



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Łódź, dnia 15.01.2019 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr 21 z dnia 11.01.2019 r.

Zamawiający, ATLAS sp. z o.o. niniejszym informuje, że w toku postępowania dot. wyżej wymienionego Zapytania ofertowego, zostały mu przesłane następujące pytania, na które jednocześnie udziela odpowiedzi.

1. Czy dopuszczą Państwo reometr wyposażony w silnik kubkowy zamiast silnika komutowanego elektronicznie o dużej mocy, EC lub DC?

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania reometru wyposażonego w silnik kubkowy zamiast reometru wyposażonego w silnik komutowany elektronicznie.

2. Czy dopuszczą Państwo reometr, którego minimalny moment obrotowy dla pomiarów rotacyjnych wynosi 10 nNm?

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie reometru, którego minimalny moment obrotowy dla pomiarów rotacyjnych wynosi 10 nNm.

3. Czy dopuszczą Państwo reometr, którego zakres częstotliwości kątowej wynosi 6,28 μ rad/s – 628 rad/s?

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania reometru, którego zakres częstotliwości kątowej wynosi 6,28 μ rad/s – 628 rad/s.

4. Czy dopuszczą Państwo reometr wyposażony w zestaw pomiarowy dla układu podwójnej szczeliny do niskich lepkości i wysokich sił ścinania:

- a. górna geometria pomiarowa – cylinder $\Phi 25$ mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, zamiast $\Phi 26$ mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka.
- b. dolna geometria pomiarowa – kubek $\Phi 25$ mm, aluminium, powierzchnia gładka zamiast $\Phi 26$ mm, aluminium, powierzchnia żłobiona.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu pomiarowego dla układu podwójnej szczeliny dla niskich lepkości i wysokich sił ścinania, dla którego górna oraz dolna geometria pomiarowa posiada średnicę $\Phi 25$ mm zamiast $\Phi 26$ mm pod warunkiem, iż dolną geometria pomiarowa stanowić będzie kubek o powierzchni żłobionej.

Uzasadnienie: Zmiana geometrii z $\Phi 26$ na $\Phi 25$ mm nie wpływa na wartości uzyskiwanych wyników. Oferowany układ $\Phi 25$ jest zgodny z normą DIN C25.

5. Czy dopuszczą Państwo reometr wyposażony w zestaw pomiarowy dla układu cylindra współosiowego:

- a. górna geometria pomiarowa – cylinder $\Phi 25$ mm, stal nierdzewna, powierzchnia piaskowana zamiast $\Phi 27$ mm, stal nierdzewna, powierzchnia piaskowana.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- b. górna geometria pomiarowa – cylinder $\Phi 25$ mm stal nierdzewna, powierzchnia żłobiona zamiast $\Phi 27$ mm, stal nierdzewna, powierzchnia żłobiona.
- c. dolna geometria pomiarowa – kubek $\Phi 25$ mm, aluminium, powierzchnia gładka zamiast $\Phi 27$ mm aluminium, powierzchnia gładka.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu pomiarowego dla układu cylindra współosiowego, dla którego górne oraz dolne geometrie pomiarowe posiadają średnicę $\Phi 25$ mm zamiast $\Phi 27$ mm.

- 6. Czy dopuszczą Państwo reometr wyposażony w mieszadło czterołopatkowe zamiast mieszadła sześciółopatkowego z łopatkami umieszczonymi pod kątem, aby zmniejszyć sedimentację ?

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie reometru wyposażonego w mieszadło czterołopatkowe zamiast mieszadła sześciółopatkowego z łopatkami umieszczonymi pod kątem.

- 7. Czy dopuszczą Państwo reometr z oprogramowaniem sterującym w języku angielskim?

Zamawiający nie dopuszcza reometru z oprogramowaniem sterującym w języku angielskim.

- 8. Czy dopuszczą Państwo reometr, który w swoim wyposażeniu nie posiada wyświetlacza z interfejsem?

Zamawiający dopuszcza reometr, który w swoim wyposażeniu nie posiada wyświetlacza z interfejsem.