

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa 206.10.2023 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: **WEiTI/55/ZP/2023/1036**

Tryb: przetarg nieograniczony

na: **Zakup i dostawa oprogramowania pomiarowego do weryfikacji funkcjonalności i wydajności sieci radiowych 5G z wykorzystaniem terminali użytkowników**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 wz. z ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytania z dnia 29.09.2023 r. wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu:

Pytanie nr 1

Przysłamy prośbę o informację odnośnie poniższych punktów zamówienia:

Punkt 1.4.1 mówi o możliwości podłączenia co najmniej 2 terminali podczas gdy dalsze podpunkty 1.2.2 lub 1.4.1 mówią o conajmniej 3 urządzeniach równocześnie.

Prośba o doprecyzowanie ile urządzeń ma być jednocześnie podłączone do oprogramowania pomiarowego

Odpowiedź na pytanie 1

W związku z pytaniem doprecyzowano zapisy SWZ.

Liczba terminali użytkowników możliwa do jednoczesnej obsługi przez oprogramowanie to co najmniej 2. Przy czym jeśli oferowane rozwiązanie wymaga dedykowanego oprogramowania software lub firmware zainstalowanego na urządzeniu (terminalu użytkownika) to wymaga się udostępnienia tego oprogramowania zamawiającemu bez dodatkowej opłaty w liczbie co najmniej 4 sztuk. Szczegółowe zapisy w punktach 1.1.4, 1.2.2 oraz 1.4.1.

Termin składania ofert , godzina składania ofert oraz termin i godzina otwarcia ofert pozostaje bez zmian

Powyższe wyjaśnienia należy traktować, jako wiążące dla Wykonawców.

Dyrektor Instytutu Telekomunikacji

prof. dr hab. inż. Jerzy Siuzdak