

Legnica, 16.10.2018r.

IM.RZP.271.6.1.339.52.2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *Wybór Wykonawcy systemu nagłośnienia stadionu w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa systemu nagłośnienia Stadionu im. Orła Białego w Legnicy”.*

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 – tekst jednolity ze zmianami) oraz pkt VII i VIII „Instrukcji dla Wykonawców” – Rozdział 2 siwz Zamawiający **poniżej publikuje treść zapytań i odpowiedzi:**

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza prowadzenie okablowania po zadaszeniu, np. w korytach kablowych, rurkach plastikowych, itd. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza prowadzenie okablowania po zadaszeniu, np. w korytach kablowych, rurkach plastikowych, itd. pod warunkiem jego niezniszczenia, zachowania szczelności i przywrócenia do stanu używalności np. poprzez ewentualne odtworzenie powłoki antykorozyjnej.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie profesjonalnych kabli głośnikowych dedykowanych do zastosowań zewnętrznych, bez atrybutu niepalności, nie wymaganego ani nie uzasadnionego do zastosowań w instalacjach nagłośnieniowych ?

Odpowiedź:

Jeśli przepisy dopuszczają takie rozwiązanie to Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabli głośnikowych bez atrybutu niepalności.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej infrastruktury teletechnicznej obecnie zainstalowanego systemu nagłośnienia ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej infrastruktury teletechnicznej obecnie zainstalowanego systemu nagłośnienia np. poprzez wykorzystanie: wolnego miejsca w szafach telekomunikacyjnych, przepustów kablowych, koryt, wolnych przestrzeni pod trybunami, studni kablowych... - pod warunkiem utrzymania niezależnego działania –funkcjonowania istniejącego systemu nagłośnienia.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie urządzeń głośnikowych o maksymalnym poziomie dźwięku min 135dB (crest factor 10dB) ale o większym kącie propagacji niż wyspecyfikowany, co pozwoli zachować wymagany średni poziom ciśnienia dźwięku na trybunach zwiększając równocześnie znacznie równomierność nagłośnienia w stosunku do projektowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje wymagania w zakresie funkcjonalności i minimalnych parametrów technicznych określonych w SIWZ. Zapisy nie wykluczają zastosowania rozwiązań równoważnych.** Wykonawca, który zaoferuje rozwiązania równoważne, jest obowiązany wykazać, że spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie urządzenia głośnikowego o zakresie pracy 80Hz – 16KHz (-10dB) ale większej skuteczności akustycznej (niższy pobór mocy dający niższe koszty eksploatacyjne jednocześnie zapewniając wymagany poziom ciśnienia dźwięku) ?

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje wymagania w zakresie funkcjonalności i minimalnych parametrów technicznych określonych w SIWZ. Zapisy nie wykluczają zastosowania rozwiązań równoważnych.** Wykonawca, który zaoferuje rozwiązania równoważne, jest obowiązany wykazać, że spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.

