

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 14737-2015 z dnia 2015-02-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kowalewo Pomorskie

Przedmiot zamówienia Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu -Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.03.2015 do 30.08.2016 roku. Wykonawca w trakcie...

Termin składania ofert: 2015-02-11

Numer ogłoszenia: 17889 - 2015; data zamieszczenia: 10.02.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 14737 - 2015 data 03.02.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kowalewo Pomorskie, Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 056 6841024, fax. 056 6841071.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiot zamówienia Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu -Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.03.2015 do 30.08.2016 roku. Wykonawca w trakcie wykonywania ma obowiązek zapoznania się z dokumentacją oraz z postępowaniem zgodnie z wytycznymi znajdującymi się w dokumentach pływalni tak by nie spowodować utraty gwarancji. 3.1 Zleceniodawca zapewni we własnym zakresie wszystkie środki chemiczne, materiały eksploatacyjne, a także narzędzia pracy niezbędne do wykonania zamówienia, w tym w szczególności: środki do uzdatniania wody basenowej, dezynsekcji i dezynfekcji niecek basenowych i instalacji basenowych. Wartość tych środków, materiałów i narzędzi jest wliczona w wynagrodzenie w § 6 pkt 1 umowy. 3.2 Do zadań Wykonawcy należeć będzie: 3.2.1 Obsługa basenu 1. Kontrola systemu podgrzewania wody. 2. Uzdatnianie chemiczne wody zgodnie z zaleceniami

Sanepidu oraz PZH. 3. Czyszczenie niecki pływalni (środki do czyszczenia obciążają Wykonawcę). 4. Dodatkowa szokowa dezynfekcja filtrów min. 2 x w tygodniu. 5. Płukanie ekstra filtrów wg. wskazanej różnicy ciśnień. 6. Kalibracja systemu uzdatniania wody min. 1 x dziennie. 7. Obsługa instalacji i urządzeń dezynfekujących stopy (nogomyje) - 1 x dziennie. 8. Obsługa instalacji elektrycznej, zasilającej urządzenia systemu uzdatniania wody basenowej (szafy sterownicze -automatyka basenu sztuk 4, transformatory oświetlenia podwodnego, szafy automatyki lamp UV - 4 sztuki, elektrozawory przy wymiennikach ciepła - 4 sztuki, zdalne sterowanie atrakcjami basenowymi- szafy), w tym wymiana żarówek oświetlenia podwodnego. 9. Ręczne czyszczenie ścian i linii wody oraz usuwanie zanieczyszczeń nie dających się usunąć przy pomocy maszyn. 10. Badanie właściwości fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach.

3.2.2 Charakterystyka liczbowa obiegów basenowych.

Obieg	Opis basenu	Lustro wody [m ²]	Głębokość [m]	Objętość niecki [m ³]	Obciążenie max. [os/h]	T [°C]	Wydajność [m ³ /h]
I	Pływak	25x 12,5	312,5	1,35 - 1,80	492	24	26
II	Basen rekreacyjny	12,5x8,0	100	0,80-1,1	95	25	30
III	Brodzik dla dzieci	7,0 x 6,0	42	0,15-0,50	12,4	10	32
IV	Wanna z hydromasażem okrągła	2,83	6,3	0,4-0,9	1,4	6	34
	Łącznie baseny	460,8	---	600,8	65	---	291

3.2.3 Bieżąca obsługa urządzeń

- Codzienne badanie parametrów wody min. 4 x dziennie.
- Czyszczenie systemów dozujących i sprawdzenie ich funkcjonowania 1 x w tygodniu.
- Usuwanie ewentualnych usterek w ramach obsługi.
- Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) pH 2 x w tygodniu.
- Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) redox 2 x w tygodniu.
- Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) chloru 2 x w tygodniu.

3.2.4 Stacja kontroli parametrów wody - bieżąca obsługa urządzenia

- Kalibracja urządzenia według codziennych pomiarów wody.
- Regulacja dopływu wody według zawartości w wodzie chloru związanego
- Codzienna kontrola zawartości chloru w wodzie na pływalni. Wykonawca musi posiadać fotometr elektroniczny z interfejsem.
- Regulacja czynnika pH w wodzie.
- Kontrola odczytu parametru redox.
- Wymiana elementów pomiarowych według potrzeb wraz z kalibracją sąd pomiarowych wg zużycia.

3.2.5 Obsługa technologicznego ciepła wody basenowej

- Bieżąca kontrola przepływu na wymiennikach ciepła.
- Bieżące czyszczenie i odpowietrzanie układu.
- Regulacja temperatury wody wg aktualnych potrzeb oraz na wskazanie Kierownika Centrum

3.2.6 Układ dozowania środków chemicznych

- Kontrola pomp dozujących środki chemiczne min. 4 x dziennie.
- Kontrola i czyszczenie zaworów dozujących chemię do układu basenowego 1 x w tygodniu.
- Wymiana środków chemicznych w układzie dozującym wg zużycia.
- Czyszczenie zaworów dozujących pH, CL, koagulant 1 x tydzień.

3.2.7 Filtrowanie

- Płukanie filtrów basenowych według potrzeb tj. w zależności od obciążenia basenu (według wskazań na manometrach).
- Usuwanie zanieczyszczeń stałych z sit filtracyjnych pomp obiegowych min. 2 x w tygodniu.
- Chlorowanie filtrów 2 x w tygodniu.

3.2.8 Lampy UV

- Kontrola pracy lamp 3 UV min 4 x dziennie.
- Ewentualna wymiana żarnika lamp UV.

3.2.9 Zbiornik wyrównawczy oraz zbiornik wód popłucznych

- Kontrola dopływu wody do basenu i poziomu wody w zbiornikach wyrównawczych zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach.
- Czyszczenie zbiorników wyrównawczych oraz zbiornika wód popłucznych według możliwości technologicznej /ewentualne przerwy technologiczne w trakcie funkcjonowania basenu (

koszty środków chemicznych pokrywa Wykonawca).

3.2.10 Bieżąca kontrola pracy urządzeń wentylacyjnych (hala basenowa, pomieszczenia techniczne, podbasenie) MENERGA

1. Falowniki sterujące pracą wentylacji hali basenowej i pomieszczeń technicznych 1 x dziennie.
2. Kontrola pracy szaf sterujących układem nawiewu szatni męskiej i damskiej, hali basenowej, suszarek, nawiewu podbasenia centrali 1 x dziennie.
3. Kontrola pracy wentylatorów 1 x dziennie.

3.2.11 Prowadzenie dokumentacji związanej z obsługą

1. Prowadzenie dokumentacji zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach
2. Sporządzanie protokołu usterek w przypadku zaistniałych poważnych usterek związanych z gwarancją poszczególnych elementów lub też usterek wynikających z bieżącej eksploatacji basenu, prowadzenie dokumentacji związanej z zawartością chloru związanego w wodzie na pływalni.
3. Na koniec miesiąca, kierownik Centrum otrzyma pisemny raport parametrów wody basenowej i poszczególnych pomiarów ciśnienia, temperatury i twardości wody, w celu udokumentowania prawidłowości funkcjonowania obiektu.
4. W przypadku niewłaściwej pracy poszczególnych urządzeń kierownik Centrum będzie powiadamiany pisemnie natychmiastowo o nieprawidłowościach.
5. Wykonawca zobowiązany jest do codziennego zapisywania w dzienniku wartości: pH, chloru i redox, wskazywanych przez komputer sterujący, oraz do prowadzenia księgi rozchodów wody.

3.2.12 Czyszczenie niecki basenowej.

1. Odkurzanie niecki basenu, według harmonogramu - min. 4 razy w miesiącu (min. 1 w tygodniu). Zamawiający zapewnia sprzęt do wykonania usługi.
2. Usuwanie nieczystości z wody basenowej w razie potrzeb. Zamawiający nie zapewnia sprzętu do wykonania usługi.
3. W czasie realizacji przedmiotu zamówienia, raz w roku, należy przewidzieć przerwę technologiczną, po uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca musi w tym czasie wyłączyć stację uzdatniania wody, opróżnić niecki, wykonać konserwację instalacji, napełnić niecki wodą i uruchomić ponownie instalację uzdatniania wody basenowej

3.2.13 Dostawa chemii basenowej

1. Minimalny termin ważności substancji (gwarancji) wymagany przez Zamawiającego wynosi 6 miesięcy i liczony będzie od dnia każdej dostawy chemii basenowej.
2. Wykonawca zobowiązuje się do sporządzania szczegółowego, miesięcznego wykazu chemii i środków użytych do obsługi instalacji uzdatniania wody basenowej.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania następujących środków w ilości: podchloryn sodu - 1000 kg/m-c korektor pH na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 49 - 50 %, zawierający inhibitory przeciwko korozji - 400 kg/m-c środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu minimum 5 % - 60 l/m-c preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów, zawierający minimum 30 % amin czwartorzędowych- 30 l/m-c Multitabletki chlorowe - 1 op. Bufory pH, redox - 1 op Preparat do obniżania stężenia Cl w wodzie basenowej- 1 op. Preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodporne - 1 op. Podana ilość jest wielkością orientacyjną, do dostosowania wyceny zamówienia. Zmiana tych ilości nie będzie rodzić skutków ujemnych dla Wykonawcy i Zamawiającego.
3. Zamawiający wymaga, by środki chemii basenowej były dostarczane w oryginalnych dla danego produktu opakowaniach, zaopatrzone w karty charakterystyki, znak firmowy i nazwę producenta.
4. W instalacji uzdatniania wody basenowej należy używać podchlorynu sodu, stabilizowanego, o zawartości minimum 14 % chloru aktywnego, przeznaczonego do dezynfekcji wody basenowej, pitnej i powierzchni, zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych.

5. Korektor pH, na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 49 - 50 %, zawierający inhibitory przeciwko korozji. Preparat zgłoszony do Inspektora ds. Substancji Chemicznych. 6. Środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu minimum 5 %. Produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. 7. Preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów, zawierający minimum 30 % amin czwartorzędowych zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych. 8. Multitabletki chlorowe. 9. Bufory pH, redox. 10. Preparat do obniżania stężenia Cl w wodzie basenowej. 11. Preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodpornej. Dostawa środków chemicznych następować będzie na podstawie pisemnego zlecenia Zamawiającego, w którym zostaną określone ilości oraz rodzaje środków chemicznych oraz termin dostawy...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiot zamówienia Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu -Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.03.2015 do 30.08.2016 roku. Wykonawca w trakcie wykonywania ma obowiązek zapoznania się z dokumentacją oraz z postępowaniem zgodnie z wytycznymi znajdującymi się w dokumentach pływalni tak by nie spowodować utraty gwarancji. Wykonawca zapewni we własnym zakresie wszystkie środki chemiczne oraz niezbędne materiały eksploatacyjne konieczne do wykonania zamówienia w okresie od 01.03.2015 do 31.08.2016, a także narzędzia pracy niezbędne do wykonania zamówienia oraz środki do uzdatniania wody basenowej, dezynsekcji i dezynfekcji niecki basenowych i instalacji basenowych. Wartość tych środków, materiałów i narzędzi jest wliczona w wynagrodzenie w § 6 pkt 1 umowy. Do zadań Wykonawcy należeć będzie: Obsługa basenu -w systemie 24 godzinnym (wynika z instrukcji obsługi technologii) 1. Kontrola systemu podgrzewania wody. 2. Uzdatnianie chemiczne wody zgodnie z zaleceniami Sanepidu oraz PZH. 3. Czyszczenie niecki pływalni (środki do czyszczenia obciążają Wykonawcę). 4. Dodatkowa szokowa dezynfekcja filtrów min. 2 x w tygodniu. 5. Płukanie ekstra filtrów wg. wskazanej różnicy ciśnień. 6. Kalibracja systemu uzdatniania wody min. 1 x dziennie. 7. Obsługa instalacji i urządzeń dezynfekujących stopy (nogomyje) - 1 x dziennie. 8. Obsługa instalacji elektrycznej, zasilającej urządzenia systemu uzdatniania wody basenowej (szafy sterownicze -automatyka basenu sztuk 4, transformator oświetlenia podwodnego, szafy automatyki lamp UV - 4 sztuki, elektrozawory przy wymiennikach ciepła - 4 sztuki, zdalne sterowanie atrakcjami basenowymi-szafy), w tym wymiana żarówek oświetlenia podwodnego. 9. Ręczne czyszczenie ścian i linii wody oraz usuwanie zanieczyszczeń nie dających się usunąć przy pomocy maszyn. 10. Badanie właściwości fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach. 3.2.2 Charakterystyka liczbowa obiegów basenowych. Obieg Opis basenu Lustro wody [m²] Głębokość [m] Objętość niecki [m³] Obciążenie max. [os/h] T [°C] Wydajność [m³/h] I Pływacki 25x 12,5 312,5 1,35 - 1,80 492 24 26 139 II III Basen rekreacyjny 12,5x8,0 100 0,80-1,1 95 25 30 92 Brodzik dla dzieci 7,0 x 6,0 42 0,15-0,50 12,4 10 32 32 IV Wanna z hydromasażem okrągła 2,83 6,3 0,4-0,9 1,4 6 34 28 Łącznie baseny 460,8 --- 600,8 65 --- 291 3.2.3 Bieżąca obsługa urządzeń 1. Codzienne badanie

parametrów wody min. 4 x dziennie. 2. Czyszczenie systemów dozujących i sprawdzenie ich funkcjonowania 1 x w tygodniu. 3. Usuwanie ewentualnych usterek w ramach obsługi. 4. Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) pH 2 x w tygodniu. 5. Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) redox 2 x w tygodniu. 6. Kalibracja elektrod pomiarowych (sond) chloru 2 x w tygodniu. 3.2.4 Stacja kontroli parametrów wody - bieżąca obsługa urządzenia 1. Kalibracja urządzenia według codziennych pomiarów wody. 2. Regulacja dopływu wody według zawartości w wodzie chloru związanego 3. Codzienna kontrola zawartości chloru w wodzie na pływalni. Wykonawca musi posiadać fotometr elektroniczny z interfejsem. 4. Regulacja czynnika pH w wodzie. 5. Kontrola odczytu parametru redox. 6. Wymiana elementów pomiarowych według potrzeb wraz z kalibracją sąd pomiarowych wg zużycia. 3.2.5 Obsługa technologicznego ciepła wody basenowej 1. Bieżąca kontrola przepływu na wymiennikach ciepła. 2. Bieżące czyszczenie i odpowietrzanie układu. 3. Regulacja temperatury wody wg aktualnych potrzeb oraz na wskazanie Kierownika Centrum 3.2.6 Układ dozowania środków chemicznych 1. Kontrola pomp dozujących środki chemiczne min. 4 x dziennie. 2. Kontrola i czyszczenie zaworów dozujących chemię do układu basenowego 1 x w tygodniu. 3. Wymiana środków chemicznych w układzie dozującym wg zużycia. 4. Czyszczenie zaworów dozujących pH, CL, koagulant 1 x tydzień. 3.2.7 Filtrowanie 1. Płukanie filtrów basenowych według potrzeb tj. w zależności od obciążenia basenu (według wskazań na manometrach). 2. Usuwanie zanieczyszczeń stałych z sit filtracyjnych pomp obiegowych min. 2 x w tygodniu. 3. Chlorowanie filtrów 2 x w tygodniu. 3.2.8 Lampy UV 1. Kontrola pracy lamp 3 UV min 4 x dziennie. 2. Ewentualna wymiana żarnika lamp UV. 3.2.9 Zbiornik wyrównawczy oraz zbiornik wód popłucznych 1. Kontrola dopływu wody do basenu i poziomu wody w zbiornikach wyrównawczych zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach. 2. Czyszczenie zbiorników wyrównawczych oraz zbiornika wód popłucznych według możliwości technologicznej /ewentualne przerwy technologiczne w trakcie funkcjonowania basenu (koszty środków chemicznych pokrywa Wykonawca). 3.2.10 Bieżąca kontrola pracy urządzeń wentylacyjnych (hala basenowa, pomieszczenia techniczne, podbasenie) MENERGA 1. Falowniki sterujące pracą wentylacji hali basenowej i pomieszczeń technicznych 1 x dziennie. 2. Kontrola pracy szaf sterujących układem nawiewu szatni męskiej i damskiej, hali basenowej, suszarek, nawiewu podbasenia centrali 1 x dziennie. 3. Kontrola pracy wentylatorów 1 x dziennie. 3.2.11 Prowadzenie dokumentacji związanej z obsługą 1. Prowadzenie dokumentacji zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach 2. Sporządzanie protokołu usterek w przypadku zaistniałych poważnych usterek związanych z gwarancją poszczególnych elementów lub też usterek wynikających z bieżącej eksploatacji basenu, prowadzenie dokumentacji związanej z zawartością chloru związanego w wodzie na pływalni. 3. Na koniec miesiąca, kierownik Centrum otrzyma pisemny raport parametrów wody basenowej i poszczególnych pomiarów ciśnień, temperatury i twardości wody, w celu udokumentowania prawidłowości funkcjonowania obiektu. 4. W przypadku niewłaściwej pracy poszczególnych urządzeń kierownik Centrum będzie powiadamiany pisemnie natychmiastowo o nieprawidłowościach. 5. Wykonawca zobowiązany jest do codziennego zapisywania w dzienniku wartości: pH, chloru i redox, wskazywanych przez komputer sterujący, oraz do prowadzenia księgi rozchodów wody. 3.2.12 Czyszczenie niecki

basenowej. 1. Odkurzanie niecki basenu, według harmonogramu - min. 4 razy w miesiącu (min. 1 w tygodniu). Zamawiający zapewnia sprzęt do wykonania usługi. 2. Usuwanie nieczystości z wody basenowej w razie potrzeb. Zamawiający nie zapewnia sprzętu do wykonania usługi. 3. W czasie realizacji przedmiotu zamówienia, raz w roku, należy przewidzieć przerwę technologiczną, po uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca musi w tym czasie wyłączyć stację uzdatniania wody, opróżnić niecki, wykonać konserwację instalacji, napełnić niecki wodą i uruchomić ponownie instalację uzdatniania wody basenowej.

3.2.13 Dostawa chemii basenowej

1. Minimalny termin ważności substancji (gwarancji) wymagany przez Zamawiającego wynosi 6 miesięcy i liczony będzie od dnia każdej dostawy chemii basenowej.
2. Wykonawca zobowiązuje się do sporządzania szczegółowego, miesięcznego wykazu chemii i środków użytych do obsługi instalacji uzdatniania wody basenowej.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania następujących środków w ilości: podchloryn sodu - 1000 kg/m-c korektor pH na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 49 - 50 %, zawierający inhibitory przeciwko korozji - 400 kg/m-c środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu minimum 5 % - 60 l/m-c preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów, zawierający minimum 30 % amin czwartorzędowych- 30 l/m-c Multitabletki chlorowe - 1 op. Bufory pH, redox - 1 op Preparat do obniżania stężenia Cl w wodzie basenowej- 1 op. Preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodporne - 1 op. Podana ilość jest wielkością orientacyjną, do dostosowania wyceny zamówienia. Zmiana tych ilości nie będzie rodzić skutków ujemnych dla Wykonawcy i Zamawiającego.
3. Zamawiający wymaga, by środki chemii basenowej były dostarczane w oryginalnych dla danego produktu opakowaniach, zaopatrzone w karty charakterystyki, znak firmowy i nazwę producenta.
4. W instalacji uzdatniania wody basenowej należy używać podchlorynu sodu, stabilizowanego, o zawartości minimum 14 % chloru aktywnego, przeznaczonego do dezynfekcji wody basenowej, pitnej i powierzchni, zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych.
5. Korektor pH, na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 49 - 50 %, zawierający inhibitory przeciwko korozji. Preparat zgłoszony do Inspektora ds. Substancji Chemicznych.
6. Środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu minimum 5 %. Produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.
7. Preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów, zawierający minimum 30 % amin czwartorzędowych zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych.
8. Multitabletki chlorowe.
9. Bufory pH, redox.
10. Preparat do obniżania stężenia Cl w wodzie basenowej.
11. Preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodpornej.

Dostawa środków chemicznych następować będzie na podstawie pisemnego zlecenia Zamawiającego, w którym zostaną określone ilości oraz rodzaje środków chemicznych oraz termin dostawy...

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.5.

W ogłoszeniu jest: III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Wykonawca powinien potwierdzić posiadanie polisy lub innego dokumentu potwierdzającego, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w związku z

wykonywaniem usługi objętej przedmiotowym zamówieniem z sumą ubezpieczenia w kwocie 1 000 000,00 PLN. Oceny spełniania tego warunku Zamawiający dokona na podstawie reguły: spełnia / nie spełnia.

W ogłoszeniu powinno być: III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Wykonawca powinien potwierdzić posiadanie polisy lub innego dokumentu potwierdzającego, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem usługi objętej przedmiotowym zamówieniem z sumą ubezpieczenia w kwocie 1 000 000,00 PLN. Opłaconą polisę obejmującą cały okres od 01.03.2015-31.08.2016r(Termin realizacji zadania)Wykonawca przedstawia Zamawiającemu z chwilą złożenia oferty..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 11.02.2015 godzina 12:00, miejsce: URZĄD MIEJSKI PLAC WOLNOŚCI 1 87-410 KOWALEWO POMORSKIE SEKRETARIAT (POKÓJ NR.2)..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert :13.02.2015r godzina 12.00 , miejsce : Urząd Miejski , Plac Wolności 1 , 87-410 Kowalewo Pomorskie , sekretariat (biuro nr 2).