

INSTYTUT EKSPERTYZ SĄDOWYCH

im. Prof. dra Jana Sehna

PL 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 9

tel. 12 61 85 700, fax 12 422 38 50

e-mail: ies@ies.gov.pl

Kraków, dnia 8 maja 2020 r.

ZP 3/2020

Wyjaśnienie SIWZ na dostawę i instalację zestawu do chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) w imieniu Zamawiającego informuję, iż wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podaję treść pytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 11:

1. Czy dopuszczą Państwo spektrometr o rozdzielczości **30 000 FWHM** przy m/z 1,972 dla trybu jonów dodatnich oraz **30 000 FWHM** przy m/z 1,626 dla trybu jonów ujemnych?

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie dopuszcza oferty sprzętu charakteryzującego się wartościami rozdzielczości, które są niższe niż w specyfikacji, czyli 40000 FWHM dla zakresu m/z 900-1000.

Pytanie 12:

1. Czy dopuszczą Państwo dodatkowy parametr punktowany – szybkość spektrometru?

Szybkość spektrometru Q-TOF do 40 Hz – zerowa ilość punktów

Szybkość spektrometru Q-TOF od 41 Hz do 80 Hz – średnia ilość punktów

Szybkość spektrometru Q-TOF >80 Hz – maksymalna ilość punktów

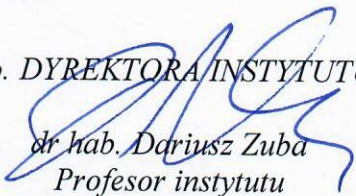
Odpowiedź 12:

Zamawiający nie dopuszcza wprowadzenia dodatkowych parametrów oceny oferowanego sprzętu. Obecnie zawarte w SIWZ parametry pozwalają w wystarczającym stopniu – w naszej ocenie – na wyłonienie najlepszej oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia stanowi jej integralną część, a przy tym z uwagi na jego zakres i charakter nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

p.o. DYREKTORA INSTYTUTU


dr hab. Dariusz Zuba
Profesor instytutu