

Gorzów Wielkopolski 27 marca 2024 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DOTYCZĄCE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA OSiR/ZP/03/2024

Zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019).

1. W odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 22.03, dopuściliście Państwo wagę kabinetów do 60 kg/m²; po czym w korekcie dokumentacji ograniczyliście Państwo wagę do 35 kg dla kabinetu 1280x960 mm. Prosimy o wiążącą informację dot. dopuszczonej wagi kabinetów LED.

Zamawiający dopuszcza jako jedyną spełniającą wymogi wagę kabinetów do 35 kg.

2. W dokumentacji wymagacie Państwo wymiarów "dokładnie" 4480 mm, co jest niemożliwe przy wymiarze kabinetów 960 mm. Prosimy o uwzględnienie w wymogach odpowiedniej tolerancji umożliwiającej zaoferowanie kabinetów o wymiarze 960 mm tj. np. +/-10%

Zamawiający wymaga uzyskania dokładnego wymiaru ekranu: szerokość 8,64 m x wysokość 4,80 m – Zamawiający zmodyfikował w tym zakresie SWZ.

3. Wskazany wymiar 8640 mm szerokości można osiągnąć bez konieczności podziału ekranu na kabinety o szerokościach 960 mm i 1280 mm tj. wykorzystując tylko 960 mm. Zgodnie z informacją o dopuszczeniu ingerencji w konstrukcję uprzejmie prosimy o usunięcie wymogów dot. wymiarów kabinetów pozostawiając wymóg wymiaru całkowitego ekranów.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości usunięcia wymogów dot. wymiarów kabinetów.

4. Jaki konkretnie wg. Zamawiającego związek ma wykorzystanie kabinetów aluminiowych względem skutecznego chłodzenia kabinetów i ochrony przez zapyleniem. Przypuszczać można, że kluczowym dla Zamawiającego jest nie tyle materiał z którego wykonane zostaną kabinety a jego stopień szczelności (który został wyraźnie uwzględniony w wymogach) i ewentualnie bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca odpowiednie odprowadzanie ciepła. Prosimy o usunięcie wymogu dotyczącego aluminium jako materiału, z którego mają zostać wykonane kabinety.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości usunięcia wymogu dot. aluminium jako materiału, z którego mają zostać wykonane kabinety. Zamawiający wymaga aluminium jak materiału, z którego mają zostać wykonane kabinety z uwagi na ich odporność na korozję oraz ich wagę.

DYREKTOR
Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Gorzowie Wlkp.

mgr Włodzisław Rój