

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

Warszawa 11.04.2022 r.

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 06.04.2022 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

Odpowiedzi na pytania

Pytanie:

Szanowni Państwo, z powodów dokumentacji technologicznej i procesu wytwórczego możemy dostarczyć dwa elementy oferowanych fotopowielaczy wykonane zgodnie z dokumentem w pliku Załącznik do zapytania.PDF w paragrafie Mechanical Requirement Specifications: 1) Punkt 2. Length of Flying Leads: min. 50mm, co jest niezgodne z dokumentem w pliku Zapytanie ofertowe_MR_MZ-1_po poprawkach.PDF Opis Techniczny punkt 4. 2) Punkt 6. Radius of curvature of front face: max 60mm oraz Punkt 7. Tolerance on provided Radius of Curvature of front face: max +/- 0.5mm, co jest niezgodne z dokumentem w pliku Zapytanie ofertowe_MR_MZ-1_po poprawkach.PDF Opis techniczny punkt 3. Sądzymy, że te niezgodności nie będą miały wpływu na osiągi i parametry fotopowielaczy. Uprzejmie prosimy o weryfikację. Informujemy, że wg naszych wewnętrznych oznaczeń i rejestracji produktu, zamierzamy przedstawić fotopowielacz o oznaczeniu R14374-11.

Odpowiedzi:

1. *Punkt 2. Length of Flying Leads: min. 50mm, co jest niezgodne z dokumentem w pliku Zapytanie ofertowe_MR_MZ-1_po poprawkach.PDF Opis Techniczny punkt 4.*

Poprawne brzmienie punktu 4 jest następujące:

Standardowa długość: min. 50 mm
Długość skróconych wyprowadzeń: maks. 15,9 mm
Średnica wyprowadzeń: min. 0,5 max. 0,85 mm,
Średnica okręgu na którym rozmieszczone są wyprowadzenia 32 (min) – 35 (max) mm,
Wstępnie cynowane (IPC J-STD-003C)

2. *Punkt 6. Radius of curvature of front face: max 60mm oraz Punkt 7. Tolerance on provided Radius of Curvature of front face: max +/- 0.5mm, co jest niezgodne z dokumentem w pliku Zapytanie ofertowe_MR_MZ-1_po poprawkach.PDF Opis techniczny punkt 3. Sądzymy, że te niezgodności nie będą miały wpływu na osiągi i parametry fotopowielaczy.*

Poprawne brzmienie punktu 3 jest następujące:

Promień krzywizny powierzchni czołowej: 60 mm, +/- 0.5 mm

3. Zamawiający akceptuje dostarczenie fotopowielacza o oznaczeniu R14374-11.

4. Zamawiający informuje, iż w przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy zapytaniem ofertowym a plikiem, wiążące wartości wszelkich parametrów technicznych są zawarte w pliku: „Załącznik do zapytania.pdf”

Pytanie:

Szanowni Państwo, Dokument w pliku Załącznik nr 1_po poprawkach.docx jest tożsamy z wcześniejszym dokumentem w pliku Załącznik nr 1.docx. Jest to niekonsystentne z udzieloną przez Państwa odpowiedzią do zapytania. W dokumentach brak jest wyjaśnienia odnośnika *** w tabeli Pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego. Prosimy również o informację, gdzie jest zamieszczony Wzór umowy, który jest wymagany jako załącznik 1) do oferty.

Odpowiedzi:

- Błąd w pliku „Załącznik nr 1_po poprawkach.docx” został usunięty i obecnie jest on zgodny z wcześniej udzieloną odpowiedzią.
- Odnośniki *** zostały usunięte z tabeli na stronie 9.
- Wzór umowy znajduje się w pliku z zapytaniem ofertowym (załącznik nr 2, strona 10)

Terminy składania i otwarcia ofert oraz godzina t nie ulegają zmianie:

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