



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Spółka Wodno-Ściekowa "SWARZEWO" w Swarzewie](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: (jeżeli jest znany) [PL](#)

Adres pocztowy: [ul. Władysławowska 84](#)

Miejscowość: [Swarzewo](#)

Kod pocztowy: [84-120
Władysławowo](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Swarzewo, ul. Władysławowska 84](#) Tel.: [+48 586741508](#)

Osoba do kontaktów: [Mieczysław ANTOCHOWSKI](#)

E-mail: przetargi@sws-swarzewo.pl

Faks: [+48 586741569](#)

Adresy internetowe: (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: (URL) www.sws-swarzewo.pl

Adres profilu nabywcy: (URL)

Dostęp elektroniczny do informacji: (URL)

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: (URL)

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Wykonanie robót budowlanych związanych z: Część 1 - rozbudową oczyszczalni ścieków w Swarzewie, Część 2 - rozbudową rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie - część morska.

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

1. Przedmiot niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (zamówienia) składa się z dwóch części: Część 1 - rozbudowa oczyszczalni ścieków w Swarzewie; Część 2 – rozbudowa rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska. Inwestycja realizowana jest w ramach Projektu nr POIiS.01.01.00-00-322/12 „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ 1:

Wykonanie robót budowlanych związanych z: rozbudową oczyszczalni ścieków w Swarzewie.

1.1 W zakres robót budowlanych wchodzi kompletna realizacja przedsięwzięcia wraz z dostawami i montażem urządzeń, rozruchem technologicznym oczyszczalni; zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi. Do zadań Wykonawcy należy także przeszkolenie pracowników, wykonanie dokumentacji powykonawczej, prowadzenie prób eksploatacyjnych oraz wykonanie wszystkich innych prac koniecznych do użytkowania oczyszczalni, zgodnie z obowiązującym prawem oraz określonym przez Zamawiającego przeznaczeniem. Roboty budowlane muszą być prowadzone zgodnie z postanowieniami pozwoleń na budowę oraz nie mogą zakłócać normalnej pracy oczyszczalni i nie mogą pogarszać parametrów oczyszczania ścieków.

1.2 Wykonawca jest zobowiązany do przeszkolenia pracowników i współpracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i utrzymania wszystkich urządzeń i oprogramowania dostarczonego w ramach Kontraktu. W zakresie Części 1 Wykonawca zobowiązany będzie przeprowadzić szkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi i utrzymania wszystkich urządzeń i oprogramowania dostarczonego w ramach Kontraktu dla obiektów odbieranych częściowo oraz szkolenie końcowe po odbiorze końcowym, lecz przed przejściem do użytkowania. Szkolenia dotyczyć będą obsługi wszystkich urządzeń, zasad przeglądów i serwisowania, obsługi AKPiA oraz oprogramowania. Szkolenia i materiały będą opracowane i przekazane personelowi Zamawiającego w języku polskim. Wykonawca przeszkoli co najmniej 15 (słownie: piętnaście) osób wskazanych przez Zamawiającego, łączny czas trwania szkolenia 10 (słownie: dziesięć) dni roboczych, miejsce szkoleń - oczyszczalnia ścieków w Swarzewie. Wykonawca przygotowuje i dostarczy na 7 (słownie: siedem) dni przed każdym szkoleniem materiały szkoleniowe w ilości co najmniej 15 (słownie: piętnaście) kompletów i przekaże je uczestnikom szkolenia.

UWAGA:

Przedmiot niniejszego postępowania nie obejmuje budowy kanalizacji sanitarnej, wskazanej w dokumentacji budowlanej stanowiącej załącznik do SIWZ.

2. Szczegółowy opis części 1 przedmiotu zamówienia:

2.1 Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Swarzewie w części ściekowej i osadowej. Zakres robót obejmuje budowę nowych obiektów, rozbudowę istniejących obiektów części ściekowej i osadowej wraz z wymianą wyposażenia technologicznego i zmianą funkcji technologicznych części istniejących obiektów. Przedmiotem zamówienia jest także dostosowanie oczyszczalni do aktualnie obowiązujących przepisów, ulepszenie procesu oczyszczania ścieków oraz zwiększenie aktualnej przepustowości do wymaganej przepustowości docelowej 18.100,00 m³/dobę. Ponadto przedmiotem zamówienia jest zmniejszenie uciążliwości zapachowej oczyszczalni oraz wytwarzanie biogazu na bazie fermentacji osadów pościekowych i odpadów dowiezionych do oczyszczalni w ramach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych i przemysłowych w ilości pozwalającej na jego energetyczne wykorzystanie (do celów grzewczych i produkcji energii elektrycznej), zwiększenie niezawodności przebiegu procesu technologicznego.

2.2 Szczegółowy zakres robót opisano w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiących załączniki do SIWZ.

2.3 Projekty budowlane wraz z planem zagospodarowania terenu zostały zatwierdzone decyzją pozwolenia na budowę wydaną przez Starostwo Powiatowe w Pucku z dnia 06 czerwca 2012 roku, numer AB/WL-6740/129/12/GP

Projekty budowlane mają charakter dokumentów formalnych, stanowią załączniki do pozwolenia na budowę, zatem wszelkie nazwy własne maszyn, urządzeń i materiałów oraz nazwy producentów opisane w projekcie budowlanym są niewiążące, mają one jedynie charakter informacyjny.

2.4 Zakres rzeczowy części 1 przedmiotu zamówienia obejmuje:

2.4.1 Oczyszczalnia ścieków: rozbudowa w celu zwiększenia jej przepustowości do wielkości 130.000,00 RLM (w roku 2015) z możliwością odbioru ścieków do 149.900,00 RLM w roku 2025 i dotrzymania aktualnie wymaganych parametrów jakości ścieków na wylocie.

WYKAZ OBIEKTÓW NOWOBUDOWANYCH

Osadniki wstępne z komorą KR1 – obiekty 02.1, 02.2

Zbiornik retencyjny z komorą KR3 i KR4 – obiekt 03.0

Reaktor SBR – obiekt 04.5

Stacja dmuchaw – obiekt 05.2

Osadniki wtórne i komora KR2 – obiekty 07.1, 07.2, 07.3, 07.4

Zagęszczacze osadu wstępnego – obiekty 10.1, 10.2

Stacja mechanicznego zagęszczania osadów – obiekt 12.0

Zbiornik mieszania osadów – obiekt 13.0

Budynek operacyjny przy WKF – obiekt 14.0

Zbiorniki WKF – obiekty – 15.1, 15.2 (dojście technologiczne – obiekt 15.3)

Zbiorniki wyrównawcze osadu przefermentowanego z kanałem na przewody osadu – obiekty 16.1, 16.2

Stacja odwadniania osadów – obiekt 17.0

Boks magazynowy osadu odwodnionego – obiekt 17.1

Zbiornik odcieków – obiekt 19.0

Stacja dozowania związków węgla organicznego – obiekt 19.1

Pompownia piany – obiekt 19.2

Pompownia odcieków – obiekt 19.3

Zbiornik tłuszczu – obiekt 21.0

Separator tłuszczu – obiekt 21.1

Filtry – obiekty 22.1, 22.2, 22.3

Pompownia części pływających z osadników wstępnych – obiekt 24.0

Pompownia osadu z osadników wstępnych – obiekt 25.0

Pompownia części pływających z osadników wtórnych – obiekt 27.0

Pompownia osadu z osadników wtórnych z komorą KP1 – obiekt 28.0

Pompownia LKT – obiekt 31.0

Instalacja biogazu (studnia z filtrem – obiekt 32.1, stacja odsiarczania – obiekt 32.2, stacja osuszania – obiekt 32.3, węzeł tłoczny – obiekt 32.4, zbiornik magazynowy biogazu – obiekt 32.5, pochodnia – obiekt 32.6)

Budynek kotłowni kogeneracji i pasteryzacji – obiekt 33.0

Zespół chłodzińców – obiekt 33.4

Kompostownia obiekt 34.0 - (zadaszona kompostownia przyzwoła – obiekt 34.1, odkryty plac dojrzewania osadu – obiekt 34.2, kontener procesowy i sterowania dla zadaszonej kompostowni – obiekt 34.3, składowisko słomy – obiekt 34.4, biofiltr dla zadaszonej kompostowni – obiekt 34.5, zadaszony plac kompostowania i suszenia skratek – obiekt 34.7, kontener procesowy i sterowania dla zadaszonego placu kompostowania skratek – obiekt 34.8, biofiltr dla zadaszonego placu kompostowni skratek – obiekt 34.11, stanowisko mycia maszyn – 34.12, plac manewrowy – obiekt 34.13)

Zbiorniki odpadów zielonych z komorą KR5 – obiekty 39.1, 39.2

Stacja odbioru i obróbki odpadów zielonych – obiekt 40.0

Plac na odpady zielone – obiekt 40.0

Punkt poboru wody pożarowej – PP (element sieci wody technologicznej)

Hydrofornia – ZH (element sieci wodociągowej)

Komory pomiarowe – KP1, KP2

Przenośne toalety - WC

WYKAZ OBIEKTÓW PRZEBUDOWYWANYCH

Hala sitopiaskowników – przewód tłuszczy – obiekt 01.0

Reaktory SBR – obiekty 04.1, 04.2, 04.3, 04.4

Stacja dmuchaw – obiekt 05.1

Pompownia ścieków oczyszczonych – obiekt 06.0

Stawy biologiczne – obiekty 08.2, 08.3 (zastawki regulacyjne – Z1, Z2)

Pompownia wody technologicznej – obiekt 09.0

Zbiorniki wyrównawcze osadu nadmiernego z komorą pomiarową KP2

– obiekty 11.1, 11.2

Pompownia osadu nadmiernego – obiekt 20.0

Stacja dozowania soli żelaza – obiekt 23.0

Stacja trafo – obiekt 35.0

Pompownia ścieków w Pucku – obiekt 50.1

Pompownia ścieków we Władysławowie – obiekt 50.2

WYKAZ OBIEKTÓW LIKWIDOWANYCH

Zespół gospodarki osadowej i prasa taśmowa – obiekt 44.0

staw biologiczny Nr 1 – obiekt 08.1

pompownia przy stawie 08.1

Poletka osadowe – obiekt 37.0

SIECI

Sieci technologiczne

Sieć wody pitnej

Sieć wody technologicznej

Sieć kanalizacji deszczowej i drenaż

Sieć kanalizacji sanitarnej

Sieć dozodoryzacji

Sieć C.O i C.T.

Sieć kabli energetycznych i sterowniczych

DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Rozbiórki

Roboty ziemne

Nawierzchnie z kostki betonowej

Nawierzchnie z betonu asfaltowego

Nawierzchnie z betonu cementowego

Chodniki

APARATURA KONTROLNO – POMIAROWA i AUTOMATYKA

System sterowania i monitoringu oczyszczalni oraz przepompowni w Pucku i Władysławowie wraz z programem wizualizacji i programem procesowym należy wyposażyć w aparaturę kontrolno – pomiarową oraz urządzenia sterujące i wykonawcze automatyki umożliwiające:

- monitorowanie parametrów procesu technologicznego (przetworniki pomiarowe: ciśnienia, temperatury, poziomu, przepływu; sondy do pomiarów analitycznych i inne),
- sygnalizację stanu pracy armatury i urządzeń technologicznych i stanów alarmowych,

- sterowanie urządzeniami,
- detekcję dymu w pomieszczeniach (kotłownia) oraz (pomieszczenie kogeneracji) oraz lokalną i zdalną sygnalizację pożaru.

Wszystkie dane muszą być wizualizowane w stacjach operatorskich w pomieszczeniu dyspozytorskim.

Na wypadek zaniku zasilania elektrycznego, poszczególne szafy systemu sterowania muszą być zasilane poprzez dedykowane zasilacze UPS

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Rozdzielnice

Instalacja siły i sterownicza

Instalacja oświetleniowa

Instalacja ekwipotencjalna

Instalacja odgromowa

ZIELEN

Roboty uprawowe

Roboty sadzeniowe

2.5 Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 (słownie: dwadzieścia cztery) miesięcznej gwarancji jakości na wykonane roboty stanowiące przedmiot zamówienia, licząc od daty Odbioru Końcowego Robót.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ 2:

Wykonanie robót budowlanych związanych z: rozbudową rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska.

3. Szczegółowy opis części 2 przedmiotu zamówienia:

3.1 Rozbudowa rurociągu zrzutowego ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Swarzewie w jego części morskiej polegająca na połączeniu istniejącego rurociągu z nowym odcinkiem oraz jego wydłużenie o ok. 1160,00 m - do wymaganej całkowitej długości części podmorskiej L = ok. 1417,00 m – zgodnie z wymogami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem pozycji Global Positioning System (GPS) podanych w Pozwoleniu na układanie podmorskich rurociągów w obszarze morza terytorialnego nr 2/11 z dnia 13 maja 2011 roku oraz w Decyzji nr INZ/ZP-8310/2/2011/2013 z dnia 14.02.2013 r.

3.2 Zakres robót budowlanych realizowanych na odcinku od Władysławowa w głąb morza terytorialnego, obejmuje:

konstrukcję rozbudowywanego odcinka rurociągu zrzutowego,

roboty czerpalne i zasypowe związane z wykopem dla ułożenia rurociągu zrzutowego pod dnem morskim,

konstrukcję fundamentu pod dyfuzor rurociągu zrzutowego,

konstrukcję pływającego (uchylonego znaku nawigacyjnego ze światłem ostrzegawczym i znakiem kardynalnym północnym),

likwidację pozostałości po starym fundamencie dyfuzora oraz istniejącej stawy nawigacyjnej.

3.3 Szczegółowy zakres robót opisano w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiących załączniki do SIWZ.

3.4 Projekty budowlane wraz z planem zagospodarowania terenu zostały zatwierdzone decyzją pozwolenia na budowę wydaną przez Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku z dnia 25 maja 2012 roku, numer WI-II.7840.1.225.173.2012.MKH

Projekty budowlane mają charakter dokumentów formalnych, stanowią załączniki do pozwolenia na budowę, zatem wszelkie nazwy własne maszyn, urządzeń i materiałów oraz nazwy producentów opisane w projekcie budowlanym są niewiążące, mają one jedynie charakter informacyjny.

3.5 Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 (słownie: dwadzieścia cztery) miesięcznej gwarancji jakości na wykonane roboty stanowiące przedmiot zamówienia, licząc od daty Odbioru Końcowego Robót.

DOTYCZY CZĘŚCI: 1, 2

4. Automatyka, osprzęt, armatura, oraz wszystkie urządzenia muszą pochodzić z bieżącej produkcji. Dostęp do wszystkich części zamiennych musi być zapewniony przynajmniej przez okres minimum 7 (słownie: siedmiu) lat od daty wydania Świadectwa Przejęcia.

5. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany, aby wszystkie pozostałe po rozbudowie i procesie budowy materiały zostały przetworzone, unieszkodliwione i/lub magazynowane w sposób „przyjazny środowisku” (o ile jest to możliwe ponownie zostały użyte), co oznacza, że Wykonawca jest zobowiązany postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2013 poz. 21), a także postępować zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami.

5.1 Zgodnie z Art.18.1. ustawy o odpadach, każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko, w tym przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użycia.

5.2 Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi.

5.3 Odzysk, o którym mowa w pkt. 5.2, polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych - poddaniu innym procesom odzysku.

5.4 Przez recykling rozumie się także recykling organiczny polegający na obróbce tlenowej, w tym kompostowaniu, lub obróbce beztlenowej odpadów, które ulegają rozkładowi biologicznemu w kontrolowanych warunkach przy wykorzystaniu mikroorganizmów, w wyniku której powstaje materia organiczna lub metan; składowanie na składowisku odpadów nie jest traktowane jako recykling organiczny.

5.5 Odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z przyczyn, o których mowa w pkt. 5.3, posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwić.

5.6 Składowane powinny być wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn, o których mowa w pkt. 5.3.

5.7 Unieszkodliwianiu poddaje się te odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku.

6. Zaplecze techniczne, biurowe, socjalne Wykonawca zorganizuje poza oczyszczalnią ścieków. Powierzchnie magazynowe dla materiałów, maszyn i urządzeń przewiduje się zlokalizować na terenie oczyszczalni ścieków oraz ewentualne wykonanie przyłączy i montaż licznika dla energii elektrycznej i wodomierza z terenu oczyszczalni ścieków w Swarzewie.

7. Wykonawca na własny koszt zlikwiduje plac budowy i doprowadzi teren do należytego stanu (pełnego uporządkowania) wraz z uporządkowaniem terenów przyległych.

8. W przypadku uszkodzeń dróg dojazdowych na teren budowy spowodowanych przez pojazdy i inne maszyny samojezdne Wykonawcy, koszty napraw tych dróg poniesie Wykonawca.

9. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających (dla każdej z części), o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowiących nie więcej niż 3 % (słownie: trzy procent) wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, zgodnie z zamówieniem podstawowym.

10. Wykonawca może powierzyć wykonanie przedmiotu zamówienia podwykonawcom.

11. Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wykonanych robót, licząc od daty Odbioru Końcowego Robót, na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

12. Wykonawca nie może odmówić usunięcia wad bez względu na wysokość związanych z tym kosztów.

13. Materiały pozostałe z rozbiórek stanowiąc będą własność Wykonawcy, za wyjątkiem złomu metalowego, który stanowić będzie własność Zamawiającego.

14. W zakres robót budowlanych wchodzi kompletna realizacja przez Wykonawcę robót budowlanych wraz z dostawami i montażem urządzeń, rozruchem technologicznym, przeszkoleniem pracowników, wykonaniem dokumentacji powykonawczej oraz wykonaniem wszystkich innych prac koniecznych do użytkowania oczyszczalni, zgodnie z obowiązującym prawem oraz, określonym przez Zamawiającego, przeznaczeniem.

15. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót budowlanych polegających na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Swarzewie (część 1 przedmiotu zamówienia) oraz na rozbudowie rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie (część 2 przedmiotu zamówienia) w sposób, który nie zakłóci jej normalnej pracy i zgodnie z postanowieniami pozwoleń na budowę.

16. Wykonawca zawrze na własny koszt i utrzyma w mocy przez cały okres obowiązywania umowy ubezpieczenie wszystkich ryzyk budowy i montażu (CAR) obejmujące cały zakres niniejszej umowy. Szczegółowe warunki ubezpieczenia Wykonawca przekaże Zamawiającemu na jego żądanie, w terminie 3 (słownie: trzy) dni od wystąpienia przez Zamawiającego z takim żądaniem.

Minimalny zakres ubezpieczenia obejmie roboty budowlane i montażowe wraz ze wszystkimi materiałami przeznaczonymi do wbudowania lub zamontowania, sprzęt i zaplecze budowy, maszyny budowlane, mienie Zamawiającego oraz koszty uprzątnięcia pozostałości po szkodzie oraz odpowiedzialność cywilna za szkody osobowe i rzeczowe wyrządzone w związku z prowadzeniem robót budowlanych objętych niniejszą umową. Suma ubezpieczenia, o którym mowa powyżej, nie może być mniejsza niż:

dla CZĘŚCI 1:

- dla Robót budowlanych: połowa wartości Robót brutto,
- dla kosztów uprzątnięcia pozostałości po szkodzie 1 000 000,00 zł. (słownie: jeden milion złotych),
- dla odpowiedzialności cywilnej 8 000 000,00 zł. (słownie: osiem milionów złotych) na jedno i wszystkie zdarzenia z sublimitem 1 000 000,00 zł. (słownie: jeden milion złotych), dla szkód środowiskowych i dla szkód spowodowanych przez pojazdy mechaniczne nie podlegające obowiązkowemu ubezpieczeniu OC - 100 000,00 zł. (słownie: sto tysięcy złotych).

dla CZĘŚCI 2:

- dla Robót budowlanych: połowa wartości Robót brutto,
- dla kosztów uprzątnięcia pozostałości po szkodzie 200.000,00 (słownie: dwieście tysięcy złotych),
- dla odpowiedzialności cywilnej 1.000.000,00 zł. (słownie: jeden milion złotych) na jedno i wszystkie zdarzenia z sublimitem 100.000,00 zł. (słownie: sto tysięcy złotych), dla szkód środowiskowych i dla szkód spowodowanych przez pojazdy mechaniczne nie podlegające obowiązkowemu ubezpieczeniu OC – 100.000,00 zł. (słownie: sto tysięcy złotych).

W terminie przejścia terenu budowy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu polisę lub inny dokument potwierdzający zawarcie umów ubezpieczenia wraz z dowodami opłacenia składek oraz aktualnymi warunkami ogólnymi wydanymi przez ubezpieczyciela.

W przypadku rozłożenia zapłaty składki na raty Wykonawca zobowiązany jest do przedkładania Zamawiającemu dowodów opłaty kolejnych rat w terminie 7 (słownie: siedmiu) dni od daty ich wymagalności. Jeżeli Wykonawca nie zawrze lub nie utrzyma w mocy zawartych umów ubezpieczenia, lub nie przedstawi w wymaganym terminie dowodu zapłaty składek, Zamawiający będzie upoważniony do zawarcia, na koszt Wykonawcy, stosownego ubezpieczenia wraz z możliwością potrącenia poniesionych z tego tytułu wydatków z wynagrodzenia (ceny) Wykonawcy, przysługującego na podstawie zawartej Umowy lub z ustanowionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, na co Wykonawca niniejszym wyraża zgodę. Umowy ubezpieczenia zapewniać mają wypłatę odszkodowania płatnego w walucie polskiej, w kwotach koniecznych dla naprawienia poniesionej szkody.

Żadne zmiany warunków ubezpieczenia nie zostaną dokonane bez zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wykonawca zobowiązany będzie przestrzegać wszystkich warunków zawartych w umowach ubezpieczeniowych.

17. Zamawiający wymaga realizacji robót budowlanych stanowiących przedmiot niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z warunkami zawartymi we wzorach umów stanowiących integralną część SIWZ.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45252100	
Dodatkowe przedmioty	45252200	
	44161410	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[POIŚ/ZP/2/2013/01](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_swazewo](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-077100](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 112-190488](#) z dnia: [12/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[09/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Zamiast: Powinno być:

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Zamiast: Powinno być:

25/07/2013 Godzina: 10:00 29/07/2013 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr) (dd/mm/rrrr)

[IV.3.4\) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu](#)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Zamiast: Powinno być:

25/07/2013 Godzina: 10:30 29/07/2013 Godzina: 10:30
(dd/mm/rrrr) (dd/mm/rrrr)

[IV.3.8\) Warunki otwarcia ofert](#)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

23/07/2013 (dd/mm/rrrr) - ID:2013-100098