

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywca, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Tarnobrzeg, dnia 22 stycznia 2021 r.

Znak postępowania: **SOSiZK.271.14.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywca, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza”.

- 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”, **Pełnomocnik Zamawiającego: KADM SOLUTIONS Sp. z o. o., ul. Sokola, nr 4, 39-400 Tarnobrzeg przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 05.01.2021 r.:

1. Wykonawca zamierza złożyć wadium w formie gwarancji ubezpieczeniowej. Prosimy o wskazanie kogo należy wpisać jako beneficjenta gwarancji: Gminę Dubiecko czy wszystkie cztery Gminy?

ODPOWIEDŹ:

Jako beneficjenta zaleca się wskazanie gminy Dubiecko lub wszystkie gminy będące zamawiającymi. Oba rozwiązania są dopuszczalne.

2. Czy upoważniony przez wszystkie cztery Gminy Pełnomocnik KADM SOLUTIONS Sp. z o.o. posiada także umocowanie do złożenia ewentualnego roszczenia z gwarancji. Jeżeli istnieje taka możliwość, to prosimy o przesłanie tego pełnomocnictwa.

ODPOWIEDŹ:

Roszczenia z tytułu gwarancji wadialnej mogą być realizowane przez podmiot wskazany jako beneficjent gwarancji (patrz odpowiedź na pytanie poprzedzające).

Zestaw pytań z dnia 07.01.2021 r.:

1. Czy jest wymagany montaż wkładu ze stali nierdzewnej dla kotłów na biomasę. Jeżeli jest, to po czyjej stronie leży jego dostawa – wykonawcy czy mieszkańca.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga montażu wkładu kominowego, jednakże, w przypadku opinii kominiarskiej nakazującej jego montaż, koszt zamontowania spoczywa na mieszkańcu.

2. Jeżeli jest wymagany montaż wkładu ze stali nierdzewnej po czyjej stronie jest konieczność rozwiercenia i przygotowania komina do montażu takiego wkładu.

ODPOWIEDŹ:

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywca, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 1.

3. Po czyjej stronie – wykonawcy czy mieszkańca leży przygotowanie wentylacji, nawiewu oraz uziemionego podwójnego gniazdka elektrycznego.

ODPOWIEDŹ:

Wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno wywiewnej, potwierdzonej protokołem kominiarskim oraz gniazda elektrycznego z uziemieniem leży po stronie mieszkańca.

Zestaw pytań z dnia 08.01.2021 r.:

1. Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności prowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Beneficjenta.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie potwierdza wystąpienia konieczności poprowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym, W przypadku „możliwości” poprowadzenia przewodów kanałem wentylacyjnym, na podstawie opinii kominiarskiej Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Uzyskanie opinii kominiarskiej i koszty z tym związane są po stronie Użytkownika budynku.

2. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie modułów o wyższej mocy jednostkowej niż 330Wp w mniejszej ilości przy zachowaniu minimalnej całkowitej mocy instalacji?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści, pod warunkiem zachowania wszystkich innych wymaganych, minimalnych parametrów.

3. Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne w technologii Half-cut?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

4. Po czyjej stronie leży koszt wykonania instalacji odgromowej w razie konieczności?

ODPOWIEDŹ:

Wykonanie instalacji odgromowej nie jest przedmiotem tego zamówienia. Jeśli wyniknie konieczność zamontowania instalacji odgromowej należy zgłosić taką sytuację do Beneficjenta, Inspektora nadzoru oraz Gminy.

5. Prosimy o podanie ilości budynków z instalacją odgromową.

ODPOWIEDŹ:

Przebudowa instalacji odgromowej co do zasady nie jest wymagana, ale taka sytuacja może wystąpić.

6. Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do sieci internetowej na potrzeby monitoringu instalacji fotowoltaicznej leży po stronie Użytkownika instalacji?

ODPOWIEDŹ:

Obowiązkiem Wykonawcy jest podłączenie i skonfigurowanie wszystkich inwerterów fotowoltaicznych z lokalną siecią internetową (stałe łącze internetowe) u Beneficjentów,

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczu, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

u których takie łącze występuje. W przypadku konieczności wzmocnienia sygnału internetowego, obowiązek ten leży po stronie mieszkańca.

7. Po czyjej stronie leżą koszty wykonania wykopu i ułożenia kabla w przypadku instalacji gruntowych? Jakiej długości ziemne trasy kablowe należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ:

Koszty wykonania przekopu wraz z ułożeniem kabla pokrywa mieszkaniec.

8. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach postępowania nie występują obiekty zabytkowe, ani objęte ochroną konserwatorską.

ODPOWIEDŹ:

Na dzień dzisiejszy w zestawieniu uczestników projektu nie występują lokalizacje na obiektach zabytkowych ani objętych ochroną konserwatorską

9. Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi wynosi 5 lat.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, że okres rękojmi wynosi 60 miesięcy.

10. Prosimy o podanie dokładnej liczby instalacji do wykonania na dachach budynków gospodarczych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie ma wiedzy nt. dokładnej liczby budynków gospodarczych, na których może być realizowany montaż instalacji OZE. Wykonawca w formularzu ofertowym zobowiązany jest do podania oddzielnie cen dla instalacji montowanych na budynkach i na gruncie. Ponadto ostateczne miejsce lokalizacji instalacji OZE określone będzie po przeprowadzonej przez Wykonawcę inwentaryzacji każdego obiektu.

11. Prosimy o udzielenie informacji na temat pokryć dachowych dla wszystkich instalacji fotowoltaicznych.

ODPOWIEDŹ:

- blacha 88%
- dachówka 10%
- inne 2%

Powyższe dane podawane są na dzień udzielania odpowiedzi i mogą ulec zmianie.

12. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku posadowienia modułów fotowoltaicznych na dachu budynku gospodarczego i podłączenia instalacji w rozdzielnicę głównej w budynku mieszkalnym, koszt przygotowania terenu (wykopy itp.) pokrywa mieszkaniec.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr. 9

13. Prosimy o potwierdzenie, że termin zgłoszenia instalacji do lokalnego OSD oraz termin przyłączenia instalacji do sieci jest niezależny od terminu zakończenia zadania.

ODPOWIEDŹ:

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczka, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Za termin wykonania zamówienia strony uznają zgłoszenie gotowości odbioru wraz z kompletem dokumentów wymaganych do odbioru w tym z potwierdzeniem przyjęcia przez operatora sieci zgłoszenia przyłączenia instalacji.

14. Prosimy o zmianę zakresu współczynnika temperaturowego mocy. Większość producentów oferuje moduły fotowoltaiczne z tym współczynnikiem maksymalnie na poziomie $-0,35\%/C$. Setne części tych współczynników nie poprawią jakości instalacji, a na pewno zwiększą konkurencyjność potencjalnych ofert.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostawia parametr temperaturowego współczynnika mocy P_{max} bez zmian. Zamawiający jest w posiadaniu kart katalogowych wielu produktów spełniających wymagane, minimalne parametry modułów fotowoltaicznych.

15. Prosimy o dopuszczenie w postępowaniu falowników z dwoma wejściami MPPT.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

16. W związku z brakiem szczegółowych wytycznych w projekcie technicznym instalacji w zakresie elementów wykorzystywanych do prowadzenia tras kablowych (koryta kablowe, rury elektroinstalacyjne) prosimy o doprecyzowanie jakie wymagania w tym zakresie stawia Zamawiający.

ODPOWIEDŹ:

Rury do prowadzenia przewodów DC muszą być odporne na działanie UV i muszą być przeznaczone do instalacji na materiałach o podwyższonym ryzyku pożarowym.

17. W nawiązaniu do paragrafu 4. Pkt. 6 ppkt. 19. Zwracamy się z zapytaniem czy z uwagi na pandemię COVID-19 Zamawiający:

- a. wyraża zgodę na przeprowadzenie zdalnych audytów (tj. rozmowa telefoniczna wykonawcy z beneficjentem i przesłanie zdjęć przez beneficjenta, na podstawie których wykonawca stworzy protokół)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

- b. zaakceptuje szkic roboczy protokołu, o którym mowa w zapytaniu „a” jeśli wykonawca przedstawi skan/ zdjęcie podpisanego przez Beneficjenta protokołu?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 19 Ppkt a.

Zestaw pytań z dnia 13.01.2021 r.:

1. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wykonawca wnosi o wyjaśnienie w poniższym zakresie: Zgodnie z Rozdziałem 7, pkt. 7.2. SIWZ „Zamawiający przewiduje podstawy wykluczenia wskazane w art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 ustawy Pzp”. Wykonawca wnosi o zmianę ww. zapisu na następujący: „Zamawiający przewiduje podstawy wykluczenia

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczka, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

wskazane w art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp”. Podkreślenia wymaga, że przesłanki określone w art. 24 ust. 5 pkt 2 i 4 ustawy Pzp mają charakter niedookreślony, a w razie zaistnienia takiej konieczności wykonawcy będą stosowali procedurę self-cleaningu określoną w art. 24 ust. 8 ustawy Pzp. Z uwagi na to, że analiza oświadczenia o self-cleaningu jest bardzo ocenna, istnieje duże prawdopodobieństwo, że będzie czasochłonna i spowoduje przedłużenie czynności badania i oceny ofert. Ponadto wynik tej analizy (tj. wykluczenie wykonawcy z postępowania albo zaniechanie wykluczenia wykonawcy z postępowania) może być przedmiotem postępowania odwoławczego przed Krajową Izbą Odwoławczą oraz skargi do Sądu Okręgowego, co również spowoduje znaczące wydłużenie czasu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nawet o 6-8 miesięcy). Wobec powyższego, dokonanie zmiany zgodnie z propozycją wykonawcy jest zasadne i konieczne. W przypadku nieuwzględnienia ww. wniosku, wnoszę o informację w jaki sposób Zamawiający będzie oceniał zaistnienie ww. przesłanek wykluczenia, tj.: jakie sytuacje faktyczne zostaną uznane przez Zamawiającego jako poważne naruszenie obowiązków zawodowych o których mowa w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp?

Które z tych przypadków uzna za poważne, a jakie które takimi nie są? Następnie jakie środki dowodowe zamawiający uznaje za zasadne, za pomocą, których będzie wykazywał ww. naruszenie obowiązków zawodowych przez wykonawcę? Analogicznie jakie przykładowe stany faktyczne zostaną objęte dyspozycją art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp? W szczególności jak zamawiający oceni sytuację, w której nie zasądzone odszkodowania na wyżej wymienionej podstawie prawnej, w tym samo rozwiązanie umowy jest wadliwe i nie powoduje powstania szkody po stronie Zamawiającego. Następnie, w jaki sposób Zamawiający będzie dokonywał oceny wyjaśnień wykonawcy, o których mowa w art. 24 ust. 8 ustawy Pzp? Jakie przykładowe środki dowodowe Zamawiający uzna za wystarczające do wykazania rzetelności wykonawcy?

Wnosimy o udzielenie jednoznacznych wyjaśnień, w przeciwnym wypadku wnosimy o usunięcie ww. fakultatywnych podstaw wykluczenia, jako przesłanek, które są niedookreślone z punktu widzenia przepisów prawa, za czym przemawia fakt, iż Zamawiający nie określa sposobu interpretacji tego przepisu, co pozostawia zbyt duże pole nieuzasadnionej uznaniowości i arbitralności przy podejmowaniu przez Zamawiającego decyzji w postępowaniu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w zakresie przesłanek wykluczenia.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza mocniejsze moduły pod warunkiem zachowania wszystkich innych wymaganych, minimalnych parametrów.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowego rurociągu solarnego z rurą przewodową ze stali nierdzewnej INOX DN16 o grubości

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczyna, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ścianki 0,18 mm w izolacji z włókna poliestrowego PES o grubości min. 13 mm oraz parametrem lambda 0,035 W/(mK) w temp 0°C, zabezpieczonej w płaszczu ochronnym chroniącym przed UV, nie wymagając KOT.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza przewodów solarnych ze stali nierdzewnej INOX dn16 o grubości ścianki mniejszej niż 0,2 mm

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia modemów internetowych w instalacjach kolektorów słonecznych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

5. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania termostatyczny zawór antyoparzeniowy o zakresie temp. 30-70°C z króćcami przyłączeniowymi minimum 3/4" i kvs=2,3 m3/h.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące termostatycznego zaworu antyoparzeniowego

6. Prosimy o potwierdzenie, że zakup i montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie mieszkańca.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że zakup i montaż zaworu antyskażeniowego nie jest wymagany.

7. Zamawiający zawarł wymóg, iż dopuszczalna temperatura zasobnika c.w.u. po stronie solarnej (węzownica solarna) ma wynosić minimum 150°C. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż temperatura czynnika roboczego w obiegu glikolowym przy zbiorniku solarnym nigdy nie osiągnie 150°C. Ograniczenie tej temperatury jest realizowane poprzez sterownik solarny. W związku z powyższym nie jest konieczne, aby zasobnik charakteryzował się wytrzymałością temperaturową po stronie solarnej 150°C. Z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania podgrzewacze o dopuszczalnej temperaturze pracy węzownicy solarnej min. 110°C.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że temperatura jaką może osiągnąć glikol w instalacji solarnej to 140°C, po której to temperaturze następuje parowanie i zmiana z cieczy w gaz. W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury kolektora, który wyłącza pompę obiegową glikolu przy temperaturze 140°C lub przy chwilowym braku zasilania energią elektryczną glikol o ww temperaturze może być doprowadzony do węzownicy solarnej. Przy wielokrotnie występującym ww zjawisku, może dojść do uszkodzenia węzownicy. W związku z powyższym, Zamawiający pozostawia wymóg temperaturowy dla węzownicy solarnej 150°C bez zmian.

8. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania falowniki trójfazowe posiadające dwa MPPT dla instalacji poniżej 5 kW?

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczyna, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści.

9. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy konstrukcja dachu nie pozwala na montaż paneli fotowoltaicznych to w gestii mieszkańca leży jego wzmocnienie.

ODPOWIEDŹ:

W przypadku konieczności wzmocnienia konstrukcji dachu pod montaż paneli fotowoltaicznych, na podstawie opinii wydanej przez uprawnionego konstruktora, koszt ponosi mieszkaniec.

10. Prosimy o potwierdzenie, że zapisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej dotyczą instalacji fotowoltaicznych o mocy powyżej 6,5 kWp.

Zgodnie z obowiązującym prawem: Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw wprowadza znowelizowany art. 29 pkt. 4 ust. 3 lit. C, który brzmi następująco:

„Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na: instalowaniu pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a”

Zapis ten jednoznacznie rozwiewa wątpliwości co do jakich instalacji (moc) i na jakich obiektach wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Podsumowując, zapis wprowadza obowiązek uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla wszystkich instalacji powyżej 6,5 kW bez względu na miejsce ich zamontowania.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że wykonanie systemu ochrony przeciwpożarowej nie dotyczy instalacji o mocy poniżej 6,5 kW.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że instalacje należy montować zgodnie z obowiązującym Prawem.

Pytanie z dnia 18.01.2021 r.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie falowników z dwoma MPPT dla instalacji powyżej 3 kWp?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Projekt pn.: „Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywczka, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- C. Powyższe działania Zamawiającego obligują go do kolejnego **przedłużenia 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 i 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

14.2. Termin składania ofert upływa w dniu **26.01.2021 r. o godz. 10:00.**

14.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.01.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego:

**Urząd Miasta i Gminy w Dubiecku
ul. Przemyska 10
37-750 Dubiecko
pokój nr 5.**

w rozdziale 14, pkt 14.2 i 14.3 SIWZ po zmianie jest:

14.2. Termin składania ofert upływa w dniu **02.02.2021 r. o godz. 10:00.**

14.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.02.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego:

**Urząd Miasta i Gminy w Dubiecku
ul. Przemyska 10
37-750 Dubiecko
pokój nr 5.**

- B. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr opublikowanego w witrynie TED.

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 22.01.2021 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniportalu.

- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

- D. W załączeniu:

1) *Sprostowanie przekazane do publikacji dnia 22.01.2021 r.*

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