

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO WSTĘPNEGO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Nr sprawy: FZ-1/5550/SK/21/SW

Katowice, dn. 01.07.2021r.

**Dotyczy: Wstępnego zapytania ofertowego w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania na dostawę materiałów laboratoryjnych i eksploatacyjnych do posiadanych przez Zamawiającego urządzeń.**

Szanowni Państwo,

W związku z ogłoszeniem w/w rozeznania rynku, do Zamawiającego wpłynęły kolejne pytania, na które Zamawiający podaje odpowiedzi poniżej:

**Pytanie:**

*Dzień dobry,*

*Proszę o wyjaśnienie czy w przypadkach wzorców rtęci:*

12	Stały materiał odniesienia do DMA-80 (węgiel) – Hg około 0,16%	25g	5					
13	Stały materiał odniesienia do DMA-80 (popiół) – Hg około 2,8%	25g	5					
14	Stały materiał odniesienia do DMA-80 (odpad) – Hg około 4,25%	100g	5					

*nie zaszła pomyłka w jednostkach i zamiast procent nie powinno być ppm lub ppb. Takie wysokie stężenia rtęci nie występują w żadnym ze znanych nam wzorców.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, zaszła pomyłka. Prawidłowa jednostka to ppm a nie % .

**Pytanie:**

*Proszę również o informację na temat:*

11	Materiał odniesienia do CHN628-C około 46% Tabacco	50g	4					
----	--	-----	---	--	--	--	--	--

*Wzorzec Tobacco Leaves (Liście tytoniu) występuje w opakowaniach po 20 g. Czy podana gramatura jest prawidłowa? Czy zamiast materiału roślinnego możemy zaoferować wzorzec węglowy o zawartości węgla 45% w opakowaniu 50 g?*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga wstępnej wyceny na wzorce Tobacco leaves (liście tytoniu) w opakowaniu po 20 g.

**Pytanie:**

*Dzień dobry,*

*Wskazany przez Państwa w odpowiedzi na zapytanie z dn. 28.06.2021 wzorzec WT-L - I2-3-12 dostępny jest w opakowaniach po 40 g. W zapytaniu pojawia się opakowanie 100 g. Czy możemy zaoferować inny wzorzec dostępny w opakowaniu 100 g o nieco wyższej zawartości Hg 4,9 ppm?*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza możliwość wyceny obu zaoferowanych rozwiązań.

*Z poważaniem,  
Kierownik Działu Handlowego*

  
*mgr Monika Wallenburg*