

Opole, dnia 21.03.2019 r.

DZP.231.3.3.2019

WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU

Dot.: Uszczelnienie dużej niecki Krytej Pływalni Akwarium

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986) nazwanej w dalszej części Ustawą

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień w związku z otrzymanymi zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1.

Na rysunku przekroju niecki po jednej stronie dylatacja znajduje się ok. 30 cm za przelewem (brak przekroju przez przelew) i jak rozumiem jest ona granicą prac.

Jednak po drugiej stronie niecki za przelewem brak jest dylatacji. Czy w związku z tym granica prac z tej strony przelewu jest w miejscu dylatacji przy ścianie zewnętrznej budynku czyli wymianie izolacji i okładzin podlega cała plaża z tej strony przelewu?

Dla jednoznacznego określenia zakresu robót konieczne jest przesłanie przez Zamawiającego zwymiarowanych przelewów z jednoznacznie zaznaczonymi granicami prac.

Brak jednoznacznie określonego zakresu prac do wykonania powodować będzie wycenianie różnych zakresów robót przez różnych oferentów.

Ponadto Zamawiający nie odpowiedział czy w zakresie izolacji i wymiany okładzin są murki (np. od strony niecki czy też całe).

Odpowiedź:

Zakres prac został zdefiniowany w dokumentacji przetargowej.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że podczas prac nie może być ingerencji w elementy przelewów oraz wykładziny ceramiczne plaży przybasenowej, które są objęte gwarancją w związku z wykonanymi pracami naprawczymi w roku 2014.

Jeżeli na etapie robót dla poprawnego wykonania izolacji i okładzin konieczne będzie ingerowanie w elementy objęte gwarancją, Wykonawca robót zobowiązany będzie do uzyskania zgody od Gwaranta na demontaż elementów wraz z ich ponownym montażem na własną odpowiedzialność i koszt.

W zakresie izolacji i wymiany okładzin należy uwzględnić powierzchnię murków od strony niecki basenowej dla zachowania ciągłości uszczelnienia oraz ceramicznej okładziny zewnętrznej.

Dyrektor
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Opolu
Krzysztof Machała
Krzysztof Machała