

Informacja o wpłynięciu pytań do SIWZ

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Warszawa, dn. 28.06.2019 r.

TO-250-23 TA/2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa spektrometru XRF do badania grubości powłok”.

W zawiązku z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający informuje, iż wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania, co do treści SIWZ:

Pytanie 1. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru pracującego w zakresie pomiarowym od Ti^{22} do Bi^{83} ?

Odp: Nie

Pytanie 2. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający przez filtr niklowy ma na myśli filtr umożliwiający rozdzielanie pików Ni od linii widmowych Cu, ale wykonany z innego materiału, np. kobaltu?

Odp: Filtr niklowy ma optymalizować wiązkę promieni rentgenowskich dla pomiarów typowych powłok galwanicznych.

Pytanie 3. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru wyposażonego w kolimatory o średnicy w zakresie od 0,1 mm do 0,2 mm? Taka wielkość kolimatorów jest wystarczająca do wykonywania w krótkim czasie pomiarów obiektów o różnej wielkości.

Odp: Nie

Pytanie 4. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru wyposażonego w zmotoryzowany stolik X,Y o wymiarach 260 x 210 mm, zakresie ruchu min. 250 x 200, umożliwiającego pomiar próbek o wadze do 10 kg?

Odp: Tak

Pytanie 5. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie poprzez automatyczne rozpoznawanie odległości pomiarowej? Czy oznacza to, że odległość głowicy pomiarowej od próbki ma być automatycznie ustawiana?

Odp: Tak

Pytanie 6. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Czy Zamawiający dopuści proste i intuicyjne oprogramowanie sterujące w języku angielskim?
www.analitik.com e-mail: analitik@analitik.com ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9 tel.: +48 22 855 59 37 faks: +48 22 855 07 98 02-784 Warszawa NIP: 951-114-87-31 REGON: 015616608

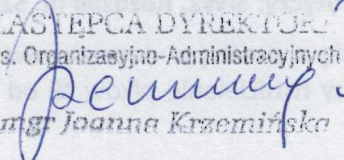
Odp: Nie

Pytanie 7. Dotyczy: SIWZ, Rozdział III, SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Funkcja „DCM” (ang. *Distance Controlled Method*) jest nazwą stosowaną przez jednego z Producentów urządzeń. Prosimy o wyjaśnienie jak wymagana funkcja ma działać.

Odp: Funkcja DCM ma umożliwić kompensację zmiany odległości pomiarowej dla elementów o złożonym kształcie.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, uprzejmie informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert z dnia **02.07.2019 r na dzień 05.07.2019 r. - składanie ofert godz.11.00, otwarcie ofert 11:15.**

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

mgr Joanna Krzemińska