

Znak sprawy 80.272.369.2019

Kraków, dnia 26 listopada 2019 r.

Do wszystkich potencjalnych wykonawców

dot. postępowania przetargowego prowadzonego w trybie udzielenia zamówienia z dziedziny nauki na zakup i dostawę mineralizatora mikrofalowego na potrzeby Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego

Wyjaśnienia treści Zaproszenia do składania ofert

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytanie jednego z potencjalnych wykonawców skierowane za pośrednictwem poczty elektronicznej, dotyczące treści Zaproszenia do składania ofert, a w szczególności opisu przedmiotu zamówienia, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wysokociśnieniowego mineralizatora mikrofalowego wyposażonego w 8-pozycyjny rotor z pojedynczo montowanymi naczynkami o pojemności 100mL, zapewniającego ciśnienie robocze 100bar i temperaturę roboczą 260°C? Z naszego doświadczenia wynika, że powyższe parametry ciśnienia i temperatury w pełni spełniają wymagania nawet najtrudniejszych matryc próbek typu geologicznego czy hutniczego, i pozwalają na przeprowadzenie pełnego procesu mineralizacji próbki bez strat”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na sugerowane rozwiązanie.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mineralizatora z optycznym systemem monitorowania reakcji za pomocą bezpośredniego pomiaru ciśnienia w wieczku jednego naczynka (w którym również prowadzona jest mineralizacja próbki) i bezpośredniego pomiaru temperatury czujnikiem IR, wykonującym pomiary oddzielnie w każdym naczynku z próbką? Dodatkowo każde naczynko zabezpieczone jest przed przekroczeniem ciśnienia dyskiem bezpieczeństwa. Takie rozwiązanie zapewnia odpowiednie monitorowanie warunków prowadzonej mineralizacji, automatyczne dostosowywanie mocy i wyeliminowanie dodatkowych elementów typu sondy czy termopary”.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na sugerowane rozwiązanie.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mineralizatora wyposażonego w kolorowy, dotykowy ekran sterujący z wbudowanym procesorem i oprogramowaniem w języku angielskim z pełną instrukcją obsługi w języku polskim? System zapewniający łatwe i intuicyjne sterowanie z poziomu mineralizatora, korzystanie z wbudowanych metod i tworzenie własnych metod oraz analizę danych mineralizacji oraz umożliwia podłączenie do dowolnego komputera bez konieczności zakupu specjalnego oprogramowania”.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę na sugerowane rozwiązanie.

Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Zaproszenia do składania ofert, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. **Zatem, termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

Z poważaniem

Monika Poniewierska