



**WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I
EPIDEMIOLOGII**

im. gen. Karola Kaczkowskiego
01-163 Warszawa, ul. Kozielska 4
tel. 261 853 101, fax 261 853 133
e-mail: kancelaria.jawna@wihe.pl

#SZCZEPIMYSIĘ

Warszawa, 27 września 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sprzedaż i dostawę zamrażarki niskotemperaturowej z akcesoriami dla SPNiB WIHE w Warszawie –
Spr. nr 07/D/ODiZZB/OPUS19/21.

Odpowiedź Nr 1 na pytania z dnia 27.09.2021 r.

Szanowni Państwo,

w wyniku wpłynięcia w dniu 23.09.2021 r. zapytań do ww. postępowania, poniżej zamieszczamy ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

„Mając na względzie zasady uczciwej konkurencji prosimy Zamawiającego o wyłączenie z zadania: „Zestaw 20 mikro płytek do hodowli 3D” i stworzenie zadania odrębnego.

Firmy, które nie posiadają w swojej ofercie tego asortymentu nie będą mogły zaoferować urządzenia w konkurencyjnej cenie”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści system „backup” o funkcjonalnościach: w przypadku zaniku napięcia w sieci elektrycznej system musi zapewniać utrzymanie bezpiecznej temperatury roboczej na poziomie -70°C, wyświetlacz LCD wskazujący temperaturę oraz % pozostałego gazu w butli, sygnalizacja opróżnionej butli, funkcja TEST do sprawdzania poprawności działania systemu i wymiarach szerokość x głębokość x wysokość 302/218/140 mm?”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LCD oraz wymiary zewnętrzne przy zastrzeżeniu, że funkcja TEST powinna być uruchamiana wydzielonym, dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania, a temperatura i % pozostałego gazu w butli wskazywane będą na jednym ekranie, bez konieczności wykonywania dodatkowych operacji. Pozostałe wymagania odnośnie systemu CO2 backup zgodnie z SWZ.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści rejestrator z jedną sondą i smartfonem do przesyłania automatycznych wiadomości z raportami temperaturowymi i sygnalizacją SMS i email o stanach awaryjnych”.

W proponowanym przez nas rozwiązaniu nie jest konieczne wykorzystanie portu USB, gdyż wszystkie raporty są generowane automatycznie bez ingerencji Użytkownika lub w sposób wymuszony przez Użytkownika poprzez podanie konkretnej daty z okresu w jakim ma być wygenerowany raport”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Druga sonda jest komponentem niezbędnym do monitorowania temperatury otoczenia zamrażarki, natomiast smartfon wymusi przyswojenie przez personel dodatkowej wiedzy i wyraźnie skomplikuje obsługę systemu rejestracji.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
WOJSKOWEGO INSTYTUTU HIGIENY I EPIDEMIOLOGII

cz.p.o. płk mgr inż. Paweł SERAFIN