

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Słupsk, dnia 14.08.2023

znak sprawy SA.272.1.2023

WYKONAWCY

dot. postępowania: **Dostawa spektrometru absorpcji atomowej dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupsku.**

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz.1710 z zm.), informuje, że dnia 12 sierpnia 2023 roku wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które wraz z odpowiedzią zamieszczono poniżej:

Pytanie 1

„Czy Zamawiający dopuści spektrometr absorpcji atomowej pracujący w technice płomieniowej z półprzewodnikowym detektorem SiOSens? Jest to niskoszumowy detektor nowej generacji o szerokim zakresie, z liniowym odczytem od 0,1 do 100%?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 2

„Czy Zamawiający dopuści spektrometr absorpcji atomowej wyposażony w kamerę do podglądu wnętrza kuwety grafitowej podczas etapu dozowania i suszenia? Etap dozowania i suszenia są bardzo ważnymi etapami, które faktycznie możemy zaobserwować, natomiast późniejszych etapów pirolizy i atomizacji już nie widzimy, dlatego ich podgląd nie ma znaczenia dla poprawności analizy.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający dopuści spektrometr nie wyposażony w lusterko z podświetleniem ułatwiającym podgląd portu nastrzykowego rurki grafitowej? Po pierwsze jest to rozwiązanie charakterystyczne tylko dla jednego producenta, co jest nie zgodne z zasadami uczciwej konkurencji, po drugie Zamawiający wymaga, aby spektrometr wyposażony był w kamerę z możliwością podglądu etapu dozowania.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 4

„Czy Zamawiający dopuści kompresor olejowy? Tylko takie kompresory pozwalają na osiągnięcie maksymalnego hałasu nie przekraczającego 46 dB, co jest nieosiągalne dla kompresorów bezolejowych, które są znacznie głośniejsze.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 5

„Czy Zamawiający dopuści palnik do pracy a acetylenem-podtlenkiem azotu o długości 5 cm? Palnik o długości 6 cm wskazuje na jednego producenta, co jest nie zgodne z zasadami uczciwej konkurencji.”

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ wiążącą wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.