

Brzeg, dnia 19.04.2018r.

ZAMAWIAJACY:

Brzeskie Centrum Kultury
ul. Mleczna 5
49-300 Brzeg

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa Sali widowiskowej i małej sceny w Brzeskim Centrum Kultury wraz z utworzeniem Sceny Kameralnej BCK”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego KF.340.01.03.2018

W nawiązaniu do otrzymanych pytań Zamawiający niniejszym pismem udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE NR 1:

Czy można składać częściowe oferty na samo wykonanie elektroakustyki bez systemu projekcji dotyczące pozycji:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia...

... g) instalacji sieci strukturalnej -

wykonanie kinotechniki w systemie projekcji cyfrowej z możliwością wyświetlania w technologii dwuwymiarowej oraz elementy systemu kinowego nagłośnienia przestrzennego typu Dolby Surround, - wykonanie elektroakustyki w sali widowiskowej, sali kameralnej oraz w pomieszczeniach ogólnodostępnych jak foyer, hall wejściowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych. Zadanie nie zostało podzielone na części.

PYTANIE NR 2:

Zwracam się z zapytaniem czy jest możliwość udostępnienia przedmiarów w wersji ath, ponieważ jest to obszerny temat i ułatwiło nam by to zadanie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie posiada zapisów przedmiarów w wersji ath.

PYTANIE NR 3:

Prosimy o wskazanie hierarchii ważności dokumentów wymienionych w § 8 ust. 1 projektu umowy, w oparciu o które Wykonawca ma realizować zadanie.

ODPOWIEDŹ:

Wszystkie dołączone dokumenty są integralną częścią przedmiotu zamówienia.

PYTANIE NR 4:

Prosimy o wskazanie szczegółowej podstawy prawnej wynikającej z zapisów ustawy prawo zamówień publicznych, na którą powołujecie się Państwo w § 11 ust. 9 projektu umowy wskazując, że łączna wartość robót dodatkowych bądź zamiennych nie może przekroczyć wartości wynikającej z ustawy Prawo zamówień publicznych.

ODPOWIEDŹ:

Podstawa prawna - art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIE NR 5:

W § 18 ust. 11 projektu umowy wskazujecie Państwo, iż Obowiązki Wykonawcy jako Gwaranta w ramach udzielonej gwarancji polegają według wyboru Zamawiającego na zwrocie zapłaconego wynagrodzenia wyliczonego proporcjonalnie do wartości wad przedmiotu umowy lub naprawie wad, które ujawnią się w okresie gwarancji - wnosimy o modyfikacje tego zapisu umowy zgodnie z art. 557 §3 kodeksu cywilnego. Należy wskazać, że obowiązkiem gwaranta jest przede wszystkim usunięcie wady fizycznej, a nie zwrot zapłaconego wynagrodzenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie widzi podstaw do zmiany tego zapisu.

PYTANIE NR 6:

dotyczy "Urządzenie głośnikowe szerokopasmowe" l.p.1

Jedynym zestawem spełniającym parametry specyfikacji jest moduł TiRAY firmy Coda Audio. Prosimy o wskazanie choć jednego produktu innej firmy spełniającego warunki specyfikacji.

W specyfikacji wymaga się między innymi "Skuteczność 1W/lm: 94dB (Low), 113dB (HI)". Nie ma ogólnie stosowanej normy dopuszczającej taki zapis efektywności zestawów głośnikowych, a więc w sposób oczywisty uniemożliwia to porównanie parametrów urządzeń innych producentów.

Prosimy o określenie parametrów urządzenia zgodnie z normami stosowanymi przez pozostałych producentów, aby możliwe było wybranie odpowiedniego urządzenia.

ODPOWIEDŹ:

Projekt wykonawczy musi opierać się o konkretne rozwiązania, niezbędne do realizacji celu i potrzeb użytkownika. Aby rozszerzyć możliwości oferentów dopuszcza się zastosowanie konsolyty o ekranie dotykowym nie mniejszym niż 19". Dopuszczalne urządzenie zamienne, które jest równoważne do specyfikacji to urządzenie SSL L300 z przetwornikiem lub przetwornika

PYTANIE NR 7:

dotyczy "Konsoleta cyfrowa" l.p.12.

Jedynym zestawem spełniającym parametry specyfikacji jest CDC six firmy Cadac.

Prosimy o wskazanie choć jednego produktu innej firmy spełniającego warunki specyfikacji.

ODPOWIEDŹ:

Projekt wykonawczy musi opierać się o konkretne rozwiązania, niezbędne do realizacji celu i potrzeb użytkownika. Aby rozszerzyć możliwości oferentów dopuszcza się zastosowanie konsolyty o ekranie dotykowym nie mniejszym niż 19". Dopuszczalne urządzenie zamienne, które jest równoważne do specyfikacji to urządzenie SSL L300 z przetwornikiem lub przetwornika.

PYTANIE NR 8:

W dokumentacji w projekcie wykonawczym instalacji sanitarnych znajduje się „schemat rozdzielacza ciepła” (rys.8.1/S). Rysunek ten nie zawiera ani opisu ani legendy, a urządzeń na nim zamieszczonych nie ma w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie, że urządzenia te nie wchodzą w zakres przetargu lub o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Urządzenia nie wchodzą w zakres przetargu.

PYTANIE NR 9:

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy koszty przeprowadzania czynności konserwacyjnych oraz przeglądów technicznych urządzeń zamontowanych przy realizacji zamówienia w okresie gwarancji są po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 10:

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy koszty materiałów eksploatacyjnych zużytych na skutek normalnej prawidłowej pracy urządzeń w okresie gwarancji są po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Zamawiającego.

PYTANIE NR 11:

Prosimy o informację, czy można dokonywać zmian w udostępnionych przedmiarach robót, tj. zmian podstaw wyceny, opisów pozycji, obmiarów.

ODPOWIEDŹ:

Tak. Przedmiar jest materiałem pomocniczym. Wykonawca ponosi wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami we wzorze umowy w §10 ust.3.

PYTANIE NR 12:

Prosimy Zamawiającego o informację, czy do udostępnionych przedmiarów robót można dopisywać dodatkowe pozycje

ODPOWIEDŹ:

Tak. Przedmiar jest materiałem pomocniczym. Wszystkie dodatkowe pozycje muszą być dokonane na podstawie udostępnionej dokumentacji.

PYTANIE NR 13:

Opis techniczny punkt 2.5.1. „Należy stosować wyłącznie koryta ocynkowane o grubości blachy 1,5mm" - dlaczego należy stosować koryta akurat o grubości blachy 1,5mm wewnątrz budynku?

ODPOWIEDŹ:

Dopuszczalne jest stosowanie koryt o innej grubości blachy, obciążalność koryt należy dostosować do układanego w korytach okablowania. Dobór koryt należy potwierdzić obliczeniami.

PYTANIE NR 14:

Opis techniczny punkt 3.4. „należy zastosować zwijacze kablowe z napędem sprężynowym. Zwijacze kablowe muszą posiadać pierścienie ślizgowe. Niedopuszczalne jest stosowanie pasów kablowych oraz pantografów, jako urządzeń równoważnych ze zwijaczami kablowymi⁷ oraz „Zwijacze kablowe muszą posiadać pierścienie ślizgowe. Niedopuszczalne jest stosowanie pasów kablowych oraz pantografów, jako urządzeń równoważnych ze zwijaczami kablowymi" - dlaczego Zamawiający nie dopuszcza zastosowania alternatywnych, równie skutecznych rozwiązań prowadzenia i przekazywania zasilania i sygnałów? Według tych zapisu wskazuje się na konkretną grupę produktów a nie rozwiązanie.

ODPOWIEDŹ:

Projektant ma prawo przyjąć rozwiązanie, które uważa za nowocześniejsze i lepsze. Jest kilku producentów takiego rozwiązania.

PYTANIE NR 15:

Opis techniczny, Wykaz urządzeń mechaniki sceny, punkt 2.1. „Typ mechanizmu kurtynowego - niedopuszczalne stosowanie mechanizmów kurtynowych z prowadzeniem linki na zewnątrz szyny kurtynowej" - dlaczego Zamawiający nie dopuszcza zastosowania liny na zewnątrz szyny? Jest to ograniczenie do zastosowania jednego konkretnego mechanizmu.

ODPOWIEDŹ:

Przyjęto rozwiązanie z „krytą” liną – jest kilku producentów takiego systemu.

PYTANIE NR 16:

Opis techniczny, Wykaz urządzeń mechaniki sceny, punkt 2.4 „Mechanizm kurtynowy z napędem ręcznym” oraz – „zasilanie-silnik elektryczny” – proszę o wyjaśnienie czy kurtyna horyzontowa ma być z napędem elektrycznym czy ręcznym?

ODPOWIEDŹ:

Kurtyna horyzontowa posiada napęd ręczny – STWiOR.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego dużej ilości pytań Wykonawców dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający postanowił przedłużyć termin składania ofert.

Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień **18.05.2018r. do godz. 09.30.**

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **18.05.2018r. o godz. 10.00.**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.