

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.2.2.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ - 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **"Testy diagnostyczne - I"** – znak sprawy **WIWa.272.2.2023**.

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 – do zadania 1

Dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu, w którym dodaje się wodę w celu rozcieńczenia master miksu? Produkowany zestaw jest kompletną mieszaniną (master mix zawierający wszystkie składniki) w postaci 2x stężonej. Oznacza to, że sporządzając reakcję objętości 25 µl dodajemy master mix w ilości 12,5 µl, 7,5 µl wody, która jest dołączona do zestawu oraz 5 µl próbki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 – do zadania 3

Dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści zestaw, w którym mieszanina enzymów oraz Internal Control (egzogenny frg. kwasu nukleinowego) dostarczane są w osobnych próbkach, poza

głównym master miksem? Pozostałe składniki systemu kontroli wewnętrznej (primery, sonda znakowana HEX) wchodzi w skład master miksu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3 – do zadania 3

Dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści zestaw zawierający egzogenną kontrolę ekstrakcji zamiast endogennej? Oznacza to, że w przypadku kontroli procesu izolacji kontrolę wewnętrzną (Internal Control) dodajemy do buforu lizującego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 – do zadania 3

Dotyczy: Formularza asortymentowo - cenowego

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie kontroli dodatniej ekstrakcji wirusa w postaci roztworu referencyjnego zawierającego syntetyczny fragment kwasu nukleinowego wirusa grypy typu A? W skład syntetycznego fragmentu wchodzi: rejon segmentu 7. wirusa kodujący białka M1, M2 oraz jeden rejon segmentu 3. kodujący białko PA będące częścią kompleksu polimerazy RNA. Jedno opakowanie zawiera 550 µl roztworu i wystarcza na 10 kontroli pozytywnych ekstrakcji (w procesie izolacji używamy 50 µl).