

Ogłoszenie nr 500192630-N-2018 z dnia 13-08-2018 r.

Gmina Kowalewo Pomorskie: Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu - Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.09.2018 do 31.08.2020 roku.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500139902-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Kowalewo Pomorskie, Krajowy numer identyfikacyjny 871118595, ul. Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 566 841 024, e-mail um.kowalewo@wp.pl, faks 566 841 071.

Adres strony internetowej (url): www.bip.kowalewopomorskie.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu - Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.09.2018 do 31.08.2020 roku.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

CRIS.271.6.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj) i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie

zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Wykonanie obsługi technicznej instalacji technologicznych Centrum Rekreacji i Sportu - Pływalnia wraz z dostawą specjalistycznych środków chemicznych na okres od 01.09.2018 do 31.08.2020 roku. 3.2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do Umowy) a) Do czynności Wykonawcy w zakresie obsługi basenu będzie należało: (w systemie 24-godzinny wynik z dokumentacji 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 (nogomyjki) – 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, elektrozapory przy wymiennikach ciepła - 4 sztuki, zdalne sterowanie atrakcjami basenowymi- 2 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 oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. ,poz.2016) b) Charakterystyka liczbowa obiegów basenowych. Obieg Opis basenu Lustró wody [m²] Głębokość [m] Objętość niecki [m³] Obciążenie max. [os/h] T [°C] Wydajność [m³/h] I Pływalni 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 c) Do czynności Wykonawcy w ramach bieżącej obsługi urządzeń będzie należało: 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. d) Do czynności Wykonawcy w ramach bieżącej obsługi urządzenia - Stacja kontroli parametrów wody będzie należało: 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, wykonawca musi posiadać miernik redox, 6. Wymiana elementów pomiarowych według potrzeb wraz z kalibracją sąd pomiarowych wg zużycia. e) Do czynności Wykonawcy w ramach bieżącej obsługi technologicznego ciepła wody basenowej będzie należało: 1. Bieżąca kontrola przepływu na wymiennikach ciepła. 2. Bieżące czyszczenie i odpowietrzanie układu. 3. Regulacja temperatury wody wg aktualnych potrzeb oraz na wskazanie Kierownika CRIS f) Do czynności Wykonawcy w ramach bieżącej obsługi dozowania środków chemicznych będzie należało: 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. g) Do czynności Wykonawcy w zakresie filtrowania będzie należało: 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. h) Do czynności Wykonawcy w zakresie obsługi lampy UV będzie należało: 1. Kontrola pracy lamp 3 UV min 4 x dziennie. 2. Wymiana żarnika lamp UV. i) Do czynności Wykonawcy w zakresie obsługi zbiornika wyrównawczego oraz zbiornika wód popłucznych będzie należało: 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). j) Do czynności Wykonawcy w zakresie obsługi bieżącej kontroli pracy urządzeń wentylacyjnych (hala basenowa, pomieszczenia techniczne, podbasenie) MENERGA będzie należało: 1. Kontrola falowników 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. k) Do czynności Wykonawcy w zakresie prowadzenie dokumentacji związanej z obsługą podbasenia będzie należało : 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 CRIS 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 CRIS będzie powiadamiany pisemnie 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. l) Do czynności Wykonawcy w zakresie czyszczenia niecki basenowej będzie należało: 1) Odkurzanie niecki basenu, według harmonogramu - min. 4 razy w miesiącu (min. 1 w tygodniu). Zamawiający nie zapewni sprzętu do wykonania usługi. 2.Usuwanie nieczystości z wody basenowej w razie potrzeb. Zamawiający nie zapewni 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. ł) W zakresie dostawy chemii basenowej Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do: 1.Przestrzegania terminu 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 (stabilizowany, o zawartości minimum 14 % chloru aktywnego, przeznaczonego do dezynfekcji wody basenowej, pitnej i powierzchni, zgodnie pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych), korektor pH na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 49 - 50 %, zawierający inhibitory przeciwno korozji - 400 kg/m-c (preparat zgłoszony do Inspektora ds. Substancji Chemicznych), środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu minimum 5%- 60 l/m-c (produkt nie może być sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów),preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów, zawierający minimum 30 % amin czwartorzędowych- 30 l/m-c, multitabletki chlorowe - 1 op., bufor pH, redox - 1 op.,preparat do obniżania stężenia Cl w wodzie basenowej - 1 op., preparat do czyszczenia i konserwacji stali kwasoodpornej - 1 op. 4. Podana ilość jest wielkością orientacyjną do dokonania wyceny zamówienia. Zmiana tych ilości nie będzie rodzić skutków ujemnych dla Wykonawcy i Zamawiającego. 5. Zamawiający wymaga, by środki chemii basenowej były dostarczane w oryginalnych dla danego produktu opakowaniach, zaopatrzone w karty charakterystyki, znak firmowy i nazwę producenta. 6. Wykonawca zapewni we własnym zakresie wszystkie środki chemiczne oraz niezbędne materiały eksploatacyjne, a także narzędzia pracy niezbędne do wykonania zamówienia w okresie od 01.09.2018 r. do 31.08.2020 r. Wartość tych środków, materiałów eksploatacyjnych i narzędzi jest wliczona w wynagrodzenie w § 6 ust. 1 umowy. m) Pozostałe wymagania stawiane Wykonawcy: 1.Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, zgodnie z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 2.Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy, 3.Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 4.Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji zamówienia. 5.Wszystkie osoby wykonujące zamówienie publiczne zobowiązane są posiadać aktualną książeczkę zdrowia do celów sanitarno-epidemiologicznych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

II.5) Główny Kod CPV: 90900000-6**Dodatkowe kody CPV:** 50500000-0, 50721000-5, 24962000-5**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 26/07/2018**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 364920.00**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I**NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM****Cena wybranej oferty/wartość umowy** 448851.60

Oferta z najniższą ceną/kosztem 448851.60

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 535200.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ****IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Drukuj