

**Politechnika Warszawska  
Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych  
ul. Nowowiejska 15/19  
00-665 Warszawa**

Nawiązując do zapytania ofertowego na **Dostawę fotopowielaczy Hamamatsu Photonics R14374** zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego  
Postępowanie numer **WEiTI/2/11.5.1/ZP/2022/1034**

W dniu 04.04.2022 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

**„Dostawa wektorowego analizatora obwodów pracującego w paśmie częstotliwości 10 MHz – 67 GHz z opcjami pozwalającymi na rozszerzenie zakresu pomiarowego.”**

#### **Odpowiedzi na pytania**

**Pytanie:**

Szanowni Państwo, uprzejmie prosimy o weryfikację wartości parametru "Jednorodność iloczynu wydajności kwantowej i wydajności zbierania na powierzchni fotokatody w kole o średnicy 72mm" (pkt. 6 Opis techniczny L.p. 14.) w dokumencie Załącznik nr 1.docx. Zakres wartości jest zdefiniowany tak samo jak w dokumencie Zapytanie ofertowe\_MR\_ostateczne.pdf (pkt. 2 L.p. 14.), ale inaczej niż w dokumencie Załącznik do zapytania.pdf (akapit Eficiency, pkt. 24.) Z naszych pomiarów wynika możliwość spełnienia go w zakresie +/- 20% max, +/- 15% typ.

**Odpowiedź:**

*Wiążące brzmienie parametru "jednorodność iloczynu wydajności kwantowej i wydajności zbierania na powierzchni fotokatody w kole o średnicy 72mm" jest zgodne z dokumentem "Załącznik do zapytania.pdf".  
Poprawna treść to: +/- 20% max, +/- 15% typ.*

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie:

Wprowadzone tym pismem wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

**Powyższe zmiany należy traktować jako wiążące dla Wykonawców. Brak złożenia powyższej zmiany może skutkować odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.**

Z poważaniem  
prof. dr hab. Inż. Józef Modelski