

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na **Dostawa zespołu urządzeń do wysokiej precyzji pomiarów składu izotopowego pierwiastków dla Ośrodka Badawczego w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych PAN:**

Część I: Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie spektrometru masowego ze źródłem termicznym (TIMS)

Część II: Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie wielokolektorowego spektrometru masowego z indukcyjnie wzbudzaną plazmą (MC ICPMS)

Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień w odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz dokonuje zmian treści specyfikacji warunków zamówienia (w tym terminów składania i otwarcia ofert):

I. Odpowiedzi na zapytania i zmiany SWZ:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrometru masowego ze źródłem termicznym (TIMS) ze stacją do odgazowywania włókien w warunkach próżniowych, z możliwością jednoczesnego odgazowywania 30 włókien?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość. W związku z tym na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy zmienia się treść SWZ:

W zał. nr 1 do SWZ „Opisie przedmiotu zamówienia” w części 1 „Specyfikacja TIMS” w części „Wraz z instrumentem Oferent dostarczy” zmienia się akapit dot. stacji do odgazowywania włókien na następującą treść:

„Stację do odgazowywania włókien w warunkach próżniowych. Jednoczesne odgazowywanie powinno być możliwe dla min. 30 włókien.”

Odpowiedniej zmianie ulega zał. nr 1.A.1 do SWZ – „Wzór specyfikacji technicznej (oświadczenia Wykonawcy) w zakresie zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z treścią specyfikacji” dla tej części postępowania.

II. Zmiana SWZ:

- 1. W zał. nr 1 do SWZ „Opisie przedmiotu zamówienia” w części „Część II: Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie wielokolektorowego spektrometru masowego z indukcyjnie wzbudzaną plazmą (MC ICPMS)” w poz. „Wymagane**

parametry analityczne” wykreśla się po tabeli parametrów zdanie „Dokładność pomiarów składu izotopowego z zastosowaniem komory kolizyjnej...”

Odpowiedniej zmianie ulega zał. nr 1.A.2 do SWZ – „Wzór specyfikacji technicznej (oświadczenia Wykonawcy) w zakresie zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z treścią specyfikacji” dla tej części postępowania.

- 2. Zmienia się termin wykonania zamówienia dla części II postępowania (dostawa MC ICPMS) wymieniony w Rozdziale IV.b SWZ i § 2 „Wzoru umowy” na 15 grudnia 2022 r.**
- III. Zmienia się terminy składania i otwarcia ofert podane w pkt. XIV.1 i XIV. 3 SWZ odpowiednio z: 20.04.2022 r., godz. 11:00 i 11:05, odpowiednio na 22.04.2022 r.: godz. 11:00 i 11:05.**
- IV. W związku ze zmianą terminów składania ofert zmienia się terminy związania ofertą podane w SWZ, w tym we wzorze formularza oferty, na dzień 20.06.2022 r.**
- V. Ustala się tekst jednolity SWZ w brzmieniu załączonym do niniejszego pisma.**

Powyższe zmiany treści specyfikacji stanowią integralną część SWZ. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.