



Norway
grants

Sopot, dnia 5 marca 2021 r.

WYJAŚNIENIA

dot. postępowania na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania IO/ZN/3/2021)

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Instytut Oceanologii PAN informuje, że na podstawie rozdziału VIII ust. 11 Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 04.03.2021 r.

Pytanie nr 1

„1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę z systemem wymiany rotora przy użyciu narzędzi?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 2

„2. Czy Zamawiający dopuści wirówkę z dużym wyświetlaczem graficznym LCD i przyciskami?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 3

„3. Czy Zamawiający dopuści wirówkę bez systemu dekontaminacji komory, ale z możliwością autoklawowania rotorów?”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wirówki bez systemu dekontaminacji komory.

Pytanie nr 4

„4. Czy Zamawiający dopuści wirówkę z pokrywą bez wspomaganie domykania?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 5

„Czy Zamawiający dopuści wirówkę o wymiarach 455 x 715 x 650 mm?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający, na podstawie rozdziału VIII ust. 9, zmienia treść Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki w ten sposób, że:

w rozdziale II ust. 4 pkt 1 opis wirówki:

„**Pakiet I - dostawa wirówki laboratoryjnej.** W skład przedmiotu zamówienia wchodzi sprzęt o następujących parametrach:

a) *Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem:*

- *Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 31000 g,*
- *Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 18 000 obr/min,*
- *Zakres temperatury -10°C - +40°C,*
- *Beznarzędziowy system wymiany rotora,*
- *Dotykowy ekran LCD,*
- *Duża dostępność rotorów oraz adapterów do wirówki, w tym rotory do mikroplętek,*
- *System dekontaminacji komory wirowniczej nie wymagający pracy operatora,*
- *Pokrywa wirówki ze wspomaganiem domykania,*
- *Możliwość zapisywania protokołów w pamięci urządzenia,*
- *Wymiary: 50x50x80 cm +/- 3 cm;*

b) *Rotor stałokrątkowy:*

- *Dostosowany do jednoczesnego wirowania co najmniej 8 probówek o pojemności 50 ml,*
- *Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 4900 g,*
- *Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 5600 obr/min,*
- *Zamykany pokrywą,*
- *Kompatybilny z wyżej opisaną wirówką;*

c) *Rotor stałokrątkowy:*

- *Dostosowany do jednoczesnego wirowania co najmniej 24 probówek o pojemności 1,5/2 ml,*
- *Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 30 000 g,*
- *Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 18 000 obr/min,*
- *Zamykany pokrywą*
- *Kompatybilny z wyżej opisaną wirówką.”*

zastępuje opisem:

„**Pakiet I - dostawa wirówki laboratoryjnej.** W skład przedmiotu zamówienia wchodzi sprzęt o następujących parametrach:

d) *Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem:*

- *Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 31000 g,*
- *Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 18 000 obr/min,*
- *Zakres temperatury -10°C - +40°C,*
- *Beznarzędziowy **lub narzędziowy** system wymiany rotora,*
- *Dotykowy ekran LCD **lub duży wyświetlacz LCD z przyciskami,***
- *Duża dostępność rotorów oraz adapterów do wirówki, w tym rotory do mikroplętek,*
- *System dekontaminacji komory wirowniczej nie wymagający pracy operatora,*
- *Pokrywa wirówki ~~ze wspomaganiem domykania,~~*
- *Możliwość zapisywania protokołów w pamięci urządzenia,*
- *Wymiary: **50 cm +/- 5 cm x 50 cm +/- 22 cm x 80 cm +/- 15 cm;***

e) *Rotor stałokrątkowy:*

- *Dostosowany do jednoczesnego wirowania co najmniej 8 probówek o pojemności 50 ml,*
- *Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 4900 g,*
- *Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 5600 obr/min,*
- *Zamykany pokrywą,*
- *Kompatybilny z wyżej opisaną wirówką;*

f) *Rotor stałokrątkowy:*

- Dostosowany do jednoczesnego wirowania co najmniej 24 probówek o pojemności 1,5/2 ml,
- Maksymalna prędkość siły odśrodkowej co najmniej 30 000 g,
- Maksymalna prędkość wirowania co najmniej 18 000 obr/min,
- Zamykany pokrywą
- Kompatybilny z wyżej opisaną wirówką.”

W związku z wprowadzonymi zmianami, Zamawiający przedłuża terminu składania ofert do dnia **10 marca 2021r. do godz. 12:00.**

Z uwagi na powyższe, odpowiedniej zmianie ulega również rozdział VIII ust. 1 Ogłoszenia. Sposób i forma składania ofert, a także pozostałe zapisy Ogłoszenia nie ulegają zmianie.

Z poważaniem