

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

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

Odp.: Zamawiający wymaga użycia RCD o charakterystyce zgodnej z wymaganiami producenta inwerterów. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez RCD zabezpieczenia zgodnego z wymaganiami producenta inwerterów będą wymagane na etapie składania wniosków materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający wymaga użycia RCD o charakterystyce zgodnej z wymaganiami producenta inwerterów. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez RCD zabezpieczenia zgodnego z wymaganiami producenta inwerterów będą wymagane na etapie składania wniosków materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający wymaga użycia RCD o charakterystyce zgodnej z wymaganiami producenta inwerterów. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez RCD zabezpieczenia zgodnego z wymaganiami producenta inwerterów będą wymagane na etapie składania wniosków materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający wymaga użycia RCD o charakterystyce zgodnej z wymaganiami producenta inwerterów. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez RCD zabezpieczenia zgodnego z wymaganiami producenta inwerterów będą wymagane na etapie składania wniosków materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający wymaga użycia RCD o charakterystyce zgodnej z wymaganiami producenta inwerterów. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez RCD zabezpieczenia zgodnego z wymaganiami producenta inwerterów będą wymagane na etapie składania wniosków materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza użycia ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA.

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

Odp.: Ochronnik przepięć AC (zgodnie z obowiązującymi normami) powinien charakteryzować się parametrami co najmniej tak dobrymi jak:

- wytrzymałość udarowa na biegun $I_{IMP}=12,5kA (10/350 \mu s)$;

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sierszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowej – ZP.TP.17.2022

- największy prąd wyładowczy na biegun $I_{MAX}=50kA$ (8/20 μs);
- znamionowy prąd wyładowczy na biegun $I_n=20kA$ (8/20 μs);

- czas zadziałania <25 ns.

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

Odp.: Dla ograniczników typu 1+2 prąd udarowy na biegun 12,5kA (10/350 μs) – zgodnie z obowiązującymi normami.

Dla poniższych parametrów wartości nie powinny być gorsze niż:

- maks. prąd wyładowczy – 40 kA;
- ograniczniki przepięć typ 2 – prąd udarowy 5 kA (10/350 μs) (na 1 biegun);
- prąd wyładowczy (na 1 biegun 8/20 μs) – 15 kA.

9. Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarciowej ochronników DC

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy i montażu ochronników DC o zdolności zwarciowej 1000A.

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

Odp.: Zamawiający wymaga stosowania rozłączników z wkładkami gPV w przypadku ilości łańcuchów większej niż 2 podłączonych do 1 MPPT.

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

Odp.: Rury do prowadzenia przewodów DC muszą być odporne na działanie UV i muszą być przeznaczone do instalacji na materiałach o podwyższonym ryzyku pożarowym. Powinno mieć to odzwierciedlenie w certyfikatach, atestach lub innych dokumentach przedkładanych na etapie zatwierdzenia specyfikacji materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający dopuści zastosowanie rur do prowadzenia przewodów o ile będą spełniać stosowne normy. Muszą być odporne na działanie UV i muszą być przeznaczone do instalacji na materiałach o podwyższonym ryzyku pożarowym. Powinno mieć to odzwierciedlenie w certyfikatach, atestach lub innych dokumentach przedkładanych na etapie zatwierdzenia specyfikacji materiałowych.

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

Odp.: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie, jednakże wymaga zastosowania rozwiązania zapewniającego bezpieczeństwo prowadzenia przewodów.

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowej – ZP.TP.17.2022

14. Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV.

Odp.: Minimalne parametry modułów PV (w tym grubość ramy modułów) zostały określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

15. Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm²?

Odp.: Zamawiający wymaga zastosowania przewodów DC o przekroju min. 6 mm².

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

Odp.: W zakresie przedsięwzięcia pn. „Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowej” nie przewidziano dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych o mocy 3 kWp.

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

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza montażu falowników jednofazowych w instalacjach o mocy 4 kWp. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż zgodnie z obowiązującym prawem i normami dopuszczalne jest przyłączenie do publicznej sieci elektroenergetycznej instalacji fotowoltaicznych jednofazowych o mocy nie większej niż 3,68 kWp.

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

Odp.: Zamawiający wymaga zastosowania ochronników przepięć AC typ I + II.

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

Odp.: Informacje, o które prosi Wykonawca, Zamawiający przekazał w udostępnionej dokumentacji – Program Funkcjonalno-Użytkowy (np. Załącznik nr 2 – Inwentaryzacja fotograficzna).

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

Odp.: Dopuszczalny prąd zwarciový jest zbyt niski dla ochronników przepięć AC typu B+C. Należy zastosować zgodne z normą 12,5kA na 1 biegun (10/350 μs).

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

Odp.: Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

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

Odp.: Należy stosować ochronniki z prądem udarowym 12,5kA na biegun (10/350 μs).

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

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

Odp.: Należy stosować ochronniki z prądem udarowym 12,5kA na biegun (10/350 μ s).

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

Odp.: Należy stosować ochronniki z prądem udarowym 20kA na biegun (8/20 μ s).

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

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza użycia ochronników przepięć AC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 I_{IMP} 6kA.

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

Odp.: Zamawiający dopuszcza użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 I_{MAX} 50 kA.

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

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza użycia ochronników przepięć DC B+C z znamionowym prądem wyładowczym 10/350 / 1 bieg mniejszym niż 12,5kA.

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

Odp.: Zamawiający dopuszcza użycie ochronników przepięć AC B+C z parametrem największego prądu wyładowczego lub prądu udarowego 50kA.

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

Odp.: Zamawiający nie wymaga przedłożenia przez Wykonawcę opisanego oświadczenia producenta inwerterów fotowoltaicznych.

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

Odp.: Wykonawca zobowiązany jest do dostawy i montażu ochronników AC, ochronników DC i wyłączników różnicowo-prądowych zgodnych z udostępnioną dokumentacją – w tym z odpowiedziami udzielonym na pytania Wykonawców, stanowiącymi integralną część SWZ.

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

31. Czy potwierdza Zamawiający, że dostęp do Internetu dotyczący komunikacji i wizualizacji zapewnia użytkownik?

Odp.: Zamawiający potwierdza, że zapewnienie dostępu do sieci Internet pozostaje w gestii użytkownika instalacji fotowoltaicznej. Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci Internet oraz jej odpowiednie skonfigurowanie pozostaje po stronie Wykonawcy.

32. Czy Zamawiający dopuszcza moduły monokrystaliczne spełniające wymogi projektu i SIWZ?

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy i montażu modułów fotowoltaicznych charakteryzujących się parametrami minimalnymi określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

33. Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o obciążalności mechanicznej na śnieg do 5400 Pa oraz na wiatr do 2400 Pa zgodnie z obowiązującymi normami?

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy i montażu modułów fotowoltaicznych charakteryzujących się parametrami minimalnymi (w tym – w zakresie wymaganej odporności na obciążenie mechaniczne) określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

34. Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności wykonania instalacji odgromowej koszt wykonania leży po stronie Beneficjenta.

Odp.: Wykonanie instalacji odgromowej zabezpieczającej wykonane instalacje fotowoltaiczne stanowi zakres przedmiotu zamówienia zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym.

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

Odp.: Montaż instalacji fotowoltaicznych powinien zostać wykonany w taki sposób, aby nie kolidował z istniejącymi wewnątrz / na budynku instalacjami (w tym – instalacja odgromowa). Wszelkie odstępstwa od tej zasady powinny być wcześniej skonsultowane z Zamawiającym (Inspektor Nadzoru), ewentualne koszty pozostaną po stronie Wykonawcy.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż w Programie Funkcjonalno-Użytkowym przekazał informacje nt. istniejącej w budynkach / obiektach instalacji odgromowej. Zamawiający nie zakłada sytuacji, w której montaż modułów fotowoltaicznych będzie kolidować z istniejącą instalacją odgromową (za wyjątkiem jednego, budynku / obiektu nie posiadają instalacji odgromowych).

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

Odp.: Informacje, o które prosi Wykonawca, Zamawiający przekazał w udostępnionej dokumentacji – Program Funkcjonalno-Użytkowy.

37. Czy zamawiający dopuszcza moduły o wymiarach 1640x992mm+- oraz grubości ramki 35+- 5 mm?

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy i montażu modułów fotowoltaicznych charakteryzujących się parametrami minimalnymi (w tym – w zakresie wymiarów modułu oraz grubości ramki)

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

38. Czy Zamawiający wymaga zapewnienia systemu monitoringu w każdej lokalizacji czy wyłącznie tam, gdzie istnieje łącze internetowe? W przypadku, gdy Beneficjent nie posiada łącza internetowego po czyjej stronie leży zapewnienie dostępu do sieci?

Odp.: Zamawiający wymaga zapewnienia systemu monitoringu dla każdej instalacji fotowoltaicznej wykonanej w ramach przedmiotowego projektu. Obowiązek zapewnienia dostępu do sieci Internet pozostaje w gestii użytkownika instalacji fotowoltaicznej. Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci Internet oraz jej odpowiednie skonfigurowanie pozostaje po stronie Wykonawcy.

39. Czy w przypadku, gdy falownik posiada wbudowaną możliwość monitorowania i gromadzenia informacji dotyczących pracy instalacji wymaganą przez zamawiającego konieczne jest zastosowanie dodatkowego modułu LAN opartego o technologię TIK?

Odp.: Kwestia ta została szczegółowo opisane w udostępnionej dokumentacji – Program Funkcjonalno-Użytkowy.

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

Odp. Co do zasady w trakcie trwania okresu gwarancji koszty serwisu są po stronie Wykonawcy. Wyjątkiem mogą być działania sił wyższych takie jak uderzenie pioruna, gdzie koszty usunięcia awarii będą po stronie Zamawiającego.

41. Czy Zamawiający potwierdza użycie optymalizatorów mocy dla instalacji fotowoltaicznych?

Odp.: Kwestia ta została szczegółowo opisane w udostępnionej dokumentacji – Program Funkcjonalno-Użytkowy.

42. W świetle obowiązujących przepisów (Przepis Prawa Budowlanego - z 2020 poz. 1333 art. 29 ust. 4 pkt 3c wchodzący z dniem 19.10.2020 r.) treści: pomp ciepła, wolnostojących 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,:

- Czy Dokumentacja przed realizacją tj. na schemacie ma być uzgodniona z Rzeczoznawcą P-poż - proszę o potwierdzenie, że koszt pokrywa Użytkownik instalacji?
- Czy Zamawiający potwierdza, że zmienia się funkcja dachu w świetle opinii rzeczoznawcy i nakazuje wykonanie instalacji odgromowej dla takiej instalacji powyżej 6,5 kW – proszę o potwierdzenie, że koszt pokrywa Użytkownik instalacji?
- Czy Zamawiający potwierdza, że w opinii Rzeczoznawcy p-poż. dla instalacji powyżej 6,5 kW nakazuje wykonanie jednego z trzech poniżej wymienionych zabezpieczeń p-poż.:

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

1. wykonanie instalacji p-poż. z wyłącznikiem WPW [ROP] odcinający Napięcie po stronie DC- prądu stałego - proszę o potwierdzenie, że koszt pokrywa Użytkownik instalacji?
2. wykonanie instalacji p-poż. z wyłącznikiem WPW [ROP] odcinający Napięcie po stronie AC- prądu zmiennego - proszę o potwierdzenie, że koszt pokrywa Użytkownik instalacji?
3. wykonanie instalacji p-poż. z zastosowaniem optymalizatorów mocy, które w chwili zagrożenia obniżają napięcie na każdym module do napięcia bezpiecznego 1V/moduł po stronie DC- prądu stałego - proszę o potwierdzenie, że koszt pokrywa Użytkownik instalacji?

Odp.:

Ad a

Koszt przygotowania ww. dokumentacji pozostaje po stronie Wykonawcy.

Ad b

Wykonanie instalacji odgromowej zabezpieczającej instalację fotowoltaiczną stanowi zakres przedmiotu zamówienia zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, a co za tym idzie jej koszt pozostaje po stronie Wykonawcy.

Ad c

Zamawiający potwierdza, iż w opisanej sytuacji należy zastosować jedno ze wskazanych zabezpieczeń. Ich koszt pozostaje po stronie Wykonawcy.

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

Odp.: Obowiązek złożenia ww. zawiadomienia do Państwowej Straży Pożarnej leży po stronie Wykonawcy.

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

Odp.: Zamawiający nie wymaga, aby dostarczone i zamontowane w ramach przedmiotowego projektu moduły fotowoltaiczne były wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

45. Czy Zamawiający dopuszcza przelew wierzytelności bezpośrednio na rachunek cesji w banku?

Odp. Zgodnie z § 20 ust. 3 projektu postanowień umownych „ Wykonawca nie jest upoważniony do dokonywania cesji uprawnień wynikających z niniejszej umowy bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego (zakaz cesji)”. Mając na uwadze powyższe Zamawiający nie dopuszcza przelewu wierzytelności bezpośrednio na rachunek cesji z banku.

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sierszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowej – ZP.TP.17.2022

46. Czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe?

Odp. Zgodnie z § 6 ust. 1 projektu postanowień umownych „ Zamawiający nie przewiduje możliwości dokonania płatności częściowych, za wyjątkiem zaliczki”.

Natomiast w § 6 ust. 2 projektowanych postanowień umownych określono, że Wykonawcy zostanie udzielona zaliczka w wysokości 5% wartości przedmiotu umowy określonej w § 6 ust. 1 , lecz nie mniejszej niż wysokość wkładu własnego Zamawiającego wynikającego z założeń Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, a następnie tzw. faktura końcowa.

47. Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienie kart technicznych i certyfikatów urządzeń wchodzących w skład systemów nie jest wymagane przy składaniu oferty.

Odp.: Przedstawienie kart katalogowych oraz certyfikatów urządzeń wchodzących w skład instalacji fotowoltaicznych jest wymagane przy składaniu oferty.

48. Czy Zamawiający potwierdza:

- że datą końcowa zakończenia robót jest data Zgłoszenia Końcowego przez Wykonawcę.
- że datą końcowa zakończenia robót jest data podpisania Protokołu Końcowego przez Zamawiającego bez usterek.

Odp. Za dotrzymanie terminu strony uznają dzień otrzymania przez Zamawiającego zgłoszenia przez Wykonawcę zakończenia robót budowlanych i gotowości do odbioru końcowego.

49. Czy Zamawiający żąda wykonania ogrodzenia instalacji fotowoltaicznej.

Odp.: Zamawiający nie wymaga ogrodzenia wybudowanych instalacji fotowoltaicznych.

50. Czy Zamawiający potwierdza uporządkowanie terenu pod montaż konstrukcji gruntowej?

Odp.: Przygotowanie terenu pod montaż konstrukcji gruntowej (za wyjątkiem podstawowych czynności takich jak sprzątnięcie, usunięcie kolidujących elementów) leży po stronie Wykonawcy.

51. Czy Zamawiający zezwala na wadzia elektroniczne?

Odp. Zgodnie z art. 97 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wadium może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub następujących formach: 1) pieniądzu; 2) gwarancjach bankowych; 3) gwarancjach ubezpieczeniowych; 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2020 r. poz. 299 oraz z 2022 r. poz. 807 i 1079). Szczegółowe warunki wnoszenia wadium zostały określony w SWZ.

Dotyczy: Instalacja paneli fotowoltaicznych na obiektach należących do Gminy Sieroszewice świadczących usługi z zakresu gospodarki wodno-ściekowe – ZP.TP.17.2022

52. Czy Zamawiający wprowadzi zmiany do umowy dotyczące siły wyższej w szczególności zapisu dotyczącego stanu epidemiologicznego?

Zamawiający wprowadzi zmiany do umowy dotyczące siły wyższej o następującej treści:

„ Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie obowiązków wynikających z umowy spowodowane siłą wyższą. Za przypadki siły wyższej uważa się wszelkie nieznane stronom w chwili zawierania umowy zdarzenia, zaistniałe niezależnie od woli stron i na których zaistnienie strony nie miały żadnego wpływu jak np. wojna, atak terrorystyczny, powódź, epidemie, strajki, zarządzenia władz itp. Strona powołująca się na siłę wyższą powinna zawiadomić drugą stronę na piśmie w terminie 7 dni od zaistnienia zdarzenia stanowiącego przypadek siły wyższej pod rygorem utraty prawa powołania się na siłę wyższą”.