



Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Czemierniki, dnia 29.01.2021 r.

Znak sprawy: ZP.271.5.2020

-do wszystkich Wykonawców-

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Czemierniki”.

A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Czemierniki, ul. Zamkowa 9, 21-306 Czemierniki, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

1. Proszę o dokładne określenie, ile instalacji poszczególnych mocy ma posiadać inwertery 3 fazowe, a ile 1 fazowe.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający przewiduje do montażu:**

- 180 szt. instalacji o mocy: 3,2 kWp z inwerterami 3 fazowymi,
- 5 szt. instalacji o mocy: 3,2 kWp z inwerterami 1 fazowymi
- 36 szt. instalacji o mocy 2,56 kWp z inwerterem 3 fazowym,
- 5 sztuk instalacji o mocy 2, 56 kWp z inwerterem 1, fazowym,
- 4 szt. instalacji o mocy 1,92 kWp z inwerterem 3 fazowym,
- 2 sztuki instalacji o mocy 1,92 kWp z inwerterem 1 fazowym.

2. W związku z udziałem w przetargu pn: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Czemierniki”, po przeanalizowaniu dokumentacji projektowej podane przez Państwa parametry inwertera jednofazowego w niektórych punktach odpowiadają bardziej inwerterom trzyczfazowym i odwrotnie. W związku z tym prosimy o informacje czy dopuszczą Państwo inwertery nr lub nr 2 o zaproponowanych przez nas parametrach inwerter jednofazowy:

Dane techniczne	Parametr wymagany	Falownik 1	Falownik 2
Min. Napięcie wejściowe (Udcmin)	200 - 800 V	ok	80-1000 V
Znamionowe napięcie wejściowe (Udc, r)	680-750 V	330 V	ok
Napięcie rozpoczęcia pracy Udc	75-85	90 V	ok

Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Liczba przyłączy DC	2 + 2	1 + 1	ok
<b>DANE WYJŚCIOWE</b>			
Max. Moc wyjściowa	1500-2000 VA	2200	3000
Max. Prąd na wyjściu (I <sub>AC</sub> max)	14,5 - 16	10,5	ok

inwerter trzyfazowy

Dane techniczne	Parametr wymagany	Falownik 1	Falownik 2
Max prąd wejściowy (I <sub>dc</sub> max)	10- 14 A	ok	16 A
Max. Prąd zwarciovowy pola modułów	12-16 A	17,2 A	24 A
Min. Napięcie wejściowe (U <sub>dcmin</sub> )	500 - 800 V	ok	150-1000 V
Znamionowe napięcie wejściowe (U <sub>dc, r</sub> )	680-750 V	600 V	595 V
Napięcie rozpoczęcia pracy U <sub>dc</sub>	75-85 V	180 V	200 V
<b>DANE WYJŚCIOWE</b>			
Max. Prąd na wyjściu (I <sub>AC</sub> max)	5 - 8.	4,7	ok

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry należy dostosować do zamieszczonego załącznika nr 8.



Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

3. Pytanie 3. Odnośnie modułów: temp. pracy -40 C do +90 C Wnosimy o zmianę zakresu na wartości międzynarodowe. Międzynarodowy, normowy zakres testowania (IEC 61215) wynosi od -40 C do +85 C i takie podają wartości producenci. Nie spotkaliśmy się z wartością +90. tak postawione wartości jako minimalne +90 powodują niemożność spełnienia takiego wymagania.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zakres został zmieniony zmianą treści SIWZ z dnia 14 stycznia 2021 r.**

4. Pytanie 4: Odnośnie inwerterów 1 i 3 fazowych.

1Fazowe

- Znamionowe napięcie wejściowe 680-750V - przy ~10 modułach nigdy nie zostanie osiągnięte.
  - Zakres napięć MPPT -wartości nie spotykane w falownikach 1 fazowych
  - Max prąd na wyjściu -wartości nie spotykane w falownikach 1 fazowych
  - Liczba przyłączy -wartości nie spotykane w falownikach 1 fazowych
- wydaje się że podali Państwo charakterystykę inwertera 3 fazowego.  
Prosimy o weryfikację.

3Fazowe

- zakres napięć wejściowych DC - mniejsze niż zakres MPPT?
  - napięcie rozpoczęcia pracy - bardzo małe, nie spotykane w falownikach 3fazowych.
- Prosimy o weryfikację.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje podane parametry.**

Dodatkowo są niejednoznaczne zapisy odnośnie gromadzenia danych w pamięci inwertera. Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie. W przypadku większości falowników dane produkcji i inne parametry poprzez monitoring są wysyłane na zewnętrzne serwery, skąd mogą być dostępne dla każdego zarejestrowanego użytkownika. Prosimy o wyjaśnienie celu takiego sposobu określenia wewnętrznej budowy przechowywania danych produkcji, gdy wymagany monitoring poprzez internet i tak umożliwia podgląd wszystkich a nawet więcej parametrów produkcji i pracy falownika.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Gromadzenie danych w pamięci inwertera zostało opisane w załączniku nr 1.1. do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia (projekt instalacji fotowoltaicznych).**

W załączniku Nr 8 do SIWZ „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi” wymienione zostały minimalne parametry falowników jedno oraz trójfazowych, ale w przedziałach od ..do. Które z tych właściwości będą brane pod uwagę przy ustalaniu równoważności zaproponowanych urządzeń przez wykonawcę?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry od do stanowią zakres i konkurencyjność producentów.**

5. Dane w falownikach jedno i trójfazowych są do siebie bardzo zbliżone, może to skutkować niemożnością dobrania falownika, czy przypadkiem nie są one błędne, ponieważ żaden falownik jedno fazowy nie spełnia poniższych parametrów  
Zakres napięć wejściowych DC 78 – 1100  
Znamionowe napięcie wejściowe (U<sub>dc</sub>, r) 680-750 V

Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametr zakresu napięć wejściowych DC został zmieniony w dniu 29.01.2021 r.**

6. Proszę o potwierdzenie - w budynkach prywatnych montaż wkładu w przewodzie dymowym
- jest dobrowolny i jest w gestii użytkownika
  - czy w kotłowni szkoły będą montowane wkłady w przewodach dymowych i w czyjej są gestii

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Dostosowanie układu odprowadzenia spalin z kotłów oraz wentylacji pomieszczenia kotłowni do obowiązujących przepisów i wymagań producenta kotła nie należy do zakresu Wykonawcy.**

7. W odpowiedzi na pytanie 53 - piszecie że zmiana układu co z otwartego na zamknięty nie jest przedmiotem zamówienia to kto zapłaci w przypadku konieczności przeróbki układu c.o. - z odpowiedzi wynika że użytkownik proszę o potwierdzenie tego toku rozumowania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zmiana sposobu zabezpieczenia instalacji centralnego ogrzewania z układu otwartego na zamknięty nie jest przedmiotem zamówienia. Dostosowanie ciśnieniowego zabezpieczenia instalacji do obowiązujących przepisów jest po stronie właściciela /użytkownika budynku.**

8. W odp. na pytanie 68 - Zamawiający pisze że kominy są w dobrym stanie technicznym czy to dotyczy kominów w budynkach prywatnych i szkole.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak kominy są i muszą być w dobrym stanie technicznym tak wymagają obowiązujące przepisy.**

9. W odpowiedzi na pytanie 69 pisze że wentylacja nawiewno -wywiewna jest po stronie Wykonawcy

- w dotychczasowych przetargach wentylacja nawiewno-wywiewna jest kosztem niekwalifikowanym

czy Zamawiający podtrzymuje udzieloną odpowiedź - i czy dotyczy budynków prywatnych i szkoły

nadto w projekcie kotłowni szkoły w pkt. 4.4 - odprowadzenie spalin i wentylacja - piszecie:

- koszt wkładu kominowego nie stanowi kosztu kwalifikowanego montaż po stronie użytkownika

- to samo jest w zakresie wentylacji nawiewno-wywiewnej prawidłowa wentylacja należy do obowiązków użytkownika. Proszę o jednoznaczną odpowiedź w zakresie wentylacji - dotyczącą budynków prywatnych i szkoły

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**W pytaniu 69 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 14.01.2021 r.) Zamawiający pisze, że zapewnienie prawidłowej instalacji wentylacji nawiewnej i wywiewnej nie leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje ten zapis.**

10. W przypadku inwertera jednofazowego o mocy wyjściowej ok. 2000 W, nie jesteśmy w stanie uzyskać po stornie AC prądu rzędu 14,5-16 A. Patrząc na równanie wynikające w wiedzy z teorii obwodów elektrycznych  $P=U*I*\cos\varphi$  (gdzie P – moc, U – napięcie przewodowe, I – prąd,  $\cos\varphi$  – współczynnik mocy), nie otrzymamy wyniku 14,5-16 A. Dokonując prostego

Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

przekształcenia, można obliczyć prąd wyjściowy z falownika po stronie AC. Podstawiając dane:  $P = 2000 \text{ W}$ ,  $U = 230 \text{ V}$ ,  $\cos\varphi = 1$  (generacja tylko mocy czynnej).  $I = PU \cdot \cos\varphi = 2000230 \cdot 1 = 8,7 \text{ A}$ . Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu w specyfikacji do zamówienia i dokonania zmian o mocach:

1,92 kWp – gdzie montaż falownika 1-fazowego będzie mocy około 1600 W – prąd wyjściowy  $I = PU \cdot \cos\varphi = 1600230 \cdot 1 = 6,96 \text{ A}$

2,56 kWp – gdzie montaż falownika 1-fazowego będzie mocy około 2200 W – prąd wyjściowy  $I = PU \cdot \cos\varphi = 2200230 \cdot 1 = 9,56 \text{ A}$

3,2 kWp – gdzie montaż falownika 3 – fazowego będzie mocy około 3000 W (tu jest modyfikacja wzoru  $P = 3 \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi$ , gdzie  $P$  – moc,  $U$  – napięcie międzyprzewodowe,  $I$  – prąd,  $\cos\varphi$  – współczynnik mocy) – prąd wyjściowy  $I = P3 \cdot U \cdot \cos\varphi = 30003 \cdot 400 \cdot 1 = 4,34 \text{ A}$

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza zmiany.**

11. Proszę o zmianę również wagi dla falowników jednofazowych. Urządzenia tego typu ważą najczęściej około 5 – 6 kg. Wymiary tych urządzeń również sięgają wielkości od 300x260x115 [mm].

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający rezygnuje z parametru wagi i wymiarów inwerterów.**

12. Czy dopuszczają Państwo falownik 1-fazowy z zakresem napięć MPPT 50-500 V?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry proszę przyjmować zgodnie z załącznikiem numer 8.**

13. Czy dopuszczają Państwo falownik 1-fazowy z zakresem napięcia DC pełnego obciążenia 110-450V?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry proszę przyjmować zgodnie z załącznikiem numer 8.**

14. Czy dopuszczają Państwo falownik 1-fazowy z jednym wejściem DC. Napięcia wejściowe zostaną odpowiednio zachowane?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takiego falownika.**

15. Czy Zamawiający dopuszcza użycie inwerterów 1 fazowych o znamionowym napięciu wyjściowym wynoszącym 360V? , ze względu na to, że inwertery 1 fazowe, charakteryzują się takimi napięciami wejścia .

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry proszę przyjmować zgodnie z załącznikiem numer 8.**

16. Czy Zamawiający dopuszcza użycie 1 fazowych inwerterów o maksymalnym prądzie wyjścia I(AC) wynoszącym od 5 - 16 A? , ze względu na to, że inwertery mniejszej mocy charakteryzują się mniejszym prądem wyjścia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry proszę przyjmować zgodnie z załącznikiem numer 8.**

Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

17. Czy Zamawiający dopuszcza użycie inwerterów 1 fazowych o jednym punkcie MPPT?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza użycie inwerterów 1 fazowych o jednym punkcie MPPT.**

18. Z rozeznania rynku wynika, że nie ma na rynku falowników, które spełniają wszystkie parametry wymagane przez zamawiającego, więc wnosimy o zmianę zakresu parametrów falowników. W przeciwnym wypadku informujemy ze wobec braku zachowania konkurencyjności, powiadomimy instytucje dofinansowujące oraz prezesa zamówień publicznych o konieczności przeprowadzenia kontroli prowadzonego postępowania. Przypominamy że zamówienie prowadzone jest w trybie przetargu publicznego w oparciu o ustawę PZP, tym samym zamawiający zobowiązany jest do prowadzenia postępowania z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji. Jeżeli zamawiający nie dokona zmian wymienionych poniżej, wykonawca dokona skrupulatnej kontroli złożonych ofert celem sprawdzenia czy spełniają one w 100%, NIEMOŻLIWE DO SPEŁNIENIA wymagania określone w programie funkcjonalno-użytkowym. Jeżeli jednak zamawiający stoi na stanowisku, że zachował konkurencyjność prosimy o potwierdzenie, że zamawiający jest w posiadaniu kart katalogowych co najmniej 3 producentów, które spełniają wymagania projektu.

Wzywamy do zmiany parametrów w następującym zakresie:

- dla falowników jednofazowych 1500-2000VA:

- a) minimalne napięcie wejściowe: 50-500V
- b) zakres napięć wejściowych: 50-500V
- c) znamionowe napięcie wejściowe: 200-500V
- d) zakres napięć MPPT: 100-500V
- e) liczba przyłączy DC: 1
- f) maksymalny prąd wyjścia: 7-120A
- g) wysokość: 250-500mm
- h) szerokość: 250-500mm
- i) głębokość: 100-250mm

- dla falowników jednofazowych 2000-2500VA:

- j) minimalne napięcie wejściowe: 50-500V
- k) zakres napięć wejściowych: 50-500V
- l) znamionowe napięcie wejściowe: 200-500V
- m) zakres napięć MPPT: 100-500V
- n) liczba przyłączy DC: 1
- o) maksymalny prąd wyjścia: 9-15A
- p) wysokość: 250-500mm
- q) szerokość: 250-500mm
- r) głębokość: 100-250mm

Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- dla falowników jednofazowych 3000-3500VA:

- s) minimalne napięcie wejściowe: 50-550V
- t) zakres napięć wejściowych: 50-550V
- u) znamionowe napięcie wejściowe: 200-550V
- v) zakres napięć MPPT: 100-550V
- w) liczba przyłączy DC: 1
- x) maksymalny prąd wyjścia: 13-18A
- y) wysokość: 250-500mm
- z) szerokość: 250-500mm
- aa) głębokość: 100-250mm

- dla falowników trójfazowych 3000-4100VA:

- bb) zakres napięć wejściowych DC: 200-900V
- cc) znamionowe napięcie wejściowe: 500-750V
- dd) zakres napięć MPPT: 200-800V
- ee) maksymalny prąd na wyjściu 4,5-8A

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Parametry zostały zmienione w dniu 29.01.2021 r. i zaktualizowany został załącznik numer 8.**

19. Prosimy o rezygnację z parametrów wymiarów i wagi inwerterów, gdyż te parametry nie mają żadnego wpływu na funkcjonowanie instalacji i nie płynię z nich żadna obiektywna korzyść dla Zamawiającego, a jedynie ogranicza to konkurencyjność.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Po zapoznaniu się z argumentami, zamawiający rezygnuje z parametru wagi i wymiarów inwerterów.**

20. Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje dla każdej z zamawianych mocy instalacji fotowoltaicznych wymagania do inwerterów 1-fazowych i 3-fazowych. W formularzu ofertowym jednakże nie ma rozdzielenia na instalacje 1- lub 3-fazowe. Zwracamy uwagę że instalacje te różnią się od siebie w znaczny sposób co ma przełożenie na koszty obu tych wariantów. Instalacja 3-fazowa jest droższa od 1-fazowej o średnio 2 tys. zł, co może prowadzić do braku możliwości rozliczenia się z mieszkańcami, gdyż Wykonawca poda tylko jedną kwotę za instalację. Oznacza to również że mieszkańcy którzy będą mieli wybudowaną instalację 1-fazową muszą zapłacić tę samą kwotę co mieszkańcy z instalacjami 3-fazowymi. Powoduje to również nie jasną sytuację u Wykonawcy który w formularzu ofertowym ma wpisać nazwę producenta i model inwertera, a nie może wpisać obu nazw falownika 1-fazowego i 3-fazowego gdyż zgodnie z rozdziałem 25 SIWZ składanie ofert wariantowych jest niedopuszczalne. W związku z powyższym niemożliwe jest złożenie rzetelnej oferty, a Zamawiający nie będzie w stanie równi ocenić ofert Wykonawców. Wnosimy o modyfikację formularza ofertowego poprzez rozdzielenie każdej mocy instalacji fotowoltaicznej na instalacje 1-fazowe i 3-fazowe.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie zmienia formularza ofertowego.**

**Zamawiający przewiduje do montażu:**



Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- 180 szt. instalacji o mocy: 3,2 kWP z inwerterami 3 fazowymi,
- 5 szt. instalacji o mocy: 3,2 kWP z inwerterami 1 fazowymi
- 36 szt. instalacji o mocy 2,56 kWP z inwerterem 3 fazowym,
- 5 sztuk instalacji o mocy 2, 56 kWP z inwerterem 1, fazowym,
- 4 szt. instalacji o mocy 1,92 kWP z inwerterem 3 fazowym,
- 2 sztuki instalacji o mocy 1,92 kWP z inwerterem 1 fazowym.

Ponadto w odpowiedziach do zapytań zamieszczonych w dniu 14.01.2021 r. Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 30 błędnie podał informację dotyczącą wymiarów oraz wagi falowników, w związku z tym poniżej zamieszcza pytanie i prawidłową odpowiedź:

**Pytanie 1:**

*Prosimy o zrezygnowanie z określonych wymiarów oraz wagi falowników.*

**Odpowiedź Zamawiającego (udzielona w dniu 14.01.2021):**

*Zamawiający podtrzymuje zastosowane parametry falowników zgodnie z dokumentacją.*

**Prawidłowa odpowiedź:**

Zamawiający rezygnuje z parametru wagi i wymiarów inwerterów.

- B. Ponadto, Zamawiający dokonuje zmian w załączniku Nr 8 do SIWZ - Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi. Zmiany naniesiono na ujednoczony dokument, który stanowi załącznik do niniejszego pisma.
- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 01.02.2021 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 09.02.2021 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 01.02.2021 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego:  
Urzędu Gminy Czemierniki  
ul. Zamkowa 9, 21-306 Czemierniki  
(pokój 9.)

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.02.2021 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego:

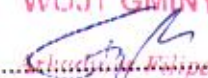




Projekt pn. „ENERGIA PRZYJAZNA ŚRODOWISKU W GMINIE CZEMIERNIKI”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Urzędu Gminy Czemierniki  
ul. Zamkowa 9, 21-306 Czemierniki  
(pokój 9.)

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 242-596601 z dnia 11/12/2020 oraz zmiany postępowania opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl> o identyfikatorze: 07261852-7028-4c43-b4b9-2e0075578a29. Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 29.01.2021 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej. Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.
- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.
- F. W załączeniu:
- 1) Sprostowanie przekazane do publikacji dnia 29.01.2021 r.

WÓJT GMINY  
  
.....  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

