



Gmina Dąbrowa Białostocka

ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
tel. (85) 71 21 100 do 103, fax.(85) 71 21 017
www.dabrowa-bial.pl, e-mail: dabrowab@beep.pl

Dąbrowa Białostocka, 13 stycznia 2023 r.

BRG. 271.4.2023
ID postępowania - 712633

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzieleniu zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i wdrożenie systemu eSesja oraz dostawa monitorów i laptopów na potrzeby Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej

Gmina Dąbrowa Białostocka, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.), informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy I części zamówienia:

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

W odpowiedzi wskazujecie Państwo, iż dostępne na rynku są co najmniej dwa systemy konferencyjne spełniające wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia. Niestety nie możemy się zgodzić z tą argumentacją i stoimy na stanowisku, że jedynym systemem spełniającym wymagania postawione w specyfikacji jest system Vissonic, którego wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest firma MWC Sp. z o.o., będąca jednocześnie dystrybutorem oprogramowania do obsługi sesji eSesja.

Jednym systemem konferencyjnym, który posiada parametry zbliżone do wymagań postawionych w opisie przedmiotu zamówienia jest system Bosch (jednostka centralna CCSD-CURD oraz pulpity CCSD-DL). Zwracam Państwa uwagę, że parametry tych modeli – choć zbliżone do Państwa wymagań – nie spełniają wszystkich warunków podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Poniżej przesyłam przykłady:

- a) Pobór prądu jednostki centralnej – wymogiem jest od 1,6 A (100 VAC) do 0,7 A (240 VAC), natomiast jednostka centralna Bosch oferuje pobór mocy 1,9 A (100 VAC) do 1 A (240 VAC).
- b) Pasmo przenoszenia pulpitu mikrofonowego – wymogiem jest od 200 Hz do 12,5 kHz, podczas gdy pulpit mikrofonowy Bosch oferuje pasmo przenoszenia 30 Hz – 20 kHz.

- c) Impedancja pulpitu mikrofonowego – w OPZ oczekujecie Państwo przedziału $> 8 \text{ Ohm}$
 $< 1k \text{ Ohm}$, podczas gdy Bosch oferuje $> 32 \text{ Ohm}$ $< 1k \text{ Ohm}$.

To tylko niektóre przykłady, które rzucają się po pobieżnym przestudiowaniu specyfikacji Bosch. Nawet gdyby pominąć braki w systemie Bosch względem zapisów OPZ, to należy zwrócić uwagę, że obecnie żaden dostawca systemów do obsługi Rady nie oferuje integracji tego systemu konferencyjnego ze swoją aplikacją, co stanowi jeden z Państwa wymogów.

Jeżeli dysponujecie Państwo wiedzą o innym systemie konferencyjnym (poza wspomnianym wcześniej Vissonicem), który spełnia wszystkie warunki postawione w opisie przedmiotu zamówienia, to prosimy o podanie modeli. W naszej opinii taki system nie istnieje, co – tak jak wskazywaliśmy w pierwszym zapytaniu – zaburza zasadę konkurencyjności, bowiem wyłącznym dystrybutorem marki Vissonic w Polsce jest MWC Sp. z o.o.

Proszę mieć na uwadze, że art. 99, ust. 4 ww. ustawy stanowi, że przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkt lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Już sama potencjalna możliwość wystąpienia sytuacji utrudnienia uczciwej konkurencji może uzasadniać stwierdzenie naruszenia ww. przepisu (tak stanowi wyrok KIO z dnia 9 września 2021r., KIO 2130/21).

Trudno zgodzić się z Państwa argumentacją, że tak szczegółowy opis systemu konferencyjnego jak choćby dokładne wymiary, czy waga urządzenia pozwoli na spełnienie wymagań dot. funkcjonalności oraz efektywności w działaniu dla Państwa jednostki.

Mając na uwadze powyższe ponownie proszę o zmianę niżej wymienionych elementów opisu przedmiotu zamówienia, co umożliwi dostarczenie w ramach niniejszego postępowania również innych systemów konferencyjnych o podobnej klasie bez szkody dla funkcjonalności i umożliwiających spełnienie założonego celu (skuteczne prowadzenie sesji Rady i zarządzanie dyskusją):

- a) Wbudowany rejestrator dźwięku może nagrywać dyskusję w formacie MP3 do pamięci wewnętrznej lub pamięci USB -> prosimy o wykreślenie tego zapisu z uwagi na fakt, że we wcześniejszej części opisu przedmiotu zamówienia wskazujecie Państwo, że jednym z elementów dostawy ma być m.in. mikser ze złączem USB, który może dzięki temu pełnić funkcję rejestracji dźwięku.
- b) Wymiary maksymalne (wys. X szer. X gł.) 45 x 483 x 300 -> zmiana na: Wymiary maksymalne (wys. X szer. X gł.) 100 x 483 x 300
- c) Maksymalna waga 3,4 kg -> zmiana na: Maksymalna waga 6 kg
- d) Złącza umieszczone na obudowie – z przodu: minimum 1 x złącze USB -> prosimy o wykreślenie tego zapisu w związku z argumentacją podaną w punkcie a) powyżej
- e) Zgłoszenie z poziomu tabletu spowoduje pojawienie się radnego na liście osób chętnych do zabrania w zabrania w systemie obsługi rady oraz zaświecenie obręczy LED na szyjce mikrofonu przypisanym do radnego w kolorze innym niż kolor aktywnego mikrofonu. Imienia, nazwiska oraz pełnionej funkcji mówcy -> prosimy o zmianę na: Zgłoszenie z poziomu tabletu spowoduje pojawienie się radnego na liście osób chętnych do zabrania głosu w systemie obsługi rady oraz zmianę statusu diody LED na mikrofonie
- f) Zgłoszenie z poziomu pulpitu konferencyjnego spowoduje zaświecenie obręczy LED na szyjce mikrofonu przypisanym do Radnego w kolorze innym niż kolor aktywnego mikrofonu oraz umieszczenie radnego na liście osób chętnych do zabrania głosu w dyskusji -> proszę o zmianę na: Zgłoszenie z poziomu pulpitu konferencyjnego spowoduje zmianę statusu diody LED na mikrofonie przypisanym do Radnego oraz umieszczenie radnego na liście osób chętnych do zabrania głosu w dyskusji

- g) Udzielenie głosu spowoduje zmianę koloru wskaźnika LED umieszczonego na szyjce mikrofonu na kolor inny niż w przypadku chęci zabrania głosu oraz aktywuje mikrofon -> stoi to w sprzeczności z wcześniejszymi zapisami, w których dopuszczacie Państwo zmianę statusu pierścienia wokół szyjki mikrofonu. Prosimy w związku z tym o zmianę tego zapisu: Udzielenie głosu spowoduje zmianę koloru wskaźnika LED umieszczonego na szyjce mikrofonu na kolor inny niż w przypadku chęci zabrania głosu lub zmieni status diody (np. poprzez zmianę z migotania na zaświecenie światłem ciągłym) oraz aktywuje mikrofon
- h) Wykonawca dostarczy zamawiającemu aplikację do integracji wraz z danymi uwierzytelniającymi, którą zamawiający będzie mógł samodzielnie zainstalować na dowolnym urządzeniu z systemem Windows -> prosimy o dopuszczenie również dostępu poprzez przeglądarkę internetową.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmian zaproponowanych podpunktach b, c, d, e, f, g, h, ponieważ wymaga, aby system był możliwy do umieszczenia w szafie RACK o maksymalnej wysokości 1U, co zostało wskazane wymiarami maksymalnymi urządzenia (ograniczenie zajmowanego miejsca). Ponadto wskaźniki LED umieszczone na mikrofonach muszą posiadać dwa kolory ze względu na proste rozróżnienie wizualne stanu mikrofonu. Urządzenie musi posiadać wbudowany rejestrator, aby nie korzystać z dodatkowych zewnętrznych urządzeń. Zgodnie z uwagami, Zamawiający dopuszcza jednak zmianę w poniższych punktach: Impedancja obciążenia słuchawek > 8 Ohm < 1 k Ohm – Punkt zostaje wykreślony „Maks. od 1,6 A (100 VAC) do 0,7 A (240 VAC)” – zostaje zmieniony na „Maks. od 1,9 A (100 VAC) do 1 A (240 VAC)”

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonych 11.01.2023 roku prosimy o ponowne rozpatrzenie pytania numer 5.

Zgadza się z argumentacją, że kilku Wykonawców świadczy usługę w oparciu o serwery na terenie RP, jednak proszę mieć na uwadze, że tak skonstruowany zapis zaburza zasadę równego traktowania wykonawców opisaną w art. 16 Prawa zamówień publicznych. We wspomnianym artykule uregulowane są trzy podstawowe zasady dot. postępowań w sprawie zamówień publicznych: Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób: 1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców; 2) przejrzysty; 3) proporcjonalny.

Zasada równego traktowania wykonawców wymaga traktowania na równych prawach wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie. Szczególnie niedozwolona (jako sprzeczna z ww. zasadą) jest bezpośrednia i pośrednia dyskryminacja państwowa (ze względu na siedzibę wykonawcy) podmiotów działających zgodnie z przepisami państwa członkowskiego UE. O udzielenie zamówienia w Państwa zapytaniu może się ubiegać podmiot posiadający siedzibę na terenie UE (i tam posiadający serwery), lecz poza Polską, a zapisy OPZ odnoszące się do lokalizacji serwerów mogłyby zostać uznane za przejaw dyskryminacji pośredniej ze względu na miejsce pochodzenia składającego ofertę.

Zwracam Państwa uwagę, że fizyczna lokalizacja nie ma znaczenia w kontekście czasu reakcji na awarię. Serwer umieszczony np. we Frankfurcie może być zlokalizowany w znacznie bardziej profesjonalnej serwerowni, posiadającej wyższy stopień ochrony danych, lepsze, redundantne łącza i szereg innych elementów o charakterze technicznym, organizacyjnym i funkcjonalnym o klasę lepszych niż serwerownia, np. w Warszawie. W celu osiągnięcia Państwa celu, jakim jest szybki czas reakcji na ewentualne problemy należy sformułować inne

warunki do spełnienia (np. kary umowne za brak reakcji w określonym czasie), niż fizyczna lokalizacja serwerów, która w tym kontekście nie ma żadnego znaczenia.

W związku z powyższym ponownie prosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia i umożliwienie lokalizacji serwerów na terenie EOG.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość lokalizacji serwerów na terenie EOG.