



WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dane	Opis
Tryb postępowania	podstawowy (art. 275 pkt 2)
Nazwa zamówienia	„Przebudowa stacji wodociągowych i ujęć wody na terenie gminy Mirosławiec”
Znak sprawy	IGN.271.38.2023.JD
Data pisma	29 stycznia 2024 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, za wyjątkiem decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – otwór zastępczy Nr 4A na terenie Mirosławca Górnego działka numer ewidencyjny 50/45, obręb 0034 Mirosławiec 34, która wygasła z końcem 2023r. Zamawiający informuje, iż obecnie trwa procedura uzyskania nowej decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – otwór zastępczy Nr 4A na terenie Mirosławca Górnego działka numer ewidencyjny 50/45, obręb 0034 Mirosławiec 34.

Ponadto Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mirosławcu zapewnia trwałość pozwolenia wodno prawnego OS-6223-12/2005 na pobór z ujęcia w m. Bronikowo gm. Mirosławiec (działka nr 61) po jego wygaśnięciu w dniu 15 grudnia 2024r.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że skutki ewentualnych braków wymaganych prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnień potrzebnych w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania nie obciążają Wykonawcy.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Zamówienie realizowane w ramach dofinansowania Rządowego Funduszu Polski Ład:
Program Inwestycji Strategicznych.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w uzupełnieniu udostępnionej dokumentacji technicznej udostępnił omyłkowo nie dołączony przedmiar robót dla przebudowy stacji wodociągowej i remont ujęcia wody podziemnej w m. Mirosławiec Górny na działkach nr ewid. 50/72, 50/42, 50/45 obręb 0034 Mirosławiec 34.

Dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia. Brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż posiada prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja.

Ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

4. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych, na której zostały naniesione istniejące urządzenia infrastruktury podziemnej. W przypadku wystąpienia różnic zakres ewentualnych robót dodatkowych należy ustalić z Zamawiającym oraz w ramach nadzoru inwestorskiego i autorskiego. Warunki zmiany terminu wykonania przedmiotu Umowy zostały określone w projektowanych postanowieniach umownych – Załącznik nr 3 do SWZ.

5. Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego edytowalnej wersji (ath) przedmiarów robót, co znacznie ułatwiłoby nam pracę podczas przygotowywania wyceny w/w zadania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji ath.

6. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w pomieszczeniach stacji wodociągowej w Bronikowie okien z PCV nie otwieralnych? Jeśli tak, to w których pomieszczeniach stacji wodociągowej w Bronikowie mają być zastosowane okna uchylno-rozwieralne a w których nieotwieralne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się zastosowanie na terenie stacji wodociągowej w Bronikowie okien uchylno-otwieralnych oraz nieotwieralnych w stosunku 50%/50%. Zakres należy ustalić z Zamawiającym oraz w ramach nadzoru inwestorskiego i autorskiego.

7. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie w pomieszczeniach gospodarczych stacji wodociągowej w Bronikowie tylko renowacje istniejących posadzek betonowych w



standardzie niższym niż zakłada projekt w hali technologicznej (hala filtrów) i pomieszczeniu chlorowni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany standardu wykonania robót remontowych posadzek w pomieszczeniach gospodarczych stacji wodociągowej w Bronikowie. Posadzka ma być wykonany zgodnie z zatwierdzonym projektem.

8. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie w pomieszczeniach gospodarczych stacji wodociągowej w Bronikowie tylko renowacje istniejących ścian w standardzie niższym niż zakłada projekt w hali technologicznej i pomieszczeniu chlorowni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany standardu wykonania robót remontowych w pomieszczeniach gospodarczych (ściany). Ściany mają być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.

9. Czy zamawiający dopuszcza w zamian za zakup i montaż agregatu prądotwórczego wykonanie instalacji umożliwiającej podłączenie mobilnego agregatu prądotwórczego. Czy zamawiający posiada agregat mobilny o parametrach zabezpieczających potrzeby stacji wodociągowej w Bronikowie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza się odstąpienia od montażu stacjonarnego agregatu prądotwórczego i przystosowanie SUW do awaryjnego zasilania z agregatu przewoźnego.

Zamawiający posiada agregat mobilny o parametrach zabezpieczających potrzeby stacji wodociągowej w Bronikowie.

10. Czy z uwagi na stan techniczny stropodachu stacji wodociągowej w Bronikowie, zamawiający dopuszcza wykonanie nowego pokrycia dachowego w postaci poszycia dachowego z blachy? Opierając się na długoletnim doświadczeniu rekomendujemy zastosowanie blachy dachowej jako materiał zwieńczający pokrycie dachowe dla uniknięcia w przyszłości przecieków w pokryciu dachowym po okresie kilkuletniego użytkowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany pokrycia dachowego z projektowanego (papa) na pokrycie z blachy. Pokrycie dachowe ma być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.

11. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia stacji wodociągowej w Bronikowie z paneli ogrodzeniowych o mniejszym przekroju?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania ogrodzenia stacji wodociągowej w Bronikowie z paneli ogrodzeniowych o mniejszym przekroju. Ogrodzenie ma być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.

12. Mając na uwadze jedynie dozór stacji wodociągowej w Bronikowie czy zamawiający dopuszcza montaż jedynie jednej umywalki w pomieszczeniu chlorowni? Jeśli tak to czy podgrzewacz wody ma być zamontowany w pomieszczeniu gospodarczym czy w pomieszczeniu chlorowni?

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający nie dopuszcza montażu jednej umywalki w pomieszczeniu chlorowni. Należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem.

13. Czy w ramach realizacji zadania ma być dostarczony osuszacz kondensacyjny do stacji wodociągowej w Bronikowie? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów osuszacza.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, ma być dostarczony jeden osuszacz kondensacyjny do stacji wodociągowej w Bronikowie o następujących minimalnych parametrach technicznych:

Temperatura pracy °C:	3 – 35
Wilgotność [%rh]:	40 – 100
Wydajność 30°C, 80%rh [l/h]:	50
Wydajność wentylatora m ³ /h:	800
Maksymalny pobór mocy [W]:	850
Zasilanie [V/Hz]:	230/50
Czynnik chłodniczy:	R134a
Wymiary AxBxC [mm]:	910x620x520



Zdjęcie poglądowe

14. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w pomieszczeniu stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym na działkach nr ewid. 50/72, 50/42,50/45 obręb 0034 Mirosławiec 34 również okien z PCV nie otwieralnych? Jeśli tak, to które okna mają być uchylno-rozwieralne, a które nieotwieralne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się zastosowanie na terenie stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym okien uchylno-rozwieralnych oraz nieotwieralnych w stosunku 50%/50%. Zakres należy ustalić z Zamawiającym oraz w ramach nadzoru inwestorskiego i autorskiego.

15. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie w pomieszczeniu stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym na działkach nr ewid. 50/72, 50/42,50/45 obręb 0034 Mirosławiec 34 tylko renowacje istniejącej posadzki betonowych w standardzie niższym niż zakłada projekt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany standardu wykonania robót remontowych posadzek w pomieszczeniach gospodarczych stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym. Posadzka ma być wykonana zgodnie z zatwierdzonym projektem.

16. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie w pomieszczeniu stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym tylko renowacje istniejących ścian w standardzie niższym niż zakłada projekt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza się zmiany wykonania pokrycia ścian hali technologicznej z projektowanego (glazura) na malowanie farbami. Ściany mają być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.



17. Czy zamawiający dopuszcza w zamian za zakup i montaż kontenera agregatu prądowłórczego i agregatu prądowłórczego wykonanie instalacji umożliwiającej podłączenie mobilnego agregatu prądowłórczego. Czy zamawiający posiada agregat mobilny o parametrach zabezpieczających potrzeby stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza się odstąpienia od montażu stacjonarnego agregatu prądowłórczego i przystosowanie SUW do awaryjnego zasilania z agregatu przewoźnego.

Zamawiający posiada agregat mobilny o parametrach zabezpieczających potrzeby stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym.

18. Czy z uwagi na stan techniczny stropodachu stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym, zamawiający dopuszcza wykonanie nowego pokrycia dachowego w postaci poszycia dachowego z blachy? Opierając się na długoletnim doświadczeniu rekomendujemy zastosowanie blachy dachowej jako materiał zwieńczający pokrycie dachowe dla uniknięcia w przyszłości przecieków w pokryciu dachowym po okresie kilkuletniego użytkowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany pokrycia dachowego z projektowanego (papa) na pokrycie z blachy. Pokrycie dachowe ma być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.

19. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia stacji wodociągowej, ujęcia wody, zbiorników wyrównawczych w Mirosławcu Górnym z paneli ogrodzeniowych o mniejszym przekroju?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania ogrodzenia stacji wodociągowej w Bronikowie z paneli ogrodzeniowych o mniejszym przekroju. Ogrodzenie ma być wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.

20. Czy w ramach realizacji zadania ma być dostarczony osuszacz kondensacyjny do stacji wodociągowej w Bronikowie? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów osuszacza.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, ma być dostarczony jeden osuszacz kondensacyjny do stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym o następujących minimalnych parametrach technicznych:

Temperatura pracy °C:	3 – 35
Wilgotność [%rh]:	40 – 100
Wydajność 30°C, 80%rh [l/h]:	50
Wydajność wentylatora m ³ /h:	800
Maksymalny pobór mocy [W]:	850
Zasilanie [V/Hz]:	230/50
Czynnik chłodniczy:	R134a
Wymiary AxBxC [mm]:	910x620x520



Zdjęcie poglądowe



21. Czy w ramach realizacji zadania dot. budowy kontenera technicznego i remontu ujęcia wody podziemnej w m. Mirosławiec górny na działce nr ewid. 546/7 obręb 0034 ma być dostarczony osuszacz kondensacyjny? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów osuszacza.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, ma być dostarczony jeden osuszacz kondensacyjny do stacji wodociągowej w Mirosławcu Górnym działka nr ewid. 546/7, obręb 0034 o następujących minimalnych parametrach technicznych:

Temperatura pracy °C:	3 – 35
Wilgotność [%rh]:	40 – 100
Wydajność 30°C, 80%rh [l/h]:	50
Wydajność wentylatora m ³ /h:	800
Maksymalny pobór mocy [W]:	850
Zasilanie [V/Hz]:	230/50
Czynnik chłodniczy:	R134a
Wymiary AxBxC [mm]:	910x620x520



Zdjęcie poglądowe

22. Zwracamy się do Zamawiającego o udostępnienie, uzupełnienie przedmiarów dotyczących Mirosławca Górnego w celu rzetelnego skalkulowania zadania. Zamawiający udostępnił przedmiary Bronikowa i Mirosławca Górnego Jar. Do prawidłowej kalkulacji konieczne są przedmiary Mirosławca Górnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia przedmiar.

23. Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o sygnaturze WP-IV.7430.14.2021.WP z dnia 17.01.2022 r., opracowany projekt geologiczny został zatwierdzony na czas od 17.01.2022 r. do dnia 31.12.2023 r. Czy w związku z utratą ważności ww. decyzji, Inwestor przewidział w zakresie zadania konieczność opracowania nowego projektu robót geologicznych, oraz doliczenie stosowanego czasu na jego zatwierdzenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż obecnie trwa procedura uzyskania nowej decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – otwór zastępczy Nr 4A na terenie Mirosławca Górnego działka numer ewidencyjny 50/45, obręb 0034 Mirosławiec 34.

24. Co zawiera wyposażenie kontenera technicznego? Jakie elementy technologii w kontenerze zamontować ma wykonawca? Projekt nie zawiera żadnych szczegółowych informacji. Dotyczy SUW Mirosławiec Górny-JAR.

Odpowiedź Zamawiającego:

W kontenerze technicznym ma być zainstalowana rozdzielnia energetyczna wraz z urządzeniami sterującymi pracą pompy. Dodatkowe wyposażenie w postaci umeblowania, apteczki, gaśnicy nie są objęte projektem.



25. Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie rur wznosnych w studniach głębinowych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się zastosowanie w studniach ujęcia wody podziemnej rur ze stali nierdzewnej.

26. Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.3.2. Urządzenia do napowietrzania wody zawierają zapis: „Proces napowietrzania wody będzie się odbywał z wykorzystaniem aspiratora powietrza(...)” Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza napowietrzanie przy zastosowaniu sprężarki bezolejowej zamiast aspiratora powietrza?

Odpowiedź Zamawiającego:

System napowietrzania wody surowej ma się odbywać z wykorzystaniem aspiratora powietrza (inżektora) współpracującego z pompą PA.

27. Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.4.1. uwzględniają zestawy, składające się z pomp poziomych. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zestawów pompowych, składających się z pomp pionowych? Parametry zestawów (wydajność, wysokość podnoszenia) zostaną zapewnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza się zastosowania (zamiennie) pomp wielostopniowych o wale pionowym.

28. Projekt budowlany inwestycji, której przedmiotem jest przebudowa stacji wodociągowej z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w Bronikowie, w opisie projektowanych rozwiązań, punkt 2.5.3.6. Zbiornik wody do płukania filtrów oraz zapasu wody dla pomp II stopnia pompownia jest zapis: „Przewiduje się wykonanie w budynku stacji wodociągowej zbiornika zapasu wody do płukania z kubaturze ca 10,3 m³. Zbiornik zostanie wykonany jako kaseton z blachy stalowej nierdzewnej w formie prostopadłościanu o wymiarach 2,20*1,80*2,60 m”. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wewnętrznego zbiornika tworzywowego o pojemności 10 m³?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zbiornik wody uzdatnionej ma być wykonany zgodnie z zatwierdzonym projektem, tj. ze stali nierdzewnej w formie prostopadłościanu.

29. Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.3.5. Urządzenia do wzruszenia złoza powietrzem zawierają zapis: „sugeruje się montaż dmuchawy boczno-kanałowej (wentylatorowej).” Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dmuchawy typu Roots?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się montaż dmuchawy typu Roots zamontowanej w obudowie dźwiękoszczelnej. Parametry techniczno-eksploatacyjne dmuchawy muszą być zgodne z założeniami przyjętymi w projekcie technicznym.

30. W projekcie uwzględniono bezodpływowy zbiornik wód popłucznych w kształcie walca. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika w kształcie prostopadłościanu, przy zachowaniu objętości uwzględnionej w projekcie?

Odpowiedź Zamawiającego:



Dopuszcza się wykonanie zbiornika wód popłucznych w formie prostopadłościanu z zachowaniem projektowanej pojemności użytkowej.

31. Prosimy o potwierdzenie że Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie napędów elektrycznych o następujących parametrach:

Napędy elektryczne ćwierćobrotowe 0-90°, korpus wykonany z aluminium malowany proszkowo, śruby stal nierdzewna, przekładnia stal stopowa. Klasa izolacji silnika F i stopień ochrony IP67, napędy funkcji on/off lub modulowane sterowane sygnałem 4-20mA. Przyłącze montażowe: flansza wg. ISO 5211.

Napęd posiadają przekładnię awaryjną z kołem ręcznym. Wizualny wskaźnik położenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Informacja od projektanta co do tego pytania : „Niech podadzą producenta tych przepustnic z napędem elektrycznym. Moim zdaniem spełniają warunki techniczne”

32. Proszę o potwierdzenie poprawności doboru okablowania ujęć i zbiorników dla zadania przebudowy SUW Mirosławiec Górny. W naszej ocenie przekroje okablowania projektowanego są za małe.

Obliczenia wskazują, że przy zastosowaniu okablowania YKY 4x6 do zasilania agregatów pompowych nie zostanie spełniony warunek ochrony przeciwporażeniowej. Podobnie dla zasilania ogrzewania.

Dla sygnałów binarnych i analogowych proponujemy przekroje min. 1,5mm².

Ponadto dobór kabla typu YKY oraz zasilania pompy za pomocą przetwornicy częstotliwości na tak długim odcinku nie jest optymalne. W kablu o długości 200m występuje znaczna strata mocy przy wysokich częstotliwościach jakie generuje falownik. Proszę o przeanalizowanie konieczności zastosowania przetwornic częstotliwości, jeśli są konieczne proponuję, aby przy obudowach studni zabudować rozdzielnicę i w niej zainstalować falowniki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie urządzenia zostały dobrane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami do potrzeb sterowania urządzeniami stacji uzdatniania. Warunkiem prawidłowej pracy jest zastosowanie urządzeń zgodnie ze specyfikacją zawarta w projekcie.

33. Dotyczy SUW Mirosławiec Górny oraz Bronikowo. Czy zakres prac przy wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej oraz ociepleniu fundamentów zewnętrznych budynku należy zrealizować w zakresie termomodernizacji budynków?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt techniczny nie przewiduje wykonania izolacji pionowej i ocieplenia fundamentów zewnętrznych w Mirosławcu Górnym. Opis przekrojów projektowanych robót jest zawarty w opisie technicznym.

34. Dotyczy SUW Mirosławiec Górny, Bronikowo oraz JAR. Czy potwierdzają Państwo brak prac związanych z nowym utwardzeniem terenu tj. droga wewnętrzna, plac manewrowy z miejscem parkingowym dla realizacji całego zadania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie przewiduje się robót przy wykonywaniu placów i dróg wewnętrznych a terenie Stacji wodociągowych w Mirosławcu Górnym, JAR i Bronikowie.



35. Dotyczy SUW Mirosławiec Górny, Bronikowo oraz JAR. Czy do wymiany bram wjazdowych należy zastosować napęd elektryczny na pilot wraz z doprowadzeniem kabla zasilającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie przewiduje się montażu bram z napędami elektrycznymi.

36. Dotyczy SUW Bronikowo. Czy zakres prac przy izolacji przeciwwilgociowej oraz ociepleniu fundamentów zewnętrznych budynku jest w zakresie prac do wykonania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt techniczny nie przewiduje wykonanie izolacji pionowej i ocieplenia fundamentów zewnętrznych w Bronikowie. Opis przekrojów projektowanych robót jest zawarty w opisie technicznym.

37. Dotyczy SUW Mirosławiec Górny oraz JAR. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie agregatu prądotwórczego w zabudowie na fundamencie żelbetowym zamiast w projektowanego kontenera?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie dopuszcza się zmiany sposobu montażu stacjonarnego agregatu prądotwórczego w Mirosławcu Górnym.

38. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie panelu operatorskiego, do odczytu wszystkich parametrów pracy układu) wielkości 12", zamiast 15" wskazanego w projekcie budowlanym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Panel operatorski, do odczytu wszystkich parametrów pracy układu ma być wykonany zgodnie z zatwierdzonym projektem.

39. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika wody uzdatnionej w kształcie walca, zamiast prostopadłościanu (jak wskazano w projekcie)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zbiornik wody uzdatnionej ma być wykonany zgodnie z zatwierdzonym projektem, tj. ze stali nierdzewnej w formie prostopadłościanu.

40. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika tworzywowego zamiast zbiornika ze stali?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zbiornik wody uzdatnionej ma być wykonany zgodnie z zatwierdzonym projektem, tj. ze stali nierdzewnej.

Piotr Pawlik
/-/ Burmistrz Mirosławca