Poznań, dnia 12 czerwca 2023 r.

K-292-4-748/2023

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu informuje, że do postępowania o udzielenie   
zamówie­nia publicznego o nr **ZP/021/23** na **Dostawę sprzętu fizyko-chemicznego pomiarowego i laboratoryjnego dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 PZP (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) wpłynęło pytanie (dotyczy części VII: „STOŁOWY LABORATORYJNY LIOFILIZATOR”), na które Zamawiający niniejszym odpowiada.

1. *Dotyczy cz. VII: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie liofilizatora:   
   - z temperaturą kolektora -50°C, - z możliwością wyboru jednego z 5 języków: angielskiego, hiszpańskiego, francuskiego, niemieckiego i włoskiego – wyposażonego w cylindryczny tubus akrylowy z pólkami podgrzewanymi, przy zachowaniu pozostałych parametrów.*
2. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie liofilizatora z temperaturą kolektora nie wyższą niż -50°C wyposażony w cylindryczny tubus akrylowy z półkami podgrzewanymi pod warunkiem, że urządzenie to spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego zawarte w specyfikacji technicznej i SWZ.

Jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza oferowania urządzenia nie posiadającego możliwości wyboru co najmniej języka polskiego oraz angielskiego jako języka w jakim wyświetlane będą informacje, zgłaszane komunikaty i błędy w tym obsługiwany będzie program zaimplementowany w liofilizator (praca liofilizatora w trybie wolnostojącym bez komputera)

Jednocześnie Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu informuje, że dokonuje zmiany zapisów formularzu specyfikacji techniczno-cenowej zamawianego/ oferowanego sprzętu fizyko-chemicznego i laboratoryjnego (załącznik nr 3 do SWZ) w części VII „STOŁOWY LABORATORYJNY LIOFILIZATOR” w tabeli z opisem wymagania i parametry minimalne   
w wierszu nr 2 - „Parametry pracy” oraz w wierszu nr 4 - „Wyposażenie”, jak podano poniżej.

| **Lp.** | **OPIS** | **WYMAGANIA I PARAMETRY MINIMALNE** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 2. | **Parametry pracy** | •  •  •   * minimalna osiągalna temperatura kondensatora lodu nie wyższa niż **~~-55°C~~** **-50°C**;   •  •  • |
| •  •  • | | |
| 4. | **Wyposażenie** | •  •  •   * jeden zestaw co najmniej trzech niepodgrzewanych **lub podgrzewanych półek** ułożonych w stos/ piętrowo ~~do~~ umieszczanych we wnętrzu cylindrycznej przezroczystej akrylowej komory suszenia opisanej powyżej w niniejszym pkt. opisu zamawianego wyposażenia, półek ze stali nierdzewnej, przeznaczonych do rozłożona na nich suszonych produktów. Łączna powierzchnia półek co najmniej 900cm2, półki o śr każdej co najmniej 190mm oraz z odstępem/ dystansem pomiędzy półkami co najmniej 80mm;   •  •  • |