

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego:

- 1) *Część I: Filtry strzykawkowe*
- 2) *Część II: Materiały pomocnicze*
- 3) *Część III: Probówki, pipety, dozowniki, końcówki i filtry do pipet*
- 4) *Część IV: Drobnny sprzęt różny*
- 5) *Część V: Termometry*
- 6) *Część VI: Wialki, kapsle*

W terminie określonym w art. 284 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Część V – Termometry.

Pytanie 1.

Do wyjaśnienia cz. V pytania nr 2 dot. SIWZ II, proszę o odpowiedź, czy w związku z tym, z termometry będą stosowane jako stacjonarne Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilacza sieciowego zamiast baterii (zasilanie bezpośrednio z sieci)? Zamawiający wskazał, że ze względu na zbyt częste ładowanie termometry zasilane akumulatorkami nie sprawdza się, czy w związku z tym Zamawiający jest przygotowany na częstą wymianę baterii w termometrach, dla których nie jest określony czas pracy urządzenia na zasilaniu z baterii.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ dotyczący zasilania termometrów za pomocą z wymiennalnej długowiecznej baterii litowej i nie dopuszcza aby termometry były zasilane za pomocą zasilacza sieciowego. Wynika to z faktu, że nie we wszystkich pomieszczeniach laboratoryjnych przy lodówkach istnieje możliwość podłączenia zasilacza na stałe do gniazdka elektrycznego.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty do części V Termometry tylko na poz.: "Termohigrometry"?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na jedną pozycję z „Części V Termometry”. Ofertę należy składać na całą „Część”, pod rygorem odrzucenia oferty.

Pytanie 3.

Jeden z termometrów ma służyć do monitorowania temperatury w lodówkach mobilnych, czy w związku z tym zamiast magnesu termometr może posiadać rzep do przyklejenia na torbę-lodówkę mobilną (jeśli nie jest ona metalowa a plastikowa, czy materiałowa)?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na termometr, który zamiast magnesu posiada rzep do przyklejenia na lodówkę.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga kabla do podłączenia termometru do gniazdka zapalniczki samochodowej? Włączenie wtyczki kabla zasilania do gniazdka zapalniczki samochodowej odłącza baterie, co oszczędza baterie. Odłączenie wtyczki kabla zasilania z gniazdka zapalniczki włącza automatycznie pracę baterii.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga kabla służącego do podłączenia termometru, do gniazdka zapalniczki samochodowej.

Część III: Probówki, pipety, dozowniki, końcówki i filtry do pipet

Pytanie 5.

W zał. 1, części 3, poz. 10 pipeta jednokanałowa 10-100 ul, czy nie zaistniała pomyłka w zmianie nastawu pojemności o 0,1 ul a nie 1 ul? (OL HŻ)

Odpowiedź

Zamawiający prawidłowo opisał przedmiot zamówienia.

W opisie przedmiotu zamówienia wymagana jest „...zmiana nastawu w krokach nie większych niż 1 µl...”. W związku z powyższym zmiana nastawu pojemności o 0,1 ul jest dopuszczalna ponieważ jest mniejsza niż 1 ul.

Część IV: Drobnny sprzęt różny

Pytanie 6

W zał. 1 cz. 4, poz 34 zestaw do poboru i transportu, ze względu na specyfikę produktu proszę o wskazanie przykładowego produktu który spełnia oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający w poprzednich latach korzystał z produktów Biocomma Transport and preservation medium YVJ-TE oraz Mole Bioscience Disposable Collection Tubes of Virus Samples (Hank's solution) jednakże dopuszcza każdy produkt który będzie spełniał opis przedmiotu zamówienia.

W dniu 03.04.2024 r. zatwierdził:
ŁÓDZKI PAŃSTWOWY URZĄD SANITARNY
INSPEKTOR SANITARNY
z up.
dr r. sp. Waldemar Mańkowski
Z-CADYBIEKTORA
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych
WSSiE w Łodzi