



Wrocław, dnia 22.03.2021 r.

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego nr NANOPURE-01/03/2021 pn. „Zakup i dostawa sprzętu i aparatury badawczej: część I: Komora rękawicowa; część II: Blade coater”

**Do Wykonawców**

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Informujemy, że 15.03.2021 do postępowania NANOPURE-01/03/2021 wpłynęły następujące pytania:

#### **Pytanie 1.**

Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Zamawiający wymaga:

-komora wstępna cylindryczna (śluzka) o wymiarach wewnętrznych  $\varnothing$  x dł. min. 390 mm x 600 mm, z przesuwaną półką o długości min. 50 cm, śluzka zlokalizowana po prawej stronie, wykonana ze stali kwasoodpornej, śluzka wyposażona w miernik próżni

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z komorą wstępną cylindryczną o wymiarach wewnętrznych  $\varnothing$  = 381 mm?

#### **Odpowiedź na pyt.1:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z komorą wstępną cylindryczną o wymiarach wewnętrznych  $\varnothing$  min. 380 mm.

#### **Pytanie 2.**

Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Zamawiający wymaga:

- Jednostka oczyszczająca atmosferę wolnostojąca zlokalizowana obok lub pod komorą (np.: pod śluzkami) i niezajmująca powierzchni podłogi większej jak 0,5 m<sup>2</sup> oraz wymiarach nie większych jak: 500 x 500 x 800 mm (szer x gł. x wys)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z zastosowaniem jednostki oczyszczającej o wymiarach: 660 x 914 x 813 mm?

Uzasadnienie: jednostka jest urządzeniem mobilnym i zaproponowane wymiary zostały opracowane do ergonomicznego dostępu do elementów wewnątrz jednostki, w tym rozbudowanie jednostki o dodatkową kolumnę oczyszczania gazu bez konieczności ingerencji w obudowę. Rozmiary jednostki umożliwiają ustawienie jednostki pod komorą jak i pod śluzkami.

#### **Odpowiedź na pyt. 2:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie o wymiarach maksymalnych mieszczących się w ramach 660 x 914 x 813 mm. Jednocześnie, zapis „niezajmująca powierzchni podłogi większej jak 0,5 m<sup>2</sup>” zostaje zmieniony na zapis „niezajmująca powierzchni podłogi większej jak 0,7 m<sup>2</sup>”.



### Pytanie 3.

Dotyczy części I – Komora rękawicowa

Zamawiający wymaga:

- zdolność oczyszczania gazu z tlenu: co najmniej 20 dm<sup>3</sup>, obecność złoża katalizatora Cu – od 2 do 3 kg

- zdolność oczyszczania gazu z wilgoci: co najmniej 900 g, obecność złoża od 2,5 do 3,5kg - sito molekularne

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kolumny z obecnością złoża katalizatora Cu – 5,5 Kg i 7,25 kg złoża (sito molekularne).

Uzasadnienie: zastosowanie kolumny o zaferowanych parametrach umożliwi dłuższe działanie komory bez konieczności regeneracji w porównaniu do kolumn o mniejszej zawartości złóż do oczyszczani gazu.

### Odpowiedź na pyt. 3:

**TAK**, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawierające większe ilości złóż, maksymalnie złoża katalizatora Cu – 5,5 kg i 7,25 kg złoża sit molekularnych, przy zachowaniu minimalnych wymaganych parametrów zdolności oczyszczania gazu z tlenu i wilgoci.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 15.04.2021r.**

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

*Skoba*