

Kalisz, dnia 23 kwietnia 2012r.

## **INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Świadczenie usług telefonicznych oraz faksowych w systemie telefonii stacjonarnej dla Urzędu Miejskiego w Kaliszu”.

W związku z pytaniem przesłanym przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielam następującej odpowiedzi:

### **Pytanie:**

Chcielibyśmy się zwrócić do Zamawiającego z pytaniem dotyczącym SIWZ, a konkretnie pkt. 4.2. podpunkt 3 „zapewnienie stałego dostępu do publicznej sieci telefonicznej drogą kablową doziemną za pomocą: 2 łączy ISDN PRA 30B+D każde z punktami dostępowymi w pomieszczeniach central abonenckich typu MATRA PABX MC 6504, 4 linii cyfrowych ISDN BRA oraz 5 linii analogowych PTSN - lokalizacje poszczególnych łączy zawiera załącznik do SIWZ pn. „Wykaz numerów Urzędu Miejskiego w Kaliszu wraz z miejscem, rodzajem łącza i obecnym operatorem”;

Zamawiający w wyżej wymienionym punkcie wykluczył możliwość realizacji połączeń drogą radiową. Jednakże technologia radiowa nie jest gorsza od dostępu kablowego (światłowodowego, miedzianego). Nie ma uzasadnienia dla ograniczenia w świadczeniu usług, gdyż pasma radiowe licencjonowane są przeznaczone do profesjonalnych zastosowań telekomunikacyjnych. Korzystanie z tych pasm radiowych poza spełnieniem technicznych wymagań (w Polsce obowiązują ETSI) jest dodatkowo rejestrowane i koordynowane przez niezależny organ państwowy (Urząd Komunikacji Elektronicznej). Aby zapewnić wysokość i skalowaną niezawodność łącza, stosowane są odpowiednie rekomendacje planistyczne opracowane przez międzynarodowe organizacje zajmujące się radiokomunikacją (np. ITU-R). odpowiednio zaprojektowana i zainstalowana radiolinia może zapewnić łącze do transmisji danych, którego niezawodność osiąga nawet 99.9999% w skali roku. W zakresie bezpieczeństwa danych w warstwie fizycznej (pierwsza warstwa modelu OSI) i łącza danych (druga warstwa modelu OSI), jaką bez wątplenia stanowią linie radiowe, poziom zabezpieczeń jest na tym samym poziomie co inne technologie realizacji łącza ostatniej mili. Są to rozwiązania telekomunikacyjne zaaprobowane poprzez międzynarodowe organizacje standaryzacyjne (ITU, ESTI, IEEE, IEFT).

W związku z powyższym pytamy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści SIWZ wraz z załącznikami poprzez poszerzenie parametrów technicznych i dopuszczenie wykonania przedmiotu także drogą radiową?

### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ, patrz również pkt 4.2.6 SIWZ. Ponadto dopuszczenie przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia drogi radiowej wiązałoby się z wykonaniem nowych instalacji lub urządzeń na i w budynkach, jak również uzyskania niezbędnych zgód wydanych przez uprawnione organy, w tym Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków. Otrzymanie takich zgód wiąże się z długotrwałą procedurą i niepewnością ich uzyskania.

Oznaczenie sprawy: WAG.271.01.0001.2012

Ponadto, z uwagi na dużą ilość pytań jaka wpłynęła od Wykonawców i ustawowy obowiązek odpowiedzi na nie Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy **zmienia dzień składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na następujący: 02 maja 2012 roku.** Godziny oraz miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZYDENT

Miasta Kalisza

/---/

dr inż. Janusz Pęcherz