

Sprawa: dotyczy specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego pn.: Dokończenie prac związanych z „Budową budynku użyteczności publicznej na cele kulturalno-edukacyjne w Łapach przy ul. Głównej 8 – etap I i etap II.

Zamawiający zawiadamia, że od oferentów wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. **II ETAP Budowlane Poz.129** Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych - przedmioty o formach skomplikowanych, pow. gładka; stopień trudności - prosty - ilość 104,112 m²

2. **II ETAP Budowlane Poz.130** Antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - przedmioty o formach skomplikowanych, pow. gładka; stopień trudności - prosty - ilość 34,357 m²;

Czego dotyczy usuwanie korozji i zabezpieczenie, Podstawa wyceny która została podana w przedmiarze jest dm² w katalogu a przedmiar m², po obliczeniach jest bardzo duża kwota.

3. **II ETAP Budowlane Pozycja 134** Wykonanie wizualizacji wewnętrznej sali widowiskowej w celu uzgodnienia kolorystyki i materiałów wykończeniowych 1 kpl. - czy należy do wykonania Wykonawcy czy Inwestora.

4. W projekcie wykonawczym instalacji elektrycznych, tom instalacje teletechniczne, w części dot. instalacji audio video określonej jako „projektorowej”, określono minimalne parametry projektora laserowego w tym m.in. „kontrast: min. 100000:1”. Pragniemy poinformować, że wartość kontrastu rzędu stu tysięcy do jednego to wartość kontrastu określanego mianem „dynamicznego”, modyfikowanego algorytmami oprogramowania projektora. Kontrast dynamiczny to wartość niemiarodajna, a porównywanie jego wielkości może się odbywać jedynie pomiędzy projektorami danego producenta i wśród modeli korzystających z tego samego algorytmu. Wartość dynamiczna przedstawiana jest w celach marketingowych. Znacznie bardziej miarodajnym parametrem jest kontrast mierzony metodą Full ON / Full OFF, i właśnie tego typu dane przedstawiają producenci profesjonalnych projektorów instalacyjnych. W związku z powyższym, czy Zamawiający uzna wymagania za spełnione w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę projektora o parametrach:

Rozdzielczość = 1,920 x 1,200 (WUXGA)

Jasność = 13,000 lumenów

Współczynnik kontrastu = 1800:1

Źródło światła = laser

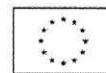
Żywotność źródła światła = do 60000 h, w zależności od warunków i trybu pracy projektora

Złącze wejściowe = 3G-SDI, 2xDP 1.2, 2x dual link DVI-D, HDBaseT, HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10)

Wymienna optyka, zakres ogniskowych dopasowany do wymiarów obrazu i odległości projekcyjnej

5. Prosimy o doprecyzowanie, czy zgodnie z rys. „TL_PL_04” zawartym w projekcie wykonawczym instalacji elektrycznych, tom instalacje teletechniczne należy uwzględnić dostawę i wykonanie instalacji audio – video dla pom. „2/3 SALA KAMERALNA” tj. projektor i infrastruktura przyłączy HDMI?

6. W projekcie są do wykonania ustroje w których przerwa pomiędzy poszczególnymi elementami drewnopochodnymi wynosi 1 mm. Jako że elementy drewnopochodne są



higroskopijne i mogą zmieniać swoją szerokość pod wpływem zmiennych warunków wilgotnościowych szczeliny te mogą się zmieniać co może mieć wpływ na akustykę. Czy istnieje możliwość zamiany tych ustrojów na ustroje z perforacją okrągłą? Jeżeli tak to jaki mają mieć procent perforacji.

Odpowiedzi

Ad.1,2. Dotyczy poz. 129 i 130: Podane podstawy wyceny są analogią dla planowanych robót. Planowane roboty polegają na usunięciu powstałej korozji na fragmentach istniejącej konstrukcji dachu (etap II) a w szczególności dolnych i górnych półkach dźwigarów dachowych oraz zabezpieczeniu jej antykorozyjnie oraz przeciwpożarowo. Nie przewiduje się wykonania tych robót dla całej powierzchni konstrukcji stalowej, stąd przyjęto współczynnik 0,33. W obu pozycjach zarówno dotyczącej usunięcia korozji jak i wtórnego zabezpieczenia tych powierzchni należy przyjąć ilość 34,357 m².

Ad.3. Wykonanie pozycji 134 należy do Wykonawcy.

Ad.4. Zamawiający uzna projektor o proponowanych parametrach jako spełniający wymagania Zamawiającego.

Ad.5. Należy wykonać dostawę i montaż projektora, ekranu, okablowania, gniazd zgodnie z dokumentacją projektową.

Ad.6. Ustroje należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Nie istnieje możliwość zmiany ustrojów opisanych w dokumentacji na ustroje z perforacją okrągłą.

Powyższe wyjaśnienia nie modyfikują przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

BURMISTRZ



Krzysztof Golaszewski