

Znak sprawy:

Koszalin 11.05.2022

GH.05.04.2022.NLW.NLS

Dotyczy postępowania nr.GH.05.04.2022.NLW.NLS na dostawę odczynników do badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych wody i ścieków, testów fiolkowych, szkła i akcesoria oraz szkła miarowego.

Pytanie 1.

Pakiet F, pozycja 22. Czy Zamawiający może doprecyzować jaki deskryptor smaku chce zamówić?

Odpowiedź 1.

Sacharoza -słodki
Chlorek sodu- słony
Kwasek cytrynowy- kwaśny
Kofeina- gorzki
Glutaminian sodu- umami
Siarczan żelaza (II)- metaliczny

Pytanie 2.

Pakiet F, pozycja 23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę 2-metyloizoborneolu o stężeniu 10 µg/mL w metanolu?

Odpowiedź 2. Nie.

Pytanie 3.

Pakiet F, pozycja 23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę 2-metyloizoborneolu o stężeniu 100 µg/mL w metanolu?

Odpowiedź 3. Tak.

Pytanie 4.

Pakiet F, pozycja 24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę 2,6-dichlofenolu w formie substancji czystej oraz w opakowaniu 250 mg czterech opakowań zamiennie do 1 opakowania 1 ml? 2,6- dichlorofenol

Odpowiedź 4. Nie.

Pytanie 5.

Pakiet F, pozycja 24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę 2,6-dichlorofenolu o stężeniu 1000 µg/mL w metanolu w opakowaniu 5x1ml z odniesieniem do ISO 17025 oraz ISO Guide 34?

Odpowiedź 5. **Nie.**

Pytanie 6.

Pakiet F, pozycja 23 oraz 24. Jeżeli Zamawiający nie wyrazi zgody na dostawę wzorców zapachu w rozpuszczalnikach prosimy o podanie numerów katalogowych wzorców, które spełniają wyspecyfikowane wymagania?

Odpowiedź 6.

Jesteśmy zainteresowani następującymi deskryptorami zapachu:

- **cis-3-hexen-1-ol –trawiasty**
- **Geosmin- ziemisty**
- **2-metyloizoborneol- gnilny/stęchły** ----->
- **2,6-dichlorofenol- apteczny**

stężenie 100µg/ml
w metanolu

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści do udziału Wykonawcę, który posiada wyłącznie certyfikat ISO 9001:2015 – System Zarządzania Jakością?

Odpowiedź 7. **Nie.**