

2007-09-24

Warszawa, dnia 24 września 2007 r.

Do
Ministerstwo Sprawiedliwości
Al. Ujazdowskie 11
00-950 Warszawa

OD:
MBS Sp. z o.o.
ul. Chełmska 21
00-724 Warszawa

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i instalację systemu do dźwiękowej rejestracji rozpraw sądowych na 3196 salach rozpraw w sądach apelacyjnych, okręgowych i rejonowych” nr ref BDG-III-3820-34/07

Prot est

wobec zapisów sprecyfikacji istotnych warunków zamówienia

Niniejszym, na podstawie art. 180 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, Spółka MBS Sp. z o.o. składa protest, z a r z u c a j ą c:

- niemożność spełnienia warunków przetargu ze względu na błędne założenia techniczne

Mając na względzie powyższe zarzuty, „MBS” Sp. z o.o. w n o s i o:

wprowadzenie do SIWZ zmian opisanych szczegółowo w uzasadnieniu oraz przedłużania terminu składania ofert do 1 grudnia 2007 r.

względnie

o unieważnienie przetargu z uwagi na fakt, iż postępowanie obciążone jest wadą uniemożliwiającą skuteczne zawarcie umowy.

Uzasadnienie:

Zamawiający w SIWZ preferuje rozwiązanie cyfrowe o topologii szeregowej. Jedynym rozwiązaniem spełniającym powyższe warunki jest rozwiązanie oparte o łącze USB, które z zasady jest łączem szeregowym (nie chodzi o komunikację lecz o łącze). Następnie Zamawiający wymaga, żeby przystawka komputerowa była połączona z komputerem za pomocą łącza USB.

Niestety takie rozwiązanie nie daje gwarancji prawidłowego działania oraz niezawodności podczas nagrań. Z uwagi na specyfikację techniczną złącza USB, uniemożliwia ono poprawne i stabilne przesyłanie sygnałów audio w ilości większej, niż 4 kanały jednocześnie. Praktycznie stosowanym standardem przy łączach USB dla przesyłu danych komputerowych jest maksymalnie dopuszczalna długość kabla do 5 metrów, jednak w przypadku profesjonalnych systemów dźwiękowych nie stosuje się kabli o długości powyżej 1,5 m. Potwierdzają to też nasze wieloletnie doświadczenia w integracji profesjonalnych rozwiązań audio i wideo. Dlatego producenci oferują sprzęt za kablami o maksymalnej długości do 1,5 metra. Natomiast jak wynika z SIWZ, prawdopodobnie w znacznej ilości sal sądowych odległości między strefami mogą być nawet większe.

Zastosowanie tak długich kabli powoduje utratę stabilnej synchronizacji pomiędzy zewnętrznym interfejsem audio USB a oprogramowaniem do rejestracji nagrań. W tej sytuacji sygnały audio tracą synchronizację zarówno wewnątrzkanałową, jak i międzykanałową. Wywołuje to przerwy w komunikacji komputera z urządzeniem, a w przypadku urządzeń USB zasilanych zewnątrz, powoduje to co najmniej asynchronizację przekazu dźwięku do komputera, przerywanie ciągłości strumienia audio, oraz generuje niekontrolowane wariacje opóźnień dźwięku typu „pitch”. Ponadto może spowodować to zniekształcenia foniczne wysokości i barwy dźwięku, które mogą skutkować niemożnością identyfikacji osoby mówiącej lub zaburzeniem czytelności wypowiedzi. Dojść może także do nieprzewidzianego nakładania się kanałów na siebie, efektem czego jest zmieszanie sygnałów. Nie pomagają w tym wypadku ani pasywne, ani aktywne hub'y, które tylko pogłębiają powyższe problemy. Dotyczy to również tzw. „audio hub'ów”. Efekty te mogą ulec dalszemu nasileniu przy przesyłaniu większej ilości kanałów.

Zamawiający wymaga wysokiej jakości sprzętu przechwytyjącego propagowany dźwięk podczas wypowiedzi (tj. dynamiczne mikrofony kierunkowe), a następnie wymusza znaczne obniżenie jego jakości poprzez niski poziom jakości i bezawaryjności przesyłania sygnałów audio do komputera. Ilość mikrofonów wykorzystywanych jednocześnie oraz odległość ich od komputera stoją w wyraźnej sprzeczności z technologią przekazu sygnałów, wymaganą przez Zamawiającego.

To prawda, że technologia USB jest najtańsza i zgodnie z SIWZ uzyska największą ilość punktów za rozwiązanie techniczne, ale niestety nie gwarantuje niezawodności i wysokiej jakości, co może to postawić Zamawiającego w trudnej sytuacji, ze względu na narzuconą Wykonawcom technologię wykonania, Zamawiający nie będzie miał żadnej możliwości, żądania od Wykonawcy jakiegokolwiek gwarancji niezawodności systemu, a system taki nie będzie działał!

Proponujemy dokonania następujących zmian w SIWZ, które umożliwią spełnienie warunków SIWZ oraz zapewnienie niezawodności i wysokiej jakości nagrań:

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Rozdział XVII

Tabela punktacji za warunki techniczne przedmiotu zamówienia

Usunąć pkt. 2

Usunąć pkt. 3

Usunąć pkt. 4

Ponieważ promują technologię uniemożliwiającą zapewnienie wysokiej niezawodności oraz jakości nagrań.

Załącznik nr 1 do Istotnych Postanowień Umowy, Ust. II

Proponujemy dopisać:

„Wykonawca może zainstalować dodatkową kartę komputerową wraz z odpowiednimi sterownikami”

Załącznik nr 2 do Istotnych Postanowień Umowy, Tabela 1.B pkt 29

Zamiast

„Przystawka komputerowa przetwarza sygnał otrzymany z zespołów mikrofonowych i przekazuje go za pomocą portu USB do komputera rejestrującego nagranie.”

Proponujemy

„Przystawka komputerowa przetwarza sygnał otrzymany z zespołów mikrofonowych i przekazuje go do komputera rejestrującego nagranie.”

Załącznik nr 2 do Istotnych Postanowień Umowy, Tabela 1.B pkt 35

Zamiast

„Urządzenie jest zasilane napięciem 230V/50Hz (napięcie wejściowe) lub z portu USB. Nie dopuszcza się zasilaczy zewnętrznych.”

..

Proponujemy

„Urządzenie jest zasilane napięciem 230V/50Hz (napięcie wejściowe). Nie dopuszcza się zasilaczy zewnętrznych.”

W wyniku naruszenia przez Zamawiającego wskazanego powyżej przepisu Ustawy – Prawo zamówień publicznych interes strony protestującej w uzyskaniu zamówienia doznał uszczerbku. Wymicnione założenia SIWZ Zamawiającego uniemożliwiają protestującemu ubieganie się o niniejsze zamówienie. Powyższe dowodzi naruszenia interesu prawnego w uzyskaniu zamówienia, co czyni zadość wymaganiom określonym w art. 179 ust. 1 powołanej Ustawy do wniesienia niniejszego protestu.

Mając zatem na względzie przedstawiony powyżej zarzuty, protest niniejszy jest w pełni uzasadniony, zaś wnioski w nim zawarte konieczne, dlatego też protestujący prosi o jego uwzględnienie.

..

MBS Sp. z o. o.
00-724 Warszawa, ul. Chęcińska 21
tel. (22) 851-10-40, fax (22) 851 10 41
NIP 5213380549 REGON 140443358



Zbigniew Krowczyński