

Wrocław, dnia 30.03.2022 r.

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego nr NANOPURE-01/03/2022 pn. „Zakup i dostawa sprzętu, wyposażenia i aparatury badawczej: część I: Komora rękawicowa; część II: Tester baterii.; część III: Elementy wyposażenia laboratorium A i B”

**Do Wykonawców**

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Informujemy, że 29.03.2022 do postępowania NANOPURE-01/03/2022 wpłynęły następujące pytania **do części I: Komora rękawicowa:**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie polegające na wykorzystaniu stali nierdzewnej AISI 304 do rurowania komory?

**Odpowiedź na pyt. 1:**

**TAK.**

**Pytanie 2:**

- a. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie obu pokryw dużej śluzy ze szkła bezpiecznego co znacząco poprawi funkcjonalność komory? Takie rozwiązanie będzie pozwalało na sprawdzenie zawartości śluzy bez konieczności jej otwierania, a co za tym idzie bez ponownego wytwarzania atmosfery inertnej.
- b. Czy zostanie dopuszczona duża śluza o długości 450 mm? Pojemność takiej śluzy przełoży się na krótszy cykl przepłukiwania, dzięki czemu będzie można zaoszczędzić znaczne ilości gazu roboczego.

**Odpowiedź na pyt. 2:**

- a. **TAK**, Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie pokryw dużej śluzy ze szkła bezpiecznego.
- b. **NIE**, Zamawiający nie dopuszcza dużej śluzy o długości poniżej lub równej 600 mm, zgodnie z treścią zapytania ofertowego. Takie skrócenie śluzy powodowało by znaczne obniżenie jej funkcjonalności, zaś korzyści płynące z zaoszczędzonego gazu roboczego nie zrekompensują strat funkcjonalności.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie małej śluzy o przekroju kwadratowym (proponowane wymiary: 150 x 150 mm), które obiektywnie pozwala na transport materiałów o większych gabarytach, niż śluza okrągła o średnicy 150 mm?

**Odpowiedź na pyt. 3:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza śluzę o przekroju kwadratowym 150 x 150 mm przy zachowaniu pozostałych wyszczególnionych w zapytaniu parametrów.

**Pytanie 4:**

W wymaganiach dotyczących wbudowanego oświetlenia komory rękawicowej wskazano, że źródło światła powinno znajdować się na zewnątrz systemu. Proszę o informację czy zaakceptowana zostanie zmiana umiejscowienia oświetlenia. Listwa LED, zamontowana w szczelnej obudowie bezpośrednio nad obszarem roboczym równomiernie go oświetla, nie generując przy tym





niekorzystnych odblasków. W przypadku braku akceptacji prosimy o podanie uzasadnienia technicznego dla wskazanego rozwiązania.

**Odpowiedź na pyt. 4:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza umiejscowienie oświetlenia wewnątrz komory roboczej.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści tolerancję wymiarów zewnętrznych jednostki oczyszczającej atmosferę na poziomie  $\pm 10$  mm?

**Odpowiedź na pyt. 5:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza odstępstwo w zakresie wymiarów zewnętrznych jednostki oczyszczającej na poziomie  $\pm 10$  mm.

**Pytanie 6:**

W specyfikacji określono wymagania dotyczące regenerowalnego zestawu filtrów solwentowych. Nie pojawiły się natomiast informacje na temat czujnika VOC (ang. volatile organic compounds), który jest zazwyczaj stosowany równocześnie, ponieważ dzięki jego obecności można z dużą dokładnością monitorować poziom VOC. Proszę o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia czujnika VOC wraz z realizacją.

**Odpowiedź na pyt. 6:**

Zamawiający potwierdza, że nie wymaga dostarczenia czujnika VOC zintegrowanego z urządzeniem ani stanowiącego element zestawu.

**Pytanie 7:**

Proszę o informację czy zostanie dopuszczony 12-tygodniowy termin realizacji zamówienia. Obecna sytuacja na rynkach zaopatrzenia w surowce jest trudna. Zwłaszcza ostatnie wydarzenia uderzają w łańcuchy dostaw, które nie ustabilizowały się jeszcze po pandemii.

**Odpowiedź na pyt. 7:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza termin realizacji zamówienia do maksymalnie 12 tygodni.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający zaakceptuje oferty z terminem dostawy sprzętu w części I nie dłuższym niż 12 tygodni.**

**Termin składania ofert w postępowaniu NANOPURE- 01/03/2022 pozostaje bez zmian tj. dnia 07.04.2022r.**

**Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Prosimy uwzględnić je w sporządzanej ofercie.**

W imieniu Zamawiającego



**nanopure**

NANOPURE SP. Z O.O.  
UL. POSTĘPU 14B  
02-676 WARSZAWA  
NIP: 8982207987 REGON: 022445110

*Monika Turzel*