

Wrocław, dnia 21.02.2020 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego na Laboratoryjny zespół reakcyjny w skali ok 200L rozumiany jako dostawa i montaż zestawu procesowego do prowadzenia reakcji chemicznej metodą polimeryzacji rodnikowej w zawieszynie w skali półtechnicznej

Do Wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Informujemy, że w dniu 17.02.2020 r. postępowania NANOPURE-1/02/2020 wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie:

W związku z Waszym Zapytaniem Ofertowym o znakach jak wyżej, dotyczącego dostawy "Laboratoryjnego zespołu reakcyjnego w skali około 200 dm³" prosimy określić MATERIAŁ DOPUSZCZONY do zastosowania dla beciśnieniowego mieszalnika około 180 dm³, zewnętrznego otwartego zbiornika o pojemności co najmniej 450 dm³, pokryw dla tych zbiorników.

Odpowiedź:

W uwagach do zapytania wymieniono listę dostępnych materiałów, uściślając:

- zbiornik wewnętrzny 180 dm³ materiał zbiornika i pokrywy: PE, PP lub szkło
- zbiornik zewnętrzny do wody chłodzącej: materiał dowolny czyli także PE,PP itp. (zbiornik jest otwarty więc bez pokrywy)

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 28.02.2020r.

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

W imieniu Zamawiającego



 nanopure
NANOPURE SP. Z O.O.
ODDZIAŁ WROCLAW
UL. BIERUTOWSKA 57-59, BUD.3
51-317 WROCLAW
NIP: 8982207987 REGON: 022445110