

Gorzów Wielkopolski, 21 maja 2018 r.

nazwa zadania: **”Modernizacja układu wentylacji mechanicznej hal basenowych w Centrum Sportowo-Rehabilitacyjnym ”Słowianka” w Gorzowie Wielkopolskim” - SKP-1/PN/RB/2018**

WYJAŚNIENIE NR 2

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW

Zamawiający informuje, że stosownie do przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm., zwaną dalej Pzp) przekazuje wykonawcom treść zapytań do SIWZ wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

III. punkt 5 „Wymagania dotyczące central”,

akapit piąty

„Obudowa centrali składać się będzie z ramy ze wzmocnionego włókna szklanego i wzmocnionych narożników z tworzywa sztucznego”

Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie central o konstrukcji aluminiowej wraz z aluminiowymi narożnikami. Pozostawienie bez zmian zapisu SIWZ, spowoduje konieczność rozmowy tylko z jednym producentem central wentylacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Dopuszcza się zastosowanie central o konstrukcji aluminiowej wraz z aluminiowymi narożnikami jeśli wszystkie aluminiowe elementy konstrukcji będą anodowane.

Pytanie nr 2

„Wszelkie sekcje funkcyjne....”

W oferowanym przez nas rozwiązaniu funkcję oświetlenia zastosujemy tylko w komorach rewizyjnych filtrów oraz komorach wentylatorów. Wziernik (okno rewizyjne) zostanie zastosowane tylko w komorze wentylatorów.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wymóg „Wszelkie sekcje funkcyjne i komory rewizyjne o wysokości od 1300 mm muszą być wyposażone w oświetlenie z wyprowadzonymi na zewnątrz przewodami oraz w drzwi rewizyjne z wziernikiem” zostaje podtrzymany.

Pytanie nr 3

„Wszystkie elementy ociekowe...”

W oferowanym rozwiązaniu zastosujemy dwa rodzaje zabezpieczeń antykorozyjnych:

- stal ocynkowane lakierowana

lub

- stal nierdzewna 1.4301 (tace ociekowe, elementy konstrukcyjne)

Oba materiały, użyte w proponowanym przez nas rozwiązaniu, spełniają wymagania klasy C4.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nie dopuszcza się zastosowania elementów ociekowych ze stali ocynkowanej lakierowanej.

Pytanie nr 4

„Przepustnice wykonać...”

W oferowanym rozwiązaniu zastosujemy przepustnice klasy 2 wg DIN EN 1751

Odpowiedź na pytanie nr 4

Wymóg „Przepustnice wykonać jako kompletnie lakierowane proszkowo, z łopatki aluminiowymi (lub z aluminium anodowanego), wyposażonymi w odporne profile gumowe, szczelne, zgodnie z normą DIN EN 1751 klasy 4, z mechanizmem ruchowym z tworzywa sztucznego. Rama przepustnicy do wykonania z ocynkowanej i pomalowanej proszkowo blachy stalowej” zostaje podtrzymany.

Pytanie nr 5

Prosimy o ograniczenie odległości składowania ewentualnych materiałów do obszaru terenu kompleksu „Słowianka”. W przypadku konieczności transportu demontowanych materiałów oraz elementów, zmuszeni byłibyśmy do doliczenia kosztów transportu.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Materiały budowlane, odzyskane w trakcie prowadzonych robót rozbiórkowych, po oczyszczeniu należy odwieźć za pokwitowaniem ilości i asortymentu w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie CSR „Słowianka” Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Joanna Kasprzak-Perka

WICEPREZES ZARZĄDU

Lukasz Marcinkiewicz