

## **Odpowiedzi na pytania z dnia 13.05.2021 r. zadane w ramach postępowania nr LI-21.03-01 na realizację zamówienia w postaci dostawy oscyloskopu z dodatkowym wyposażeniem**

W odpowiedzi na pytania z dnia 13.05.2021r. w związku z zapytaniem ofertowym realizowanym w ramach projektu pn. „*Innowacyjna mikrostacja bazowa LTE-Advanced 450 MHz dla systemów łączności krytycznej*”, realizowanego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” na podstawie umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, firma IT Partners Telco Sp. z o.o. przedstawia odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotu postępowania:

**Pytanie nr 1:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu 4GHz z możliwością rozszerzenia pasma do 8GHz?

**Odpowiedź:** Tak, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w ramach postępowania LI-21.03-01, szerokość pasma oscyloskopu nr 1 wynosi minimalnie 2.5 GHz.

**Pytanie nr 2:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu oferującego rozdzielczość 8 bitów w całym paśmie oraz 16 bitów w trybie wysokiej rozdzielczości?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w ramach postępowania LI-21.03-01, oscyloskop nr 1 powinien charakteryzować się czułością pionową minimum 10 bitów w całym paśmie.

**Pytanie nr 3:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu oferującego impedancję wejścia 50 Ohm, a impedancja 1MOhm byłaby realizowana przez adapter?

**Odpowiedź:** Nie, dla oscyloskopu nr 1 realizacja impedancji wejściowej 1 MOhm za pomocą adaptera nie jest dopuszczalna.

**Pytanie nr 4:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu oferującego podstawę czasu od 20ps/div do 10 000s/div?

**Odpowiedź:** Nie, wartość parametru podstawy czasu oscyloskopu nr 1 powinna leżeć w zakresie minimalnie 5ps/dz do minimalnie 200s/dz (błąd w specyfikacji przedmiotu zamówienia po stronie Zamawiającego).

**Pytanie nr 5:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu oferującego ekran dotykowy 12.1" WXGA ?

**Odpowiedź:** Tak, oscyloskop nr 1 może być wyposażony w ekran dotykowy 12.1" WXGA.

**Pytanie nr 6:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu posiadającego wymiary 44.1 x 28.5 x 31.6 cm?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w ramach postępowania LI-21.03-01, maksymalne wymiary całkowite oscyloskopu nr 1 wynoszą 450 x 250 x 350 mm.

**Pytanie nr 7:** Czy dopuszczają Państwo możliwość zaoferowania oscyloskopu o wadze 18kg?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w ramach postępowania LI-21.03-01 maksymalna waga oscyloskopu nr 1 wynosi 15 kg.