

ZP-331-3/2021

Bydgoszcz, 14.05.2021 r.

Szanowni Państwo!

W związku z ogłoszeniem przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji na „Wymiana oświetlenia oraz wystroju foyer w gmachu Opery Nova w Bydgoszczy”, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1:

Proszę o udostępnienie specyfikacji technicznej ekranów LED (poz.14 przedmiar budowlany).

Odpowiedź: dane techniczne ekranów led:

- 60 cali
- format HD – 4K UHD
- rozdzielczość – około 3800 x 2200
- częstotliwość odświeżania ekranu – 100Hz / 120Hz
- technologia obrazu – LED
- technologia i format – HDR10, HLG
- funkcje poprawy obrazu - 4K X-Reality PRO, czujnik światła, TRILUMINOS Display, Live Colour,
- system wieszania na ścianie

Pytanie 2:

Z uwagi na zwiększenie konkurencji prosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. 6.3.1. lit. b) SWZ na następujący zapis:

„b) wykonał co najmniej jedną robotę polegającą na wykonaniu lub wymianie dekoracji plastycznej lub sufitów podwieszonych (stanowiących jednocześnie element wystroju wnętrz) w budynku użyteczności publicznej lub innym budynku o charakterze handlowym lub usługowym o wartości minimum 900 000,00 zł brutto”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na propozycje zapisu.

Pytanie 3:

Z uwagi na zwiększenie konkurencji prosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. 6.3.1. lit. a) SWZ na następujący zapis:

„a) wykonał co najmniej jedną robotę polegającą na wykonaniu lub wymianie oświetlenia w budynku użyteczności publicznej o wartości minimum 700 000,00 zł brutto”.


Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na propozycje zapisu.

Pytanie 4:

Prosimy o udostępnienie schematów wszystkich rozdzielnic elektrycznych zaprojektowanych w budynku. Na chwilę obecną udostępniono tylko schemat zasilania rys. E10. Schematy są niezbędne do prawidłowego skalkulowania kosztów instalacji elektrycznej.

Odpowiedź: dokumentacja zawiera rysunki branży elektrycznej od IE-01 do IE-05; rysunki IE-03 oraz IE-04 przedstawiają schematy rozdzielni, do których wpięte są projektowane obwody; inne rozdzielnie pozostają bez zmian.

DYREKTOR


Maciej Figas