Szczecin, dnia 14.09.2021 roku

Sprawa: A.272.6.2021

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A.272.6.2021 w trybie podstawowym bez negocjacji na ,,***Zakup i dostawę chromatografu dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Szczecinie w roku 2021***.”*

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że
w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania. Zgodnie z treścią art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj Dz.U.2021.1129 t.j. z dnia 2021.06.24) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1.**
Termostat kolumnowy.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie termostatu z precyzją temperatury wynoszącą: 0,1°C.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: TAK**

**Pytanie 2.**
Termostat kolumnowy.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie termostatu na 2 kolumny o długości 300 mm wraz z pre-kolumną.

**Odpowiedź na pytanie nr 2: NIE**

**Pytanie 3.**
Autosampler.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autosamplera bez możliwości rozbudowy o wewnętrzny termostat. W skład urządzenia wchodzi już termostat kolumnowy przy czym istnieje możliwość dołączenia drugiego termostatu.

**Odpowiedź na pytanie nr 3: TAK**

**Pytanie 4.**
Detektor DAD.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora DAD z minimalnie większym dryftem: < ± 1 x 10-3 AU/h przy 254 nm.

**Odpowiedź na pytanie nr 4: TAK**

**Pytanie 5.**
Detektor DAD.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora DAD z zakresem spektralnym 190-800nm.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: NIE**

**Pytanie 6.**
Detektor DAD.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora DAD z programowalną szerokością szczeliny – do wyboru wąska lub szeroka. Konkretna wartość jest przedmiotem patentu producenta.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: NIE**

**Pytanie 7.**
Detektor FLD.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora FLD z czułością RAMAN (H2O) >2100.

**Odpowiedź na pytanie nr 7: NIE**

**Pytanie 8.**
Detektor FLD
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora FLD z zakresem wzbudzania: 200-880 nm i emisji: 220-900 nm.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: NIE**