



Znak postępowania: CEZAMAT/16/DBN/2022 Warszawa, dnia 14.02.2022 r.

L.dz. – CEZ-82/22

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę reometru rotacyjno-oscylacyjnego wyposażonego w przystawkę do sieciowania światłem UV wraz z oprzyrządowaniem**

W dniu 14.02.2022 r. do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Pytania zawarte we wnioskach i odpowiedzi Zamawiającego przedstawiają się następująco:

Pytanie nr 1:

Zamawiający napisał: „Wartości momentu obrotowego w trybie oscylacyjnym w zakresie co najmniej 5 nNm – 200 mNm.” Rozumiem, że dla trybu rotacyjnego, co było by logiczne zamawiający wymaga spełnienia takich samych lub nie gorszych parametrów czyli również wartości momentu obrotowego co najmniej 5 nNm – 200 mNm?

Odpowiedź:

Zakres momentu obrotowego w trybie rotacyjnym wynosi co najmniej od 15nNm -200 mNm, czyli wartość o szerszym zakresie, tj. od 5nNm do 200mNm, jak najbardziej mieści się w wymaganym zakresie.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści reometr z Regulacją szybkości przemieszczania górnej geometrii pomiarowej w zakresie: 0,01 $\mu\text{m/s}$ – 16mm/s.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgadza się dopuścić reometr z szybkością przemieszczania 0,01 $\mu\text{m/s}$ – 16mm/s.

Pytanie nr 3:

W specyfikacji napisali Państwo: „rozdzielczość nastawy szczeliny 0,1 μm ” czy dopuszczą Państwo reometr z rozdzielczością nastawy szczeliny 1 μm .

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza reometr z rozdzielczością nastawy szczeliny 1 μm .