



Agencja Rezerw Materiałowych

Warszawa, dnia 18.10.2018 r.

BPzp.261.79.2018/.....⁶³¹

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usług telekomunikacyjnych – znak sprawy: BPzp.261.79.2018

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, iż otrzymał wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie:

Zamawiający w zał. nr 1 do SIWZ w pkt. 1.13 opisuje średnie miesięczne parametry jakościowe mierzone na urządzeniach Wykonawcy zainstalowanych w lokalizacjach Zamawiającego:

opóźnienie w jedną stronę (delay) – maks. 30 ms,
straty pakietów w sieci Wykonawcy – maks. 0,5 %.

Jednocześnie Zamawiający w pkt. 1.11 dopuszcza uruchomienie łączy radiowych w pasmie koncesjonowanym. Tak wysokie parametry jakościowe mogą być dotrzymane na łączach kablowych. W przypadku braku warunków technicznych na łącza kablowe oraz konieczności zestawienia łącza radiowego w paśmie koncesjonowanym dotrzymanie takich parametrów może być niemożliwe.

Wnosimy o zmianę parametrów jakościowych i dopuszczenie opóźnienia w jedną stronę (delay) z maks. 30 ms na maks. 50 ms oraz straty pakietów w sieci Wykonawcy – maks 0,5 % na maks. 1 %.

Analizując wymagania Zamawiającego zaproponowane przez nas parametry spełnia



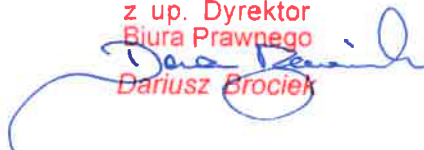
wymagania Wykonawcy opisane w zał. nr 1 do SIWZ pkt. 2.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 1.13 otrzymuje następujące brzmienie:

„1.13. Usługa świadczona przez Wykonawcę musi spełniać następujące średnie miesięczne parametry jakościowe mierzone na urządzeniach Wykonawcy zainstalowanych w lokalizacjach Zamawiającego:

- a) - opóźnienie w jedną stronę (delay) – **maks. 50 ms**,
- b) - straty pakietów w sieci Wykonawcy – **maks. 1 %.**”

PREZES
z up. Dyrektor
Biura Prawnego

Dariusz Brociek