, iż pełni one warunki jakości i gwarancji producenta systemu montażowego?

**ODP. Zamawiający dopuści inne rozwiązanie konstrukcji montażowej pod warunkiem, iż pełni one warunki jakości i gwarancji producenta systemu montażowego.**

25. Prosimy o potwierdzenie minimalnej gwarancji na moduły fotowoltaiczne oraz falownik (inwerter)?

**ODP. Moduły fotowoltaiczne – wg gwarancji producenta liczona od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego oraz gwarancja na żywotność nie krótsza niż 25 lat.  
- Inwertery – wg gwarancji producenta liczona od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego.**

Zamawiający informuje, iż z uwagi na rozbieżności w zakresie gwarancji pomiędzy dokumentami STWOIR, gdzie mowa o gwarancji na roboty min. 5 lat, moduły min. 12 lat i inwertery min. 5 lat, a dokumentacją SIWZ, gdzie minimalny okres gwarancji i rękojmi na przedmiot



zamówienia wynosi 36 miesięcy (tj. 3 lata) , Zamawiający wprowadza zmiany w STWiOR w zakresie Gwarancji w 2 akapicie

Dołączone do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia STWiOR stanowiące załącznik nr 9 do SIWZ dot. zad częściowego 1,2,3 zdani e 2 akapitu zostają przez zamawiającego wykreślone

- ~~W ramach przedmiotu zamówienia ustala się następujący wykaz gwarancji:~~
- ~~roboty budowlano – montażowe – minimum 5 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego,~~
- ~~moduły fotowoltaiczne – minimum 12 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego oraz gwarancja na żywotność nie krótsza niż 25 lat.~~
- ~~Inwertery – min. 5 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego.~~
- ~~Czas realizacji serwisu maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii w okresie gwarancji i po upływie okresu gwarancji.~~
- ~~Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki.~~

I zastąpione " W ramach przedmiotu zamówienia ustala się następujący wykaz gwarancji:

- roboty budowlano – montażowe - minimum 3 lata, liczone od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego,
- moduły fotowoltaiczne – wg gwarancji producenta liczona od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego oraz gwarancja na żywotność nie krótsza niż 25 lat.
- Inwertery – wg gwarancji producenta liczona od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego.  
Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki."

## II Zmiana terminu

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert na czas niezbędny do wprowadzenia zmian i w rozdz. XI dot. Miejsca oraz terminu składania i otwarcia ofert.

## A - SKŁADANIE OFERT

- 11.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy w Rudniku ul. **Kozielska 1** , w nieprzekraczalnym terminie do dnia **31.03.2020 r. do godz.10.00.**
- 11.2. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie.  
**Na każde zadanie częściowe należy złożyć oddzielną kopertę i opisać następująco:**

*Dla zadania częściowego nr 1 kopertę należy opisać:*

### OFERTA NA ZADANIE CZĘŚCIOWE NR 1

pn.,„Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych wpiętych do sieci na 3 budynkach użyteczności publicznej w gminie Rudnik”.

NIE OTWIERAĆ DO DNIA **31.03.2020 R. DO GODZ. 10.15**

NA KOPERCIE OPRÓCZ OPISU JW. NALEŻY UMIEŚCIĆ NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY.

OFERTA

**NA ZADANIE CZĘŚCIOWE NR 2**  
**pn. „Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych wpiętych do sieci na 5 budynkach użyteczności publicznej w gminie Rudnik”.**  
**NIE OTWIERAĆ DO DNIA 31.03.2020 R. DO GODZ. 10.15**

**NA KOPERCIE OPRÓCZ OPISU JW. NALEŻY UMIEŚCIĆ NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY.**

**OFERTA**  
**NA ZADANIE CZĘŚCIOWE NR 3**  
**pn. „Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych wpiętych do sieci na 2 budynkach użyteczności publicznej w gminie Rudnik”.**  
**NIE OTWIERAĆ DO DNIA 31.03.2020 R. DO GODZ. 10.15**

**NA KOPERCIE OPRÓCZ OPISU JW. NALEŻY UMIEŚCIĆ NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY.**

*W PRZYPADKU BRAKU WW. DANYCH ZAMAWIAJĄCY NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZDARZENIA MOGĄCE WYNIKNĄĆ Z POWODU TEGO BRAKU, NP. PRZYPADKOWE OTWARCIE OFERTY PRZED WYZNACZONYM TERMINEM OTWARCIA, A W PRZYPADKU SKŁADANIA OFERTY POCZTĄ LUB POCZTĄ KURIERSKĄ – JEJ NIEOTWARCIE W TRAKCIE SESJI OTWARCIA.*

- 11.3 W przypadku oferty wspólnej należy wymienić z nazwy bez określenia siedziby wszystkie podmioty składające ofertę wspólną z zaznaczeniem lidera.
- 11.4 Oferty złożone po terminie, Zamawiający zwróci bez otwierania w trybie art.84 ust.2 ustawy.

#### **B - OTWARCIE OFERT**

- 11.5 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.03.2020r. o godz. 10.15** w siedzibie Urzędu Gminy Rudnik, Sala narad I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.
- 11.6 Podczas publicznego otwarcia ofert Zamawiający ogłosi informacje, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych.
- 11.7 Sesja otwarcia ofert  
Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (**tj. dla każdej części zadania niezależnie**). Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje:  
**nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana i cenę, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności zawarte w ofertach.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, pozostają bez zmian.**

Otrzymują:

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

Załączniki:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia – data zamieszczenia 18.03.2020r., Nr 540049037-N-2020

**z up. WÓJTA**  
*Tomasz Kruppa*  
Wójt Gminy Rudnik



Ogłoszenie nr 540049037-N-2020 z dnia 18-03-2020 r.

**Rudnik:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 519141-N-2020

**Data:** 2020-03-04

**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](http://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:** 2020-03-23 godzina 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** 2020-03-31 godzina 10.00

**II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.5

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** W związku ze zmianą SIWZ -1 dot. zad 1,2,3, Wymagane certyfikaty Zamawiający będzie wymagał wyłącznie od Wykonawcy po zawarciu umowy (na dane zadanie częściowe), ale przed montażem. IEC- europejska norma z zakresu technik elektrycznych i elektronicznych oraz dziedzin z nimi związanych, jaką jest podstawą norm krajowych 61215, 61730 Odporność na sól: Według normy 61701 Odporność na amoniak Według normy 62716 Odporność na nacisk modułu Minimum 6000Pa Odporność na ssanie wiatru Minimum 5400Pa Wymagane testy na etapie odbioru końcowego Flash test Wymagany dla każdego modułu EL test Wymagany dla każdego modułu

Drukuj

**z up. WOJTA**  
*Tomasz Kruppa*  
Zastępca Wójta