



Wrocław, dnia 30.03.2021 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 26.03.2021 do postępowania NANOPURE-01/03/2021 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zapewni warunki beztlenowe - poziom $O_2 < 1$ ppm wyposażone w detektor tlenu o dokładności odczytu 0,2 ppm?

Odpowiedź na pyt.1:

TAK, Zamawiający dopuszcza takie urządzenie o poziomie $O_2 < 1$ ppm oraz detektor tlenu o dokładności odczytu 0.2 ppm.

Pytanie 2 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zawiera komorę wstępną cylindryczną (śluzę) o wymiarach wewnętrznych $\varnothing \times$ dł. 370 mm x 600 mm, dodatkową małą śluzę o wymiarach wewnętrznych $\varnothing \times$ dł. 150 mm x 300 mm oraz wolnostojącą jednostkę oczyszczającą atmosferę o powierzchni poniżej 0,5m² zgodnie z wymaganiami zamawiającego, przy czym jej dokładne wymiary wynoszą 550 (dł) x 880 (szer) x 830 (wys) mm – 0,48 m² powierzchni?

Uzasadnienie: Zaproponowane przez nas w powyższym pytaniu wartości stanowią rozwiązanie równoważne i nie wpływają w żaden sposób na użyteczność urządzenia.

Odpowiedź na pyt.2:

TAK, zamawiający dopuszcza śluzę o średnicy 370 mm (zamiast 390 mm) oraz śluzę o długości 300 mm (zamiast 400 mm). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawierające jednostkę oczyszczającą o wymiarach w zakresie 550 x 880 x 830 mm.

Pytanie 3 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zawiera wbudowany kontroler PLC wszystkich funkcji komory, sterownik wyposażony w dotykowy kolorowy ekran (przekątna min. 6”) z menu w jęz. angielskim?

Odpowiedź na pyt.3:

TAK, Zamawiający dopuszcza menu kontrolera w języku angielskim.

Pytanie 4 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które mierzy wyciek gazu z komory w oparciu o normę ISO 10648-2?

Uzasadnienie: Jest to najczęściej stosowana norma w oparciu o którą wykonuje się tego typu pomiary.

Odpowiedź na pyt.4:

TAK. Zamawiający wskazał w specyfikacji właśnie tą normę.

Pytanie 5 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które zawiera sito molekularne o wadze 7 kg?

Odpowiedź na pyt.5:

Zamawiający odsyła do udzielonej 22.03.2021 odpowiedzi na podobne pytanie. Odpowiedź jest twierdząca.

Pytanie 6 - Dotyczy części I – Komora rękawicowa:

Czy zamawiający dopuści urządzenie, w którym jednostka filtrów solwentowych nie może zostać odłączona za pomocą zaworów, podczas wymiany kolumny bez przerywania cyrkulacji gazu poprzez jednostkę oczyszczania gazu?

Odpowiedź na pyt.6:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 16.04.2021r.

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

W imieniu Zamawiającego

Skroba



nanopure

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