

Wrocław, dnia 05.05.2021 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr NANOPURE-01/04/2021 pn. „Zakup i dostawa sprzętu i aparatury badawczej: część I: Urządzenie do pomiaru przewodności proszków wraz z praską/tabletkarką; część II: Homogenizator kulowy;”

Do Wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Informujemy, że 04.05.2021 do postępowania NANOPURE-01/04/2021 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści homogenizator kulowy, który według parametrów podawanych w katalogu producenta posiada regulowany zakres wydajności roboczej od 180 do 1800 obr/min który naszym zdaniem zawiera wymagany zakres wydajności roboczej z wymaganego przez Państwa zakresu 200 – 1400 obr/min?

Odpowiedź na pyt.1:

TAK, zakres wydajności roboczej 180 do 1800 obr/min mieści się w zakresie wymaganym 200 – 1400 obr/min.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści homogenizator kulowy, który według parametrów podawanych w katalogu producenta posiada przystosowanie do pracy z naczyniami o wielkości z zakresu od wymaganych minimalnych naczyń o pojemności 2 ml do maksymalnych, możliwych do wykorzystania naczyń o pojemności 50 ml co tym samym naszym zdaniem zawiera wymagane przystosowanie do pracy z naczyniami o wielkości z zakresu min. 2 ml – 25 ml?

Odpowiedź na pyt. 2:

Tak, zakres pojemności 2-50 mL mieści się w wskazanym wymaganym zakresie 2-25 mL.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści homogenizator kulowy który według parametrów podawanych w katalogu producenta posiada maksymalną, pobieraną, nominalną moc podczas pracy do 200 W względem wymaganej mocy nominalnej min. 80 W ?

Odpowiedź na pyt. 3:

Tak, moc nominalna 200 W jest większa od minimalnej wymaganej mocy nominalnej 80 W, w związku z czym spełnia ten parametr.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści homogenizator kulowy, który według parametrów podawanych w katalogu producenta posiada maksymalne wymiary zewnętrzne - szer. x gł. x wys. (mm) 366 x 502 x 335 które przekraczają lekko wymagane maksymalne wymiary zewnętrzne - szer. x gł. x wys. (mm) 400 x 500 x 300 ? Przekroczona jest głębokość urządzenia o 2 mm (0,2 cm) oraz wysokość całkowita o 35 mm (3,5 cm). Wysokość jest podawana przez producenta rzetelnie jako zmierzona od blatu (łącznie ze stabilnymi nóżkami do niwelowania drgań podczas pracy urządzenia) do krawędzi górnej rozłożonego pod kątem dla wygodnego i czytelnego programowania i sterowania pracą, cyfrowego sterownika urządzenia, zlokalizowanego na górnej powierzchni urządzenia co tym samym po rozłożeniu sterownika do pracy pod kątem roboczym daje rzetelnie wysokość zmierzoną w ten sposób jako 335 mm i taka jest podawana. Bez ułożenia sterownika pod kątem i pracy ze sterownikiem na płask, wymagany wymiar wysokości 300 mm urządzenia nie jest przekraczany, niemniej jednak w parametrach technicznych producent podaje wysokość mierzoną do od blatu do górnej krawędzi ustawionego pod kątem sterownika.

Odpowiedź na pyt. 4:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie o takich parametrach.

W związku z tym punkt:

„maksymalne wymiary zewnętrzne - szer. x gł. x wys. (mm) 400 x 500 x 300”

otrzymuje nowe brzmienie:

„maksymalne wymiary zewnętrzne - szer. x gł. x wys. (mm) 400 x 510 x 340”

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 10.05.2021r.

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