



Warszawa, dnia 30.01.2020 r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA, NUMER POSTĘPOWANIA: D/168/2019.**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że w postępowaniu na dostawę **sprzętu metrologicznego z podziałem na 5 części (zadań)**, dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1) Załącznik nr 1 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Szczegółowe Wymagania Techniczne i Metrologiczne Zadanie 2 (tabela poz. 13) jest:

13. Średnice włókien światłowodowych toru pomiarowego oraz typy wymaganych złącz optycznych	zapewnienie możliwości pomiaru w torach światłowodowych zgodnych z normą IEC 60793-2-10 (średnica rdzenia 50µm i 62,5µm) oraz IEC 60793-2-50 (średnica rdzenia 9µm) dla typów złącz FC/PC, SC/PC, ST/PC poprzez dostarczenie adapterów
---	--

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

13. Średnice włókien światłowodowych toru pomiarowego oraz typy wymaganych złącz optycznych	<ul style="list-style-type: none">- tłumik jednomodowy ma zapewnić możliwość pomiaru w torach światłowodowych zgodnych z normą IEC 60793-2-50 dla średnicy rdzenia światłowodu jednomodowego 9 µm;- tłumik jednomodowy ma być wyposażony w 2 szt. adapterów FC/PC, 1 szt. adaptera SC/PC oraz 1 szt. adaptera ST/PC
---	--

2) Załącznik nr 1 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Szczegółowe Wymagania Techniczne i Metrologiczne Zadanie 2 (tabela poz. 22) jest:

22. Średnice włókien światłowodowych toru pomiarowego oraz typy wymaganych złącz optycznych	zapewnienie możliwości pomiaru w torach światłowodowych zgodnych z normą IEC 60793-2-10 (średnica rdzenia 50 μ m i 62,5 μ m) oraz IEC 60793-2-50 (średnica rdzenia 9 μ m) dla typów złącz FC/PC, SC/PC, ST/PC poprzez dostarczenie adapterów
---	--

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

22. Średnice włókien światłowodowych toru pomiarowego oraz typy wymaganych złącz optycznych	<ul style="list-style-type: none"> - tłumik wielomodowy ma zapewnić możliwość pomiaru w torach światłowodowych zgodnych z normą IEC 60793-2-10 dla średnicy rdzenia światłowodu wielomodowego 50 μm; - tłumik wielomodowy ma być wyposażony w 2 szt. adapterów FC/PC, 1 szt. adaptera SC/PC oraz 1 szt. adaptera ST/PC
---	---

3) Załącznik nr 1 do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Szczegółowe Wymagania Techniczne i Metrologiczne Zadanie 4 (tabela poz. 2 i 5) jest:

2. Niepewność odtwarzania rezystancji	nie większa niż (1% + 50 m Ω) dla zakresu 100 m Ω - 10 G Ω nie większa niż (3% + 0,1 G Ω) dla zakresu 100 G Ω – 10 T Ω
---------------------------------------	---

5. Zakres symulacji impedancji pętli (LOOP)	nie mniejszy niż 20 m Ω – 1000 Ω , co najmniej 15 dyskretnych wartości
---	--

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

2. Niepewność odtwarzania rezystancji	nie większa niż (1% + 50 mΩ) dla zakresu 100 mΩ - 10 GΩ nie większa niż (3% + 0,1 TΩ) dla zakresu 100 GΩ – 10 TΩ
---------------------------------------	---

5. Zakres symulacji impedancji pętli (LOOP)	nie mniejszy niż 25 mΩ – 1000 Ω, co najmniej 15 dyskretnych wartości
---	---

4) W załączniku nr 5 do SIWZ, WZÓR UMOWY, § 5 Rękojmia ust. 3 pkt 2 jest:

- 2) usunie wady wyrobu w terminie **60 dni**, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”, a w przypadku wydłużenia czasu naprawy dostarczy przedmiot zastępczy o parametrach równoważnych z naprawianym;

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

- 2) usunie wady wyrobu w terminie 60 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”;**

Zgodnie z treścią art. 38 ust 6, w wyniku dokonanej zmiany treści SIWZ, Zamawiający nie przedłuża termin składania ofert. Oferty należy składać do dnia **10/02/2020 r.**, do godz. **08:00**. Pozostałe warunki składania ofert, określone w SIWZ, pozostają bez zmian.

KOMENDANT

/-/ wz. płk Andrzej MAGIERA

+