



nr sprawy 09/2012

Gdynia, dnia 02.10.2012r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości do 400 000 € na świadczenie usług telekomunikacyjnych dla potrzeb Port Lotniczy Gdynia - Kosakowo Sp. z o.o.

Pytanie 21 SIWZ pkt 2. trzy sztywne łącza telefoniczne w relacji pomiędzy pomieszczeniem przyłączy znajdującym się na terenie Lotniska Gdynia-Kosakowo a wieżą kontroli lotów Lotniska im. Lecha Wałęsy w Gdańsku,
1a/Prośba w wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pisząc - sztywne łącza telefoniczne - i do czego ma służyć ?

Odpowiedź: Zamawiający dokonał w dniu 02.10.2010r modyfikacji w zakresie niniejszego pytania.

Pytanie 22 SIWZ pkt 2. trzy sztywne łącza telefoniczne w relacji pomiędzy pomieszczeniem przyłączy znajdującym się na terenie Lotniska Gdynia-Kosakowo a wieżą kontroli lotów Lotniska im. Lecha Wałęsy w Gdańsku,
1b/Jak ma być zakończone łącza? Proszę podać interfejs, styk łącza.

Odpowiedź: Jak odpowiedz na pytanie nr 21

Pytanie 23 SIWZ pkt 2. trzy sztywne łącza telefoniczne w relacji pomiędzy pomieszczeniem przyłączy znajdującym się na terenie Lotniska Gdynia-Kosakowo a wieżą kontroli lotów Lotniska im. Lecha Wałęsy w Gdańsku,
1c/Ponadto prośba o wskazanie, doprecyzowanie gdzie znajduje się (lub jest planowane) pomieszczenie przyłączy na terenie Lotniska Gdynia-Kosakowo?

Odpowiedź: Jak odpowiedz na pytanie nr 21 i 3.

Pytanie 24 OPZ - Zamawiający wyklucza realizację przedmiotu zamówienia po przez dostęp radiowy, czy Zamawiający zgodzi się na przykład aby dostęp radiowy potraktować jako okres tymczasowy który będzie trwać maksymalnie 4 miesiące do momentu wybudowania sieci kablowej naziemnej. Pragniemy podkreślić iż od momentu uzyskania zamówienia przez Wykonawcę czas realizacji zamówienia to będzie delikatnie ponad 30 dni, jest to termin nie wystarczający na wybudowanie wszystkich przyłączy, tym bardziej iż są to lokalizacje mocno wysunięte od reszty lokalizacji w Gdyni. Tym bardziej należy podkreślić iż Ustawa z dnia 16 lipca 2004r. - „Prawo telekomunikacyjne” nie różnicuje technologii świadczenia usług telekomunikacyjnych, a jedynie gwarantuje odbiorcy końcowemu otrzymanie usługi o określonej jakości i wyznacza dostawcy usługi określone obowiązki w razie niedotrzymania tej jakości. Z punktu widzenia odbiorcy końcowego nie ma więc znaczenia, w jakiej technologii są dostarczane mu usługi. 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 normy ETSI) jest dodatkowo rejestrowane i koordynowane przez niezależny organ państwa (w Polsce: Urząd Komunikacji Elektronicznej).

Koordinacja stosowania kanałów radiowych jest przeprowadzana w celu:

- sprawdzania, czy dane urządzenie może być stosowane na terenie kraju;
- zapewnienia braku wzajemnych zakłóceń pomiędzy urządzeniami radiowymi na terenie kraju jak też w krajach sąsiadujących;
- wydania lub odmowy pozwolenia radiowego;
- naliczenia opłat dla używania danego zasobu radiowego;

Aby zapewnić wysoką 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 wartość nawet 99,9999% w skali roku. W zakresie bezpieczeństwa danych w warstwie fizycznej (pierwsza warstwa modelu OSI) i łącza danych (druga warstwa modelu OSZ), jaką bez wątpienia stanowią linie radiowe, poziom zabezpieczeń jest na tym samym poziomie co inne technologie realizacji łącza ostatniej mili. Są to rozwiązania telekomunikacyjne zaaprobowane przez międzynarodowe organizacje standaryzacyjne (ITU, ETSI, IEEE i IETF).

W związku z powyżej przytoczonymi faktami, wykonawca wnosi o zmiany treści SIWZ wraz z załącznikami poprzez poszerzenie parametrów technicznych i dopuszczenie wykonywania przedmiotu zamówienia także drogą radiową.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza świadczenie usług w zakresie łącze ISDN PRA 15B+D + 100 numerów DDI oraz łącze stałe synchroniczne 50 Mbit/s + pula 32 stałych publicznych adresów IP v4 oraz v6 drogą radiową do dnia **07.01.2013r.**

Pytanie 25 Zamawiający w §11 ust. 1 Projektu Umowy określił, iż rozliczenie za wykonanie umowy będzie następowało w okresach miesiąca kalendarzowego z dołu. Przyczyną złożenia niniejszego zapytania jest okoliczność, iż w sytuacji w której wysokość opłaty nie jest ustalona jako pochodna wygenerowanego na danym łączu ruchu i jest znana z góry, systemy stosowane przez operatorów telekomunikacyjnych są przystosowane do wystawiania faktur z góry. Wyłączenie obsługi przedmiotowej umowy z ogólnie stosowanego systemu rozliczeniowego może generować po stronie Wykonawcy wysokie koszty i utrudniać obsługę umowy. Ponadto, za przyjęciem systemu rozliczania postulowanego przez Wykonawcę przemawiają również względy prawne. Zgodnie z art. 139 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych do umów w sprawach zamówień publicznych stosuje się przepisy kodeksu cywilnego. Przepisy te w przypadku umów wzajemnych przewidują obowiązek jednoczesnego spełniania świadczeń. Skoro zatem Zamawiający ma dostęp do świadczenia Wykonawcy z góry, ponieważ może korzystać z usługi od pierwszego dnia jej świadczenia, to świadczenie wzajemne w postaci zapłaty abonamentu także powinno być realizowane z góry (art.188 § 1 kc).

Pytanie

Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza, by płatności abonamentowe były realizowane z góry w każdym miesiącu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 24 i modyfikacjami Zamawiający zamieszcza zamienny projekt umowy (załącznik nr 4)

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

PL Usługi Infa - Kosakowski Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Janusz Stępczyński