

G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

• **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 032 258 16 31÷9, fax: 032 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu

• **Rachunek bankowy:** Bank Pekao S.A. O/Katowice
nr 65 1240 4227 1111 0000 4841 8133

• **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem VAT

FZ-1/4836/SK/2017.

Katowice, dnia 14.09.2017

Odpowiedzi na pytania do wstępnego zapytania ofertowego na dostawę aparatury laboratoryjnej i zmiana terminu składania ofert.

W związku z prowadzonym postępowaniem, w oparciu o Art.38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku, wpłynęły do Głównego Instytutu Górnictwa zapytania dotyczące treści SIWZ, na które Zamawiający odpowiada poniżej:

1. Dotyczy Nr sprawy: FZ-1/4836/SK/17/SW - Wstępne zapytanie ofertowe w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania przetargowego

W nawiązaniu do postępowania dotyczącego realizacji projektu BIOALT „Technologia biodeksofikacji odpadów drewnianych impregnowanych olejem kreozotowym do zastosowania jako paliwo lub komponent do produkcji paliw” zwracam się o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące parametrów technicznych urządzeń, pytania dotyczą części 19 Spektrofotometr UV-Vis z komputerem sterującym:

1. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr pracujący w zakresie 190 – 900 nm?
2. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z detektorem w postaci fotopowielacza?
3. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z szybkością skanowania regulowaną w zakresie 10 – 3000 nm/min?
4. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z szybkością zmiany długości fali 3000 nm/min?
5. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr dwuwiązkowy bez dostępu do wiązki odniesienia?
6. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr ze źródłem promieniowania w postaci ksenonowej lampy błyskowej?
7. Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z rozdzielczością 1,5 nm?

Odpowiedzi Zamawiającego:

1. Nie, zakres dł. falowej: 190 -1100 nm
2. Tak, Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z detektorem w postaci fotopowielacza
3. Nie, szybkość skanowania regulowana co najmniej w zakresie 10 – 8000
4. Nie, szybkość zmiany długości fali (nm/min): nie mniejsza niż 24000
5. Nie
6. Nie, źródło światła: lampa deuterowa na zakres UV i halogenowa na zakres VIS przełączane automatycznie, z możliwością wyłączenia
7. Nie, rozdzielczość nie gorsza niż 1.0

2. Dotyczy części nr 20 - miniwirówka laboratoryjna

Czy zamawiający dopuści urządzenie którego poziom hałasu wynosi <52 dB zamiast <50 dB


Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści urządzenie, którego poziom hałasu wynosi <52 dB. natomiast nie może przekraczać 55 dB.

W związku z pytaniami i koniecznością przygotowania odpowiedzi Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień **21.09.2017**

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Monika Wallenburg