

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 6

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Wykonanie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, kosztorysu inwestorskiego oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania: „Modernizacja ujęcia wody surowej z rzeki Nysy Kłodzkiej w Michałowie - Jaz, Pompownie.”

W związku z pytaniami Wykonawcy dotyczącymi przetargu nieograniczonego jw. udzielam następujących odpowiedzi na pytania:

Nr pytania	Treść pytania	Treść odpowiedzi
1.	Czy kadra techniczna skierowana do realizacji zadania w zakresie części hydrotechnicznej może posiadać następujące uprawnienia: - w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowni hydrotechnicznych wydanych przed rokiem 1994, - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydawanych w latach 1994-2014?"	Wykaz osób, którymi Wykonawca powinien się wykazać w złożonej ofercie oraz wymagania zawiera rozdział 5 ust. 5.5. pkt 5.5.2. SIWZ.
2.	Bardzo prosimy o podanie budżetu przewidzianego na realizację zadania.	Zamawiający informuje, że żądanie nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ.
3.	Ad. p.5.1. a) Jakie obliczenia należy wykonać i w odniesieniu do których elementów/składników zamówienia?	Obowiązkiem projektanta jest wykonanie projektu zgodnie z umową, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, normami i zgodnie z Prawem Budowlanym. Projektant, aby wykonać prawidłowo projekt, winien swoje rozwiązania w każdej branży poprzedzić obliczeniami.
4.	Ad. p. 6.2.a) - Zgodnie z informacją w p. 2.3. w pompowni I st. jest zainstalowana jedna pompa 80 P17, jednocześnie remont (na zał. nr 12 także przebudowa) części podziemnej ma zapewnić możliwość pracy pomp przy braku możliwości przesysłu grawitacyjnego ujęcia; czy konstrukcja części podziemnej nie zapewnia obecnie takie możliwości, czy też zainstalowana pompa 80 P17 jest niesprawna? Prosimy o uszczegółowienie zakresu przebudowy części podziemnej.	Zamawiający w zał. nr 12 do OPZ (zał. nr 11 do OPZ po modyfikacji), część podziemną przewidział do remontu i przebudowy. Część podziemna jest zdekapitalizowana. W części nadziemnej istniejącą pompę należy zdemontować i w jej miejsce zaprojektować mobilny zestaw pompowy, który zostanie dobrany przez projektanta zgodnie z propozycją nr 2 opisaną w zał. nr 12 do OPZ (zał. nr 11 do OPZ po modyfikacji). Dodatkowo w odpowiedzi na to pytanie, Zamawiający modyfikuje treść OPZ w pkt 6.2.a i 6.2.b, które otrzymują brzmienie: "6.2 Obiekty na terenie Pompowni I st.: Zaprojektować wykonanie robót w budynku pompowni I st. i terenie przyległym, polegające na: a./ przebudowie w zakresie branży budowlanej i technologii przesysłu wody, w tym: 1. rozbiórka części nadziemnej obiektu z likwidacją istniejącej pompy 80P17, 2. przebudowa części podziemnej, stanowiącej ujęcie dla obecnej pompowni 1-go I st i przystosowaniu go do pracy mobilnych pomp spalinowych. W tym celu należy zaprojektować np. na dwa stanowiska do awaryjnego podłączenia i pracy mobilnych pomp spalinowych. 3. budowa stanowisk z mobilnymi zestawami pompowymi, które mają służyć jako rezerwa w przypadku braku grawitacyjnego na-



		<p>plywu wody do kanału ujęciowego Nysa Oława spowodowanego warunkami zimowymi na rzece lub awarią piętrzenia jazu. Muszą być przystosowane do pracy w okresie zimowym.</p> <p>4. budowa nowego obiektu wraz z technologicznym wyposażeniem tj. rozdzielnice, szafy AKP, dmuchawy, suwnica, stanowiska pomp dla pomp mobilnych.</p> <p>5. dobór mobilnych zestawów pompowych, które powinny być montowane do stanowisk w możliwie prosty sposób, tj. bez użycia dźwigów, specjalistycznych aut itp. Projektant rozważy konieczności zastosowania suwnicy. Dopuszcza się zamontowanie awaryjnych zestawów pompowych przed zimą aby w okresie zimowym stanowiły zabezpieczenie ujmowania wody, należy przy tym przewidzieć zabezpieczenie przed działaniem niskich temperatur. Przykładowe rozwiązanie dołączono w zał. 13 do OPZ (zał. nr 12 do OPZ po modyfikacji). Mobilne spalinowe zestawy pompowe mają służyć dla innych, awaryjnych potrzeb w MPWIK S.A. Projekt należy wykonać lokalizując projektowane wyroby elektryczne ponad poziom wody powodziowej.</p> <p>b./ przebudowie napowietrzania: Po demontażu części nadziemnej pompowni I st. Należy zaprojektować na obiekcie, np. kontenerową stację dmuchaw wyposażoną w dwie nowe dmuchawy zasilające istniejącą instalację nadmuchu ujęcia (zgodnie z pkt.6.2. a), ppkt.4). Praca dmuchaw sterowana systemem AKPIA."</p>
5.	Ad. p. 6.2.a) Czy w ramach modernizacji pompowni I st. zainstalowana pompa 80 P 17 ma pozostać, ma być wymieniona na nową, czy też ma być zdemontowana a jej funkcję ma przyjąć pompa (pompy) mobilna?	Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.2.a i 6.2.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.
6.	Ad. p. 6.2.a) Czy pompa (pompy) w wykonaniu mobilnym ma być wyposażona jedynie w napęd spalinowy, a z napędem elektrycznym ma pozostać pompa 80 P 17 lub jej zamiennik w wykonaniu stacjonarnym? Ile ma być stanowisk pompowych – stacjonarnych i mobilnych?	Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.2.a i 6.2.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.
7.	Ad. p. 6.2.a) Jakie standardy budowlane (konstrukcja, elewacje itp.) ma zapewniać nowa część nadziemna i w jakie instalacje ma być wyposażona? Czy ma być ogrzewana?	Obowiązkiem Projektanta jest zaprojektowanie obiektów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa oraz dobór takich parametrów obiektów, jakie będą wymagały zaprojektowane w nim urządzenia. Dodatkowo Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.2.a i 6.2.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.
8.	Ad. p. 6.2.a) Jeśli zakłada się pracę pompy z silnikiem spalinowym na ujęciu, to czy suwnica ma być w wykonaniu do obsługi ręcznej – jeśli nie ma zasilania to suwnica z napędem elektrycznym będzie bezużyteczna.	Instalacja elektryczna części nadziemnej powinna być zaprojektowana na potrzeby obiektu i założonej technologii. Suwnica powinna być z napędem elektrycznym.
9.	Ad. p. 6.3. a) Na czym ma polegać remont rurociągów głównych i odwadniających.	<p>Projekt nie obejmuje samego remontu rurociągów głównych i odwadniających. Dodatkowo w odpowiedzi na to pytanie, Zamawiający modyfikuje treść OPZ w pkt 6.3.a, który otrzymują brzmienie:</p> <p>"6.3 Obiekty na terenie Pompowni II st.:</p> <p>a./ budynek pompowni ze zbiornikiem wielokomorowym Zaprojektować remont:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uszkodzeń powierzchniowych konstrukcji betonowych i metalowych, wewnątrz i na zewnętrznych zbiornika wielokomorowego oraz wyposażenia obiektu. - wymianę pokryw zabezpieczających pompy, - przebudowy pomostów roboczych dla umiejscowienia czyszczarek (gdy będzie konieczne) - wymianę istniejących 4 sekcji krat na kraty z czyszczarkami o prześwicie zabezpieczającym bezpieczną pracę pomp. [przykładowe rozwiązania zawiera zał. 4] - Istniejące pompy główne szt. 5 nie podlegają wymianie tylko dostosowaniu do pracy z falownikami. Wymagana jest konserwacja armatury pomp w komorach"; oraz modyfikuje treść OPZ w pkt 6.3.b, dopisując poniższy zapis: <p>"b./ budynek pompowni z komorą zasuw, rurociągami głównymi, odwadniającymi kanałem. Projekt obejmuje wymianę, usprawnienie i unowocześnienie armatury zamontowanej na rurociągach głównych i odwadniających, doszczelnienie i remont komór posadowionych na trasie rurociągów, likwidację nieczynnych fragmentów rurociągów wyłączonych z eksploatacji (projekt nie obejmuje remontu rurociągów). W ramach projektu należy: W komorze zasuw zaprojektować wymianę całości armatury dla użytkowanych 5 stanowisk pomp. W ramach wymiany armatury każdego stanowiska: wymiana kłapy zwrotnej na hydrauliczną (z</p>

		<p>AKPIA), wymiana zasuwy na zasuwę sterowaną elektromechanicznie (z AKPIA), wymiana zaworu odpowietrzającego z zasuwą ręczną; ponadto sprawdzenie zasadności montażu zaworu bezpieczeństwa z zasuwą ręczną/ montaż nowego zaworu bezpieczeństwa z zasuwą ręczną. Demontaż lub zaślepienie armatury na istniejących trzech rezerwowych stanowiskach pomp. Nowe zawory odpowietrzające z zasuwami ręcznymi.</p> <p>W trzech komorach przepustnic rurociągów głównych Ø 1600 zaprojektować wymianę trzech nieszczelnych przepustnic wyposażonych w napędy ręczne, wykonanie sygnalizacji AKPIA zalania komór, wymianę trzech pomp odwadniających, remont i doszczelnienie komory.</p> <p>W trzech komorach odwadniających rurociągi główne zaprojektować wymianę trzech zasuw wyposażonych w napędy ręczne, remont i doszczelnienie komór, wykonanie sygnalizacji AKPIA zalania komór, wykonanie instalacji odwadniania wycieków do komór.</p> <p>W dwóch komorach przepływomierzy wykonać doszczelnienia i prace konserwacyjne.</p> <p>Likwidacja rurociągów dotyczy dwóch nieczynnych odcinków rurociągów od hali dmuchaw w kierunku do rurociągu głównego DN1600 (zał. nr 4 do OPZ) oraz równoległe do niego podłączonego rurociągu odwadniającego."</p>
10.	Ad. p. 6.3. a) Prosimy o potwierdzenie, że remont rurociągów głównych dotyczy tylko odcinków w obrębie pompowni ze zbiornikiem wielokomorowym.	Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.3.a i 6.3.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9.
11.	Ad. p. 6.3. b) Prosimy o potwierdzenie, że zainstalowane pompy nie podlegają wymianie.	Tak. Zainstalowane pompy P1, P2, P3, P4, P5 w komorze zbiorniku wielokomorowym (opisane w zał. nr 5 do OPZ) nie podlegają wymianie.
12.	Zgodnie z ustawą o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1764) oraz na podstawie art. 96 ust. 3 Ustawy prawo zamówień publicznych, prosimy o podanie szacunkowej wartości przedmiotowego zamówienia.	Zamawiający informuje, że żądanie nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ.
13.	Czy Zamawiający wymaga pozwolenia na budowę na całą inwestycję?	Tak. Zamawiający wymaga pozwolenia na budowę na całą inwestycję. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść OPZ w punkcie 4.1., który otrzymuje brzmienie: "4.1. Projektu Budowlanego wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę wykonanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz.1133) zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane – tekst jednolity opublikowany w Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006r., z późn. zmianami oraz rozporządzeń z nią związanych."
14.	Czy Zamawiający zaakceptuje zgłoszenie robót budowlanych, jeśli w świetle Prawa Budowlanego pozwolenie na budowę nie będzie wymagane?	Wykonywane roboty budowlane będą na terenie rzeki Nysa Kłodzka gdzie jest zagrożenie stwarzające bezpieczeństwa pracowników, oraz na działkach nie mających miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatem Zamawiający wymaga od Wykonawcy zgodnie art. 30 ust. 7 Prawa Budowlanego podania w projekcie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Projektant zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U nr 120, poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003, oraz art. 21a zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ, w związku z tym prowadzenie robót budowlanych wymaga pozwolenia na budowę.
15.	Czy Zamawiający zaakceptuje podział zadania na części – roboty wymagające pozwolenia na budowę oraz roboty wymagające zgłoszenia robót budowlanych?	Wykonywane roboty budowlane będą na terenie rzeki Nysa Kłodzka gdzie jest zagrożenie stwarzające bezpieczeństwa pracowników, oraz na działkach nie mających miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatem Zamawiający wymaga od Wykonawcy zgodnie art. 30 ust. 7 Prawa Budowlanego podania w projekcie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Projektant zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U nr 120, poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003, oraz art. 21a zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ, w związku z tym prowadzenie robót budowlanych wymaga pozwolenia na budowę.
16.	Bardzo prosimy o podanie informacji jaką wartość jednostki pracy przewiduje Zamawiający, w przypadku punktu dotyczącego nadzoru autorskiego?	Wartości dotyczące jednostek nakładu pracy oraz ilości pobytów na budowie oblicza Wykonawca składający ofertę podając wartość w Formularzu oferty w ust. II pkt 1. ppkt 2) a) i b).
17.	Ad p. 6.3. b) ust. 3. Czy w ramach zamówienia należy przedstawić do wyboru Zamawiającemu każde z wymienionych w pp. a), b) i c) rozwiązań? Czy Zamawiający wyklucza inne rozwiązania czyszczenia krat i transportu usuniętych z krat zanieczyszczeń?	Zamawiający dopuszcza również inne niż opisane w OPZ, rozwiązania równoważne czyszczenia krat i transportu usuniętych krat z zanieczyszczeń, jednak nie gorsze w eksploatacji niż opisane w OPZ. Rozwiązania równoważne jak i te opisane w OPZ wymagają uzgodnienia z Zamawiającym. W związku z powyższym, Zamawiający modyfikuje treść OPZ poprzez dodanie w pkt 6.3. b, ppkt 3. zdania: "Zamawiający dopuszcza również inne rozwiązania równoważne jednak nie gorsze w eksploatacji niż rozwiązanie opisane

		w ppkt 3. a), b) i c)."
18.	Ad p. 3.3. tiret 5 p. 6.3. a) tiret 6 oraz p. 6.3 c) akapit pierwszy. Prosimy o jednoznaczne podanie, która armatura ma być wymieniona na nową oraz które z zasuw/przepustnic mają być wyposażone w napędy elektromechaniczne, a także wskazanie ich lokalizacji.	<p>W odpowiedzi na to pytanie Zamawiający modyfikuje treść OPZ pkt 6.3.c, który otrzymuje brzmienie: "c./ instalacja elektryczna obsługująca armaturę.</p> <p>Do zastosowanej armatury stosować należy napędy elektryczne pracujące w trybie automatycznym i lokalnym [z przekazywaniem informacji do systemu]. Sterownik napędu winien współpracować w systemie AKP jazu i pompowni dla wymaganych parametrów: Napęd elektryczny wielobrotowy ON/STOP/OFF - zasilanie 3f 400V 50Hz - stopień ochrony IP 68 spełniający wymagania PN-EN 15714-2:2010-02,</p> <p>-napęd – praca silnika /tryb ręczny - wyłączenie zależne od drogi [Napędy powinny być wyposażone w trwałe pokrętła umożliwiające sterowanie ręczne, nieakceptowane wykonanie z tworzywa [pokrętło ma być automatycznie odłączone w sterowaniu elektrycznym]. Zasprężenie kółka ręcznego poprzez wciśnięcie przycisku [nie należy stosować rozwiązań np. z dźwignią przełączającą]. Dla ergonomicznej obsługi kółko ręczne powinno być zamontowane z boku napędu.],</p> <p>-wyłączenie zależne od momentu obrotowego - ochrona silnika przed przegrzaniem, - ochrona przed kondensatem - mechaniczny wskaźnik położenia z odwzorowaniem drogi i momentu obrotowego,</p> <p>- praca z trybem pozycjonowania - czas przesterowania max. 10min - praca S4</p> <p>- napędy muszą posiadać budowę modułową ułatwiającą rekonfigurację napędu</p> <p>Sygnaly zwrotne:</p> <p>-pozycje krańcowe, - stopień otwarcia, - praca napędu/armatury -usterka: przekroczenie temperatury, przekroczenie momentu obrotowego, przeciążenie (wspólne), - tryb zdalny/lokalny/mechaniczny,</p> <p>Napędy winny być wyposażone w kartę komunikacyjną do sterowania napędem poprzez redundantną magistralę Profibus DP z wbudowanym wewnętrznym zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym oraz w zintegrowany sterownik ze sterowaniem lokalnym, w opcji z sygnalizacją lokalną stanu napędu i armatury: zamknięty / otwarty / błąd momentu/ błąd temperatury/ procentowy stopień otwarcia. Napędy winny posiadać możliwość konfigurowania jego parametrów za pomocą przycisków umieszczonych na jego obudowie bez dodatkowych urządzeń i narzędzi.</p> <p>Zaprojektować połączenia elektryczne w przyłącza wielopinowe typu gniazdo-wtyk podwójnie uszczelnione.</p> <p>Komory wyposażać w pompy odwadniające uruchamiane automatycznie i lokalnie [wg potrzeb]. Zaprojektować i uzgodnić wydajność pomp odwadniających z zamawiającym."</p> <p>Dodatkowo Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.2.a i 6.2.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.</p>
19.	Ad p. 6.2. b). Czy przewidzenie w dokumentacji remontu dmuchawy nr 1 i zakup nowej dmuchawy jest obligatoryjne, czy też Zamawiający dopuszcza zamiast remontu dmuchawy nr 1 zakup dwóch nowych dmuchaw?	Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.2.b zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.
20.	Ad p. 6.3 a) tiret 7. Które odcinki mają być zaślepienie? Czy zaślepienie odcinki mają być wyłączone w sposób trwały z eksploatacji? Czy zamiast przewidzianych do remontu odcinków rurociągów głównych i odwadniających Zamawiający dopuszcza ich wymianę na nowe?	Zamawiający w zał. graficznym nr 4 do OPZ wskazał 2 odcinki do zaślepienia oraz nie zaznaczony na zał. nr 4 odcinek rurociągu odwadniającego, biegnącego równoległe do 2 odcinków. Zamawiający zmodyfikował treść OPZ w punkcie 6.3.a zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9.
21.	Proszę o informację dotyczącą zdolności technicznej pkt. 5.5.1. Zgodnie z tym punktem należy wykazać że w okresie 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dokumentację projektową... Jednocześnie po wyborze oferty zgodnie z pkt. 6.2.1 należy przedstawić wykaz usług, o których mowa w pkt. 5.5.1. wykonanych w okresie trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie... . Jaki okres należy uwzględnić w wykazie usług?	W wykazie usług - zgodnie ze znajdującym się tam nagłówkiem należy uwzględnić okres 10 lat. W odpowiedzi na to pytanie Zamawiający modyfikuje treść rozdz. 6 ust. 6.2. pkt 6.2.1. SIWZ, który otrzymuje brzmienie: "6.2.1. wykaz usług, o których mowa w pkt 5.5.1. wykonanych w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których świadczenia zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane należyście, zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ."

Dodatkowo Zamawiający modyfikuje treść OPZ w następujący sposób:

- 1) w punkcie 2.1. w ostatnim zdaniu dopisano wyrażenie: [z wyłączeniem przepławki i prawej strony linii brzegowej]. W związku z powyższym zdanie otrzymuje brzmienie: W 2013 roku Pracownia Projektowa „Hydroprojekt Wrocław Sp z o.o., wykonała ekspertyzę stanu technicznego obiektu pt.: „JAZ MICHAŁÓW Ekspertyza z oceną stanu technicznego i bezpieczeństwa jazu klapowego w Michałowie”, która jest załącznikiem do niniejszego OPZ i należy wykorzystać ją do opracowania dokumentacji projektowej [z wyłączeniem przepławki i prawej strony linii brzegowej].
- 2) w ust. 3 skreślono słowo "lub zaświadczenia". w związku z powyższym ust. 3 otrzymuje brzmienie: "Zakresem przedmiotu zamówienia objęte jest wykonanie kompletu dokumentacji projektowej wielobranżowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, kosztorysu inwestorskiego oraz przedmiaru robót wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 243, poz. 1623, ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zmianami), które posłużą do remontu i przebudowy jazu klapowego w Michałowie, przyczółków, brzegów powyżej i poniżej jazu, pompowni Ist., pompowni IIst., instalacji i obiektów towarzyszących",
- 3) punkt 3.1. tiret 22 otrzymuje brzmienie: "uregulowania przebiegu lewej linii brzegowej przed i za jazem",
- 4) skreśla się w punkcie 3.1. tiret 11 o treści: "przepławki jazu", 5) ust. 6 pkt 6.1. ppkt 1. a. otrzymuje brzmienie: "przyczółka lewego, przyczółka prawego i filarów jazu",
- 5) skreśla się pkt 6.1. f) o treści: "f. muru oporowego poniżej prawego przyczółka, naprawy: - nieszczelności na przerwach roboczych w betonowaniu i wypełnieniu dylatacji, - betonu poprzez usunięcie korozji powierzchniowej",
- 6) skreśla się pkt 6.1. k) o treści: "k. przepławki jazu Należy zaprojektować remont lub likwidacja przepławki w porozumieniu i koordynacji z RZGW Wrocław. Rozwiązanie remontu przepławki uzgodnić z Zamawiającym i OPZW w Opolu",
- 7) skreśla się pkt 6.2. d) o treści: "d. odtworzeniu rowu melioracyjnego po prawej stronie brzegu Nysy Kłodzkiej, Należy zaprojektować odtworzenie rowu melioracyjnego przy jazie Michałów [propozycja zał. 11]."
- 8) skreśla się w ust. 7. punkt 11: "Zał. 11 Propozycja odtworzenia rowu melioracyjnego przy jazie".

W związku z powyższymi odpowiedziami, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zaktualizowaną, nową wersję OPZ wraz z zaktualizowanymi załącznikami.

Pismo to stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie powyższego zamówienia.

W imieniu Zamawiającego:

Jolanta Krychowska
0039
Menedżer
Obszar Organizacyjny

Otrzymują:

1. Adresat
2. MPWiK S.A. aa
3. NO aa

Sprawę prowadzi: Marcin Kozłowski, e-mail: marcin.kozlowski@mpwik.wroc.pl

