

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

BA.WZP.26.12.2023.16

Warszawa, 03 lipca 2023 r.

Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa 15 kompletnych zestawów urządzeń do pomiaru parametrów transmisyjnych w szerokopasmowych sieciach telekomunikacyjnych opartych o protokół IP oraz przeprowadzenie instruktażu w siedzibie Zamawiającego przy ul. Giełdowej 7/9 w Warszawie”**.
Sprawa nr BA.WZP.26.12.2023.

Zamówienie realizowane w projekcie pn. „Finansowanie zaplecza technicznego i szkoleniowego dla Urzędu Komunikacji Elektronicznej w 2023 r.”, numer projektu: POPC.04.01.01-00-0073/22.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, Skarb Państwa – Urząd Komunikacji Elektronicznej, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.), zwana dalej „ustawa Pzp”, odpowiada na pytania do SWZ zadane przez wykonawców w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga minimalny zakres technicznych parametrów:

- przepływność (information rate - IR), pomiar parametru dla kierunku
- downlink i uplink, pomiar parametru w zakresie 0-10 Gb/s,
- utrata ramek (frame loss ratio - FLR),
- opóźnienie ramek (frame transfer delay - FTD),
- zmienność opóźnienia ramek (frame delay variation - FDV);

Prosimy o doprecyzowanie, zgodnie z którą rekomendacją ITU-T, IETF (RFC), IEEE Zamawiający zamierza wykonywać pomiary powyższych parametrów w trybie symetrycznym i asymetrycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby pomiary powyższych parametrów były wykonywane w oparciu o zapisy poszczególnych rekomendacji oraz uwzględniały wszystkie zapisy określone w załączniku nr 1 do SWZ.

Z poważaniem