Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu udziela odpowiedzi na zadane pytania do Zaproszenia do złożenia oferty na „ **Zakup i dostawę wzorców chemicznych”**. w związku z prowadzonym postępowaniem ADM..272.9.2023MS

**Pytanie:** Czy dla pozycji 16 Zamawiający zgodzi się na wzorzec 148,3 uS/cm w temp. 25˚C w opakowaniu 100ml?

Standardowy wzorzec konduktometryczny jest o wielkości na 147 uS/cm w temp. 25˚C.

Powyższy wzorzec byłby wytwarzany pod specjalne zamówienie klienta, ale dokładność, jak będzie osiągnięta wynosi 148,3 uS/cm.

**Odp.** Tak zamawiający zgadza się na wzorzec 148,3 uS/cm w temp. 25˚C w opakowaniu 100ml.

**Pytanie:** Okręgowy Urząd Miar w Łodzi wycofał od sierpnia małe opakowania 10 ml wzorców.

Czy dla pozycji 2 (Wzorzec zawartości jonów azotu azotynowego NNO2-   w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l.) Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie 50ml opakowania ? Proszę o podanie jaka ilość opakowań 50 ml jest wymagana dla tej pozycji: 1 czy 2?

**Odp.** Zamawiający zgadza się na zamianę pojemności na 50 ml, ilość opakowań 2 dla wzorzec zawartości jonów azotu azotynowego NNO2-   w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l.

**Pytanie:** Czy dla pozycji 5 (Wzorzec zawartości jonów fluorkowych F -  w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l.) Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie 50ml opakowania ? Proszę o podanie jaka ilość opakowań 50 ml jest wymagana dla tej pozycji: 1 czy 2?

**Odp.** Zamawiający zgadza się na zamianę pojemności na 50 ml, ilość opakowań 2 dla wzorzec zawartości jonów fluorkowych F - w r-rze wodnym o stęż. 1 g/l.

**Pytanie:** Czy dla pozycji 14 wymagane jest stężenie standardu 200mg/l czy 500mg/l ?

**Odp.** Dla pozycji 14 wymagane jest stężenie standardu 200mg/l.