

Wrocław, 11.02.2013 r.

ZP/PN/3/2013/DTIITA/7

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

dot.: przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.: „Świadczenie usług telekomunikacyjnych w zakresie telefonii komórkowej dla potrzeb Wrocławskiego Przedsiębiorstwa Hala Ludowa Sp. z o. o. we Wrocławiu na terenie całego kraju, jak również na terenie Unii Europejskiej i poza nią”.

W dniu 07.02.2013 r. złożone zostały u Zamawiającego zapytania do SIWZ znak: ZP/PN/3/2013/DTIITA.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 tekst jednolity z późn. zm.) poniżej cytujemy pytanie i jednocześnie przedstawiamy wyjaśnienie – odpowiedź Zamawiającego:

1. Zapytanie do Załącznika nr 1 do SIWZ, pkt. II.1.5. oraz do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 01.02.2013 r. na zapytanie Wykonawcy nr 4.

Wykonawca przeprowadził konsultację wymagań Zamawiającego i jego odpowiedzi z dnia 01.02.2013 r. na zapytanie Wykonawcy nr 4 z własnymi służbami technicznymi. Na podstawie tej konsultacji informuję, że wiedza operatora o propagacji fal radiowych jest wiedzą ograniczoną.

W pomieszczeniach wewnątrz budynków urządzenia nadawczo-odbiorcze lub urządzenia wzmacniające sygnał sieci komórkowej posiadają znacznie niższą moc nadawanego sygnału, w porównaniu do zewnętrznych stacji nadawczo-odbiorczych. Stąd pokrycie sygnałem z jednego urządzenia nadawczo-odbiorczego wewnątrz budynku ogranicza się do maksymalnie kilkuset metrów kwadratowych powierzchni i jest ściśle powiązane z rodzajem materiałów z jakich budynek i jego ściany są wykonane oraz od ilości pomieszczeń, a więc inaczej mówiąc ilości ścian.

W odróżnieniu od terenów zewnętrznych, na których pokrycie sygnałem radiowym wyznacza się z dużą dokładnością na podstawie wysokospecjalizowanych algorytmów i precyzyjnych map topograficznych, bez konieczności fizycznych pomiarów parametrów w każdym możliwym miejscu (co i tak byłoby praktycznie niemożliwe do realizacji przy ograniczonej liczbie pracujących specjalistów technicznych), to w pomieszczeniach wewnątrz budynków w których Zamawiający wymaga zapewnienia zasięgu, te fizyczne pomiary sygnału sieci komórkowej i określenie lokalizacji i ilości urządzeń nadawczo-odbiorczych lub urządzeń wzmacniających muszą zostać wykonane.

Jednocześnie jest to o tyle istotne, że każda sztuka urządzenia nadawczo-odbiorczego lub urządzenia wzmacniającego generuje po stronie Wykonawcy określone koszty zakupu i instalacji, które z doświadczenia operatora jako profesjonalisty, niestety często sięgają setek tysięcy złotych, a nawet w skrajnych przypadkach milionów złotych. Oczywiście w

