

Warszawa, dnia 26 lipca 2016 roku

Zamawiający:  
Urząd Regulacji Energetyki  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Urząd Regulacji Energetyki występując, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń sieciowych wraz z usługą wdrożenia dla Urzędu Regulacji Energetyki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) w związku z zadaniem pytaniem przesłanym do Zamawiającego udziela odpowiedzi po zacytowaniu pytania.

#### **Pytanie 1.**

Dla urządzenia typ A w punkcie 38.5 wymagana jest przepustowość AVC+IPS na poziomie 720 MB/s co wymusza zastosowanie większej (i droższej) platformy niż wskazywałaby reszta parametrów tego urządzenia. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu tak aby wymagana była przepustowość na poziomie 570 Mb/s?

#### **Odpowiedź 1.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp dokonuje zmiany w treści Załącznika nr 1 do SIWZ pn. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, 1. Urządzenie sieciowe „typ A”, w punkcie 38.5:

**Jest:** „System IPS przy jednoczesnym działaniu systemu automatycznego wykrywania i klasyfikacji aplikacji musi pozwalać na pracę z przepustowością co najmniej **720 Mb/s** dla ruchu transakcyjnego HTTP (średnia wielkość pakietu 440 bajtów).”

**Powinno być:** „System IPS przy jednoczesnym działaniu systemu automatycznego wykrywania i klasyfikacji aplikacji musi pozwalać na pracę z przepustowością co najmniej **570 Mb/s** dla ruchu transakcyjnego HTTP (średnia wielkość pakietu 440 bajtów).”

Ponadto, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp **przedłuża termin składania ofert na dzień 1 sierpnia 2016 r., godz. 12.00.** Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 1 sierpnia 2016 r., godz. 12.30. Miejsce pozostaje bez zmian.

**Zmiany treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**

Zatwierdził  
Dyrektora Generalnego  
  
Małgorzata Kozak  
Dyrektor Generalny URE