

INFORMACJA
na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę elementów cyfrowej sieci dźwiękowej; modułów routera Nexus i dwóch konsol cyfrowych (znak sprawy: DK/WP_{ZP}-81/08).

Zamawiający zamierza zawrzeć umowę z firmą „Konsbud – Audio” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie; 02-787 Warszawa, ul. Gajdy 24, z którą to firmą przeprowadzone zostały negocjacje na podstawie art. 66 ustawy - Prawo zamówień publicznych.

Uzasadnienie wyboru:

Podstawa prawna: art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655).

Koncepcja cyfrowej sieci dźwiękowej (CSD) jest autorskim rozwiązaniem firmy Salzbrenner Stageteć Vetrieb professioneller Audiotechnik GmbH z Buttenheim. Koncepcja ta oparta jest na routerze Nexus będącym własnością intelektualną firmy Salzbrenner Stageteć i na konsolach DHD produkowanych przez firmę Deubner Hoffman Digital z Lipska.

Zgodnie z tą ofertą firma Salzbrenner Stageteć rozpoczęła w 2002r. budowę cyfrowej sieci dźwiękowej. W tym okresie firma ta nie posiadała jeszcze na terenie Polski swojego przedstawiciela. Firma Konsbud Audio Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie występowała jako podwykonawca tego zadania.

W latach 2003 – 2007 dokonywano dalszej rozbudowy i modernizacji cyfrowej sieci dźwiękowej. Wszystkie dostawy, modernizacje oprogramowania oraz nadzór autorski nad rozbudową cyfrowej sieci dźwiękowej realizowane były przez ww. firmę.

Koncepcja cyfrowej sieci dźwiękowej jest autorskim rozwiązaniem firmy Salzbrenner Stageteć i kolejny etap jej rozbudowy jakim jest, planowana w bieżącym roku, instalacja; modułów routera Nexus dla zabezpieczenia ciągłości emisji w przypadku awarii, konsol DHD w zespole produkcji i automatycznej emisji Polskiego Radia dla Zagranicy i w studiu produkcyjnym S15 oraz przekonfigurowanie wybranych modułów routera Nexus pod kątem dostosowania ich funkcjonalności do aktualnych wymagań technologicznych w szczególności do wprowadzenia do studiów emisyjnych i produkcyjnych systemu Dalet Plus, należy prowadzić pod nadzorem firmy Salzbrenner Stageteć co daje gwarancje jej bezawaryjnej pracy a dzięki temu bezawaryjnego nadawania programów radiowych. Parametry techniczne konsoly DHD RM 4200 spełniają wszystkie wymagania technologiczne dla budowy funkcjonalnego, dostosowanego do aktualnych potrzeb zespołu dla produkcji i automatycznej emisji Polskiego Radia dla Zagranicy i studia produkcyjnego oraz umożliwiają zmianę konfiguracji i rozszerzenie możliwości technicznych studia przy zmianie wymagań programowych. Aktualnie w ramach cyfrowej sieci dźwiękowej zainstalowanych jest w Polskim Radiu 20 konsol tego typu. Dla przeprowadzenia opisanych modernizacji konieczne jest zainstalowanie dodatkowych modułów routera Nexus których zakup przewidziany jest w ramach omawianego zamówienia. Moduły te muszą stanowić integralną część systemu jakim jest router cyfrowej sieci dźwiękowej, muszą więc pracować zgodnie z własnymi unikalnymi standardami firmy Salzbrenner Stageteć. Zastąpienie ich urządzeniami innych firm nie jest możliwe gdyż nie mogą one pracować według unikalnych rozwiązań firmy Salzbrenner Stageteć.

Cyfrowa sieć dźwiękowa stanowi system niewrażliwy dla funkcjonowania Polskiego Radia. Emisja i również produkcja wszystkich nadawanych programów realizowana jest za pomocą tego systemu. Awaryjne czy nawet tylko chwilowe zakłócenia w pracy będą skutkowały przerwami w nadawaniu programów. Konsoly DHD RM4200 stanowią w pełni sprawdzone rozwiązanie, gwarantujące bezawaryjną współpracę z routerem. Nadto Polskie Radio posiada do nich zestawy części zapasowych, zbudowany system ciągłego monitoringu oraz wyszkolony

personel serwisowy i realizacyjny. Uważamy za uzasadniony zakup, w ramach prowadzonego zamówienia publicznego, konsollet tego typu.

Router Nexus firmy Salzbrenner Stagetec stanowi faktycznie jedno urządzenie, którego części, połączone światłowodami w specjalnym standardzie przesyłania danych sygnałowych, rozproszone są w różnych miejscach kilku budynków Polskiego Radia. Sterowanie całością tego urządzenia, wszystkimi jego częściami składowymi możliwe jest poprzez komputer z odpowiednim oprogramowaniem, włączony do dowolnego modułu tego systemu. Integrację z systemem zapewniają tylko moduły routera Nexus produkowane w firmie Stageta. Moduły żadnej innej firmy nie zapewnią integracji z routerem, nie mogą więc zostać zastosowane do rozbudowy i modernizacji systemu. Dlatego przedmiotem zamówienia mogą być tylko moduły wyprodukowane w firmie Stageta. System Nexus pracuje w Polskim Radiu przez okres 6-ciu lat i nigdy nie uległ awarii. Polskie Radio posiada do niego zestaw części zapasowych, oraz wyszkolony personel operacyjny i serwisowy. Planowana modernizacja systemu dla dostosowania jego funkcji do aktualnych zadań programowych i wprowadzanych technologii może odbywać się poprzez instalację dodatkowych modułów wyprodukowanych tylko w firmie Stageta oraz poprzez modernizację oprogramowania dokonywaną pod nadzorem tej firmy.

Konsolety RM4200 produkowane są wyłącznie przez firmę DHD Deubner Hoffman Digital z Lipska w Niemczech, zaś jedynym producentem systemu routingu Nexus jest firma Salzbrenner Stageta Vertrieb professioneller Audiotechnik GmbH z siedzibą w Buttenheim, a jedynym przedstawicielem firm Salzbrenner Stageta i DHD Deubner Hoffman Digital jest ww. firma Konsbud Audio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.