

TI.271.38.2021

I N F O R M A C J A (2)
o skierowanych zapytaniach do SWZ
i odpowiedzi Zamawiającego na przedmiotowe zapytania
oraz o dodatkowej zmianie SWZ

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**
Numer sprawy: **TI.271.38.2021**
Nazwa zadania: **Dostawa i montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Dzierzgoń**

1. Niniejszym Zamawiający zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu, w dniach 07.09.2021r. i 08.09.2021r., t.j. po terminie, o którym mowa w art. 135 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych - wpłynęły zapytania od Wykonawców, do treści zapisów zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 w/w ustawy Zamawiający udziela wyjaśnień, przedstawiając poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami na te zapytania:

PYTANIA Z DNIA 07.09.2021

1. Czy Zamawiający dopuści, aby modem Ethernetowy był niewbudowany w sterownik solarny, ale dostarczany osobno i podłączony do niego, przy zachowaniu funkcji opisanych w dokumentacji projektowej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. W związku z rozbieżnościami między odpowiedzią z dn. 27.08.2021r.:

2. Prosimy o doprecyzowanie czy zgodnie ze schematem podpięcie węzownicy wraz z pozostałymi elementami jak pompa, armatura, rury, jest dodatkową opcją, czyli prace te nie są objęte przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podpięcie węzownicy wraz z pozostałymi elementami jak pompa, armatura, rury są obowiązkiem Wykonawcy.

a odpowiedzią z dn.30.08.2021r.

1. Ze względu na rozbieżne zapisy między umową a projektem prosimy o wyjaśnienie kto ponosi koszty podłączenia górnej węzownicy do istniejącego kotła: wykonawca czy beneficjent.

Odpowiedź: Koszty ponosi Beneficjent.

2. Jeżeli koszt połączenia górnej węzownicy z istniejącym kotłem jest po stronie wykonawcy prosimy o potwierdzenie, że wykonawca dostarcza również pompę obiegową i niezbędną armaturę, które są konieczne do wykonania tego połączenia.

Odpowiedź: Koszt połączenia górnej węzownicy z istniejącym kotłem jest po stronie Właściciela budynku. Właściciel budynku dostarcza także pompę obiegową oraz niezbędną armaturę.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź po czyjej stronie jest koszt podłączenia górnej węzownicy, z dostawą pompy obiegowej i niezbędną armaturą.

Odpowiedź: Koszt podłączenia górnej węzownicy wraz z niezbędnym osprzętem leży po stronie Wykonawcy. Koszty dostarczenia pompy obiegowej wraz z osprzętem pokrywa Beneficjent.

PYTANIA Z DNIA 08.09.2021

1. Proszę o podanie zakresów mocy, jakie Zamawiający dopuszcza dla każdej z instalacji (+/-)?.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją, Zamawiający przewiduje montaż instalacji fotowoltaicznych o mocach minimalnych: 2,52 kWp, 2,88 kWp, 3,60 kWp, 4,32 kWp, 5,04 kWp, 5,76 kWp, 6,48 kWp, 7,20 kWp, 8,28 kWp, 9,00 kWp i 9,72 kWp.

2. Jakiej Zamawiający wymaga wytrzymałości mechanicznej paneli na obciążenie śniegiem, prosimy o potwierdzenie informacji?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga maksymalnej odporności na śnieg nie mniejszej niż 6000 Pa oraz maksymalnej odporności na wiatr nie mniejszej niż 3800 Pa.

3. Prosimy o określenie stanu technicznego dachów we wszystkich lokalizacjach do montażu instalacji PV. Czy Zamawiający dysponuje ekspertyzą techniczną dachów, wytrzymają one obciążenia?

Odpowiedź: Na czas przygotowywania dokumentacji, w trakcie wykonywanych wizji lokalnych budynków, organoleptycznie stany techniczne dachów umożliwiały montaż instalacji PV. Przed wykonaniem montażu instalacji fotowoltaicznych na dachach budynków, Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji budynków oraz wykonania z przeprowadzonych wizji protokołów. W przypadku wystąpienia na etapie montażu lokalizacji, gdzie nie ma możliwości montażu ze względu na niewystarczającą wytrzymałość konstrukcji dachu, Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania o tym fakcie Beneficjenta, który zobowiązany jest do wzmocnienia konstrukcji dachu.

4. Czy Zamawiający przeprowadził badania geologiczne gruntów, które będą przeznaczone pod montaż? Jest to konieczne, aby wykryć czy nie będą potrzebne dodatkowe prace np. saperskie, które w bardzo istotny sposób mogą podnieść koszt wykonania inwestycji.

Odpowiedź: Zamawiający nie przeprowadził badań geologicznych gruntów. Według posiadanych informacji nt. gruntów, które będą przeznaczone pod montaż - nie będą potrzebne dodatkowe prace np. saperskie.

5. Prosimy o podanie pokrycia dachowego, a także kąta nachylenia dachu dla każdej z inwestycji, jest to niezbędne do przygotowania odpowiedniej wyceny.

Odpowiedź: Dachówka – 19%, Blacha – 47%, Papa – 16%, Inne – 18%. Spośród wszystkich instalacji fotowoltaicznych planowanych do montażu na dachach, 6% instalacji przewidziane jest do montażu na dachach płaskich. Przedstawione dane są aktualne na dzień udzielenia odpowiedzi i mogą one ulec zmianie do terminu realizacji montażu.

6. Czy we wszystkich lokalizacjach wpięcie do sieci będzie w tym samym budynku, co instalacja PV, czy potrzebny będzie przekop i rozebranie nawierzchni w celu ułożenia kabla? Proszę o podanie w każdej lokalizacji miejsce przeznaczone do montażu inwertera i odległość inwertera do rozdzielni głównej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie we wszystkich lokalizacjach wpięcie do sieci będzie w tym samym budynku, co instalacja PV. Należy przyjąć, że w 50% lokalizacji montaż falownika będzie w bliskiej odległości od miejsca wpięcia. Przedstawione dane są aktualne na dzień udzielenia odpowiedzi i mogą one ulec zmianie do terminu realizacji montażu.

7. Czy istnieje uziemienie instalacji elektrycznej, czy należy przewidzieć wykonanie uziomu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie we wszystkich lokalizacjach istnieje uziemienie instalacji elektrycznej. Należy przyjąć, że w 95% nie istnieje uziemienie instalacji elektrycznej. Przedstawione dane są aktualne na dzień udzielenia odpowiedzi i mogą one ulec zmianie do terminu realizacji montażu.

Zamawiający informuje także, że w ramach projektu przewidziane jest wykonanie instalacji odgromowej instalacji fotowoltaicznej bądź dostosowanie istniejącej instalacji odgromowej do nowobudowanej instalacji fotowoltaicznej.

8. Czy planowane obiekty nie są zacienione? Czy Zamawiający planuje wykorzystanie optymalizatorów mocy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga stosowania optymalizatorów mocy, ale zezwala na ich zastosowanie.

9. Czy Wykonawca ma brać pod uwagę koszty wykonania instalacji odgromowej?

Odpowiedź: W ramach projektu przewidziane jest wykonanie instalacji odgromowej instalacji fotowoltaicznej, w związku z tym koszty pokrywa Wykonawca.

10. Co w przypadku, gdy istniejąca już instalacja odgromowa będzie kolidować z montażem modułów fotowoltaicznych? Po czyjej wówczas stronie leży ewentualna przebudowa instalacji odgromowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że obowiązkiem Wykonawcy jest dostosowanie istniejącej instalacji odgromowej do nowobudowanej instalacji fotowoltaicznej.

11. Jakiej wysokości są budynki, planowane pod budowę instalacji pv? Wykonawca musi ująć w wycenie koszt wyżek, aby umieścić panele na dachu.

Odpowiedź: Budynki przekraczające wysokość 5 m stanowią ok. 10% całkowitej ilości obiektów objętych zamówieniem, w tym budynek użyteczności publicznej. Pozostałe budynki ujęte w projekcie nie przekraczają wysokości 5 m.

12. Czy Zamawiający wymaga projektu wykonawczego i powykonawczego dla każdej instalacji podpisanych przez kierownika budowy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 egz. dokumentacji powykonawczej dla każdej z 117 wykonanych instalacji fotowoltaicznych wraz z dokumentacją, z której wynika osiągnięcie zakładanych w dokumentacji mocy minimalnych instalacji PV oraz wskaźników ich produktu i rezultatów wymienionych we wniosku o dofinansowanie.

13. Czy każdy budynek, na którym będzie montowana instalacja fotowoltaiczna posiada dostęp do Internetu? Jeżeli nie, to czy uzyskania dostępu do sieci internetowej jest zadaniem Zamawiającego?

Odpowiedź: Zapewnienie dostępu do sieci internetowej oraz wzmocnienie zasięgu sieci leży po stronie Beneficjenta.

14. Czy Zamawiający wymaga uzyskania uzgodnienia ppoż i kto ma pokryć koszty?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga uzyskania uzgodnień ppoż.

15. W świetle obowiązujących przepisów kto wysłał zawiadomienie do Państwowej Straży Pożarnej - proszę o potwierdzenie, że zawiadamia Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający zawiadamia, że pod stronie Zamawiającego jest zgłoszenie instalacji fotowoltaicznych do PSP. Obowiązkiem Wykonawcy jest przygotowanie zawiadomień dla poszczególnych instalacji, dla których wymagane jest zgłoszenie instalacji fotowoltaicznych oraz dostarczenie ich Zamawiającemu.

16. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania RCD w przedmiotowych instalacjach.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania RCD w przedmiotowych instalacjach.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania RCD w przedmiotowych instalacjach.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania RCD w przedmiotowych instalacjach.

21. Zwracamy się z prośbą o podanie typu, charakterystyki oraz zdolności zwarciowej wyłącznika różnicowo prądowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania RCD w przedmiotowych instalacjach.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ograniczniki przepięć AC o minimalnych parametrach podanych poniżej:

Ogranicznik przepięć AC typ II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA

Ogranicznik przepięć AC typ I+II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 50 kA

- całkowity prąd udarowy (10/350 μ s) - min 50 kA.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ograniczniki przepięć AC o minimalnych parametrach podanych poniżej:

Ogranicznik przepięć AC typ II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA

Ogranicznik przepięć AC typ I+II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 50 kA

- całkowity prąd udarowy (10/350 μ s) - min 50 kA.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ograniczniki przepięć DC o minimalnych parametrach podanych poniżej:

Ogranicznik przepięć DC typ II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA

Ogranicznik przepięć DC typ I+II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA

- całkowity prąd udarowy (10/350 μ s) - min 12,5 kA.

25. Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarciowej ochronników DC.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ograniczniki przepięć DC o minimalnych parametrach podanych poniżej:

Ogranicznik przepięć DC typ II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA

Ogranicznik przepięć DC typ I+II:

- znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 20 kA

- maksymalny prąd wyładowczy (8/20) μ s - min. 40 kA
- całkowity prąd udarowy (10/350 μ s) - min 12,5 kA.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga używania ochronników przepięć DC z wkładkami gPV.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jedynie do prowadzenia tras kablowych na zewnątrz budynku. Użyte rury karbowane muszą być odporne na działanie promieni UV. Zamawiający nie dopuszcza stosowania karbowanych rur do prowadzenia przewodów DC wewnątrz budynku.

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

Odpowiedź: Zamawiający zaleca stosowanie sztywnych rurek w przypadku układania dłuższych tras kablowych na zewnątrz budynku, zarówno po stronie AC jak i DC. Wszystkie elementy montażowe tj. rurki, kolanka, złączki, uchwyty muszą być odporne na działanie promieni UV. Zamawiający wymaga, aby trasy kablowe prowadzone wewnątrz budynku były prowadzone w sztywnych rurach bądź kablowych korytkach natynkowych.

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

Odpowiedź: Zamawiający zaleca stosowanie sztywnych rurek w przypadku układania dłuższych tras kablowych na zewnątrz budynku, zarówno po stronie AC jak i DC. Wszystkie elementy montażowe tj. rurki, kolanka, złączki, uchwyty muszą być odporne na działanie promieni UV. Zamawiający wymaga, aby trasy kablowe prowadzone wewnątrz budynku były prowadzone w sztywnych rurach bądź kablowych korytkach natynkowych.

30. Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań dotyczących minimalnej grubości ramy.

31. Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm² ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza użycie przewodów DC 4mm².

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

35. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 I_{imp} 6kA ?

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 24.

36. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 I_{imp} 10 kA ?

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 24.

37. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 I_{imp} 15 kA ?

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 24.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 24.

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

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 22.

42. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej w budynku?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje dodatkowych robót związanych z poprawianiem wadliwej instalacji elektrycznej w budynku. Taki obowiązek leży po stronie Beneficjenta.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga oświadczenia.

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

Odpowiedź: Zamawiający w dokumentacji technicznej oraz odpowiedzi na pozostałe pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia określił minimalne wymagania stawiane urządzeniom dopuszczonym w zamówieniu.

45. Prosimy o podanie liczby budynków posiadających instalację odgromową oraz wskazanie ilości budynków, gdzie wymagana jest jej przebudowa.

Odpowiedź: Należy przyjąć, że 15% budynków biorących udział w projekcie posiada instalację odgromową. Wykonawca zobowiązany jest weryfikacji instalacji odgromowej na etapie montażu oraz określeniu czy jest konieczna przebudowa instalacji odgromowej. Należy mieć na uwadze, że w ramach projektu przewidziane jest wykonanie instalacji odgromowej instalacji fotowoltaicznej.

46. Kto będzie ponosił koszty bezzasadnego wezwania serwisu Wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji? W szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika (nie przestrzegania warunków eksploatacji instalacji) lub w sytuacji zadziałania siły wyższej np. uderzenia pioruna, przepięcia instalacji, wyładowań elektrycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami projektu umowy, Zamawiający wzywa Wykonawcę do przeglądu każdorazowo po stwierdzeniu nieprawidłowości. Wykonawca na miejscu ocenia, czy wezwanie to jest niezasadne. Wszelkie prace związane z serwisem instalacji muszą być wykonywane w obecności Użytkownika instalacji. Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia protokołu z każdej wizyty serwisowej, według wytycznych zawartych w projekcie umowy. Protokół musi być podpisany przez Wykonawcę oraz zgłaszającego – Użytkownika instalacji lub osobę przez niego upoważnioną. W przypadku wezwań bezzasadnych, koszty serwisu pokrywa Użytkownik instalacji.

47. Prosimy o potwierdzenie, że obiekty, dla których będą montowane instalacje, nie są zabytkami, ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że obiekty uwzględnione w projekcie nie są zabytkami i nie leżą pod ochroną konserwatorską.

48. Prosimy o informacje na jakim etapie postępowania lub inwestycji Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie dotyczące zatrudnienia osób na umowę o pracę oraz jakie dokumenty będą wymagane.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia szczególnych wymogów w tym zakresie, jednak Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów Kodeksu Pracy.

49. Czy Zamawiający dopuści umowę pożyczki lub limit faktoringu odwrotnego, ale nie z banku w celu wykazania środków na koncie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykazania środków na koncie.

50. Uprzejmie prosimy o zrezygnowanie z wagi i rozmiary modułów fotowoltaicznych, gdyż zapis ten ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie wagi i rozmiaru modułów fotowoltaicznych.

51. W związku z ostatnimi postępowaniami przetargowymi, które trafiły do KIO prosimy Zamawiającego o podanie trzech rozwiązań technologicznych, które spełniają wymogi przedstawione w dokumentacji przetargowej dotyczącej modułów fotowoltaicznych jak i inwerterów. Sytuacja w której Zamawiający jest wzywany do KIO i nie potrafi on wskazać na spełnienie warunki konkurencyjności jest bardzo niekorzystna dla wyniku postępowania. Jeżeli Zamawiający nie jest w stanie podać rozwiązań uprzejmie prosimy chociaż o zwiększenie zakresu parametrów, szczególnie napięcia startowego falownika.

Odpowiedź: Zamawiający nie może wskazać producentów modułów ani falowników aby nie sugerować konkretnych rozwiązań. Nie mniej jednak Zamawiający posiada informacje, iż występują co najmniej 3 produkty w zakresie modułów i falowników, które spełniają wymagania przetargu.

52. Czy Zamawiający przewiduje posadowienie instalacji fotowoltaicznej na gruncie? Jeżeli tak, prosimy o podanie ich ilości.

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje posadowienie instalacji fotowoltaicznych na gruncie. Instalacje gruntowe stanowią 25% instalacji planowanych do montażu. Przedstawione dane są aktualne na dzień udzielenia odpowiedzi i mogą one ulec zmianie do terminu realizacji montażu.

3. Dodatkowo, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wprowadza n/w zmiany do SWZ.

We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4A do SWZ oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4B do SWZ, w § 13 ust. 1 po pkt. 2) dodaje się pkt 3) w brzmieniu:

„3) Strony ustalają, że maksymalna wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego na Wykonawcę z tytułów, o których mowa w § 13 ust. 1 pkt. 1 nie może przekroczyć 20% ustalonego w § 4 ust. 1 wynagrodzenia brutto.”

4. Działając na podstawie art. 135 ust. 5 oraz art. 137 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający stwierdza, że powyższe wyjaśnienia do oraz zmiany treści SWZ, nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach Wykonawców. W związku z tym Zamawiający **pozostawia bez zmian** aktualnie ustalony **termin składania ofert** tj. do dnia **08 października 2021r.**, do godz. **10.00**.

BURMISTRZ DZIERZGONIA

Jolanta Szewczun

.....
Kierownik Zamawiającego