

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Wymiana wanny whirlpool na pływalni Rawszczyna  
w Ostrowcu Świętokrzyskim**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000331228
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Świętokrzyska 11
- 1.4.2.) Miejscowość:** Ostrowiec Świętokrzyski
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 27-400
- 1.4.4.) Województwo:** świętokrzyskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL721 - Kielecki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 41247500
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** biuro@mosir.ostrowiec.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mosir.ostrowiec.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Rekreacja, kultura i religia

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00124136/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.1.5. Wartość zamówienia

Przed zmianą:  
178860

Po zmianie:

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Zakres prac do wykonania:

- 1) Przygotowanie projektu wykonawczego.
- 2) Demontaż starej wanny wraz ze starym zbędnym orurowaniem.
- 3) Demontaż pompy obiegowej, hydromasażu oraz wentylatora bocznokanałowego odpowiadającego za masaż powietrzny. Demontaż starego zbędnego orurowania od danych pomp/silników.
- 4) Demontaż starego oprzewodowania niezdatnego do powtórne wykorzystania do pomp/silników/automatyki.
- 5) Demontaż starych czujników poziomu cieczy w zbiorniku przelewowym.
- 6) Usunięcie starego złoża filtracyjnego z ciśnieniowego zbiornika filtracyjnego DINOTEC.
- 7) Demontaż zaworu sześci drogowego.
- 8) Demontaż starej szafy automatyki.
- 9) Demontaż części zbędnego orurowania starego systemu odpowiadającego za automatyczne dolewanie wody do obiegu

wodnego wanny wraz z licznikiem wody.

- 10) Wykonanie nowej podstawy stalowej pod nowy model wanny.
- 11) Konieczność demontażu jednej szyby w elewacji zewnętrznej budynku na hali basenowej w celu przetransportowania starej wanny na zewnątrz obiektu oraz wniesienia nowej Wanny na halę basenową do miejsca docelowego montażu.
- 12) Montaż szyby po przeprowadzonym zadaniu wniesienia nowej wanny na halę basenową.
- 13) Montaż nowej Wanny w dotychczasowym miejscu, prace polegające na uszczelnieniu oraz na ewentualnym obrobieniu murarskim/glazurniczym otworu po starej wannie (dopasowanie do nowej Wanny).
- 14) Podłączenie niezbędnego nowego orurowania do nowej wanny.
- 15) Podłączenie do rurociągów nowych pomp/silników.
- 16) Wykonanie niezbędnej nowej instalacji sterowniczej oraz zasilającej.
- 17) Montaż nowego zaworu do automatycznego dolewania wody do układu wraz z nowym wodomierzem.
- 18) Zasypanie zbiornika filtracyjnego nowym złożem filtracyjnym.
- 19) Wykonanie galerii zaworów w miejscu zaworu sześciodrogowego.
- 20) Wykonanie oraz montaż nowej szafy sterowniczej.
- 21) Wykonanie cieniowego pomiaru wysokości słupa wody w zbiorniku przelewowym przy pomocy czujników ciśnienia.
- 22) Zintegrowanie sterownika automatyki basenowej obiegu Brodzika (baseny zewnętrzne) do sterowania automatyką Wanny z wcześniejszym ustaleniem danej integracji (rozbudowy istniejącego sterownika) z wykonawcą szafy automatyki Brodzika lub wykonaniem całkowicie niezależnego sterowania (osobny sterownik).
- 23) Podłączenie sterowania wymiennika ciepła pod nową automatykę Wanny wraz z pomiarem temperatury.
- 24) Podłączenie dozowania środków chemicznych do dezynfekcji wody w odpowiednie miejsca w rurociągu Wanny.
- 25) Wykonanie ewentualnej przeróbki sterowania atrakcjami wodnymi Wanny z poziomu hali basenowej.
- 26) Uruchomienie całości (wykonanie prób szczelności wszystkich połączeń, sprawdzenie poprawności pracy działania automatyki oraz wszystkich elementów wykonawczych całego obiegu wraz z ze sprawdzeniem całości procesu technologicznego czyszczenia złoża filtracyjnego. Przeprowadzenie niezbędnych testów uruchomieniowych.
- 27) Oznaczenie pomp, zaworów, rurociągów, instalacji elektrycznej/automatyki, itp. zgodnie z projektem wykonawczym.
- 28) Przygotowaniu dokumentacji powykonawczej.
- 29) Szkolenie pracowników obsługujących dany obieg.
- 30) Dostarczenie niezbędnych atestów i deklaracji do zabudowanych urządzeń.

Po zmianie:

Zakres prac do wykonania:

- 1) Przygotowanie projektu wykonawczego.
- 2) Demontaż starej wanny wraz ze starym zbędnym orurowaniem.
- 3) Demontaż pompy obiegowej, hydromasażu oraz wentylatora bocznokanałowego odpowiadającego za masaż powietrzny. Demontaż starego zbędnego orurowania od danych pomp/silników.
- 4) Demontaż starego oprzewodowania niezdatnego do powtórne wykorzystania do pomp/silników/automatyki.
- 5) Demontaż starych czujników poziomu cieczy w zbiorniku przelewowym.
- 6) Usunięcie starego złoża filtracyjnego z ciśnieniowego zbiornika filtracyjnego DINOTEC.
- 7) Demontaż zaworu sześciodrogowego.
- 8) Demontaż starej szafy automatyki.
- 9) Demontaż części zbędnego orurowania starego systemu odpowiadającego za automatyczne dolewanie wody do obiegu wodnego wanny wraz z licznikiem wody.
- 10) Wykonanie nowej podstawy stalowej pod nowy model wanny.
- 11) Konieczność demontażu jednej szyby w elewacji zewnętrznej budynku na hali basenowej w celu przetransportowania starej wanny na zewnątrz obiektu oraz wniesienia nowej Wanny na halę basenową do miejsca docelowego montażu.
- 12) Montaż szyby po przeprowadzonym zadaniu wniesienia nowej wanny na halę basenową.
- 13) Montaż nowej Wanny w dotychczasowym miejscu, prace polegające na uszczelnieniu oraz na ewentualnym obrobieniu murarskim/glazurniczym otworu po starej wannie (dopasowanie do nowej Wanny).
- 14) Podłączenie niezbędnego nowego orurowania do nowej wanny.
- 15) Podłączenie do rurociągów nowych pomp/silników.
- 16) Wykonanie niezbędnej nowej instalacji sterowniczej oraz zasilającej.
- 17) Montaż nowego zaworu do automatycznego dolewania wody do układu wraz z nowym wodomierzem.
- 18) Zasypanie zbiornika filtracyjnego nowym złożem filtracyjnym.
- 19) Wykonanie galerii zaworów w miejscu zaworu sześciodrogowego.
- 20) Wykonanie oraz montaż nowej szafy sterowniczej.
- 21) Wykonanie cieniowego pomiaru wysokości słupa wody w zbiorniku przelewowym przy pomocy czujników ciśnienia.
- 22) Zintegrowanie sterownika automatyki basenowej obiegu Brodzika (baseny zewnętrzne) do sterowania automatyką Wanny z wcześniejszym ustaleniem danej integracji (rozbudowy istniejącego sterownika) z wykonawcą szafy automatyki Brodzika lub wykonaniem całkowicie niezależnego sterowania (osobny sterownik).
- 23) Podłączenie sterowania wymiennika ciepła pod nową automatykę Wanny wraz z pomiarem temperatury.
- 24) Podłączenie dozowania środków chemicznych do dezynfekcji wody w odpowiednie miejsca w rurociągu Wanny.
- 25) Wykonanie ewentualnej przeróbki sterowania atrakcjami wodnymi Wanny z poziomu hali basenowej.
- 26) Uruchomienie całości (wykonanie prób szczelności wszystkich połączeń, sprawdzenie poprawności pracy działania automatyki oraz wszystkich elementów wykonawczych całego obiegu wraz z ze sprawdzeniem całości procesu technologicznego czyszczenia złoża filtracyjnego. Przeprowadzenie niezbędnych testów uruchomieniowych.
- 27) Oznaczenie pomp, zaworów, rurociągów, instalacji elektrycznej/automatyki, itp. zgodnie z projektem wykonawczym.

- 28) Przygotowaniu dokumentacji powykonawczej.
- 29) Szkolenie pracowników obsługujących dany obieg.
- 30) Dostarczenie niezbędnych atestów i deklaracji do zabudowanych urządzeń.
- 31) Okres gwarancji podstawowej to 24 miesiące od daty odbioru robót.

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe. Warunek zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że: posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia tj: w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał, co najmniej dwie dostawy wraz z montażem wanien o równoważnych parametrach w stosunku do przedmiotu zamówienia o wartości nie mniejszej niż 150.000,00 zł, co potwierdzi Wykonawca referencjami lub innymi dokumentami wystawionymi przez jednostki zamawiające, że dostawy i montaż wiat przystankowych zostały należycie wykonane zgodnie z zawartymi umowami.

Po zmianie:

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe. Warunek zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że: posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia tj: w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał, co najmniej jedną dostawę wraz z montażem wanien o równoważnych parametrach w stosunku do przedmiotu zamówienia o wartości nie mniejszej niż 150.000,00 zł, co potwierdzi Wykonawca referencjami lub innymi dokumentami wystawionymi przez jednostki zamawiające, że dostawy i montaż wiat przystankowych zostały należycie wykonane zgodnie z zawartymi umowami.