



Poznań, dnia 04.11.2021r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę i instalację aparatury naukowo-badawczej w ramach projektu „WCZT 2.0 – Centrum technologii przyrostowych i inżynierii biomedycznej” – 4 części, nr sprawy ZP/2762/D/21.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 oraz art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęło zapytanie dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytanie i dotyczącą jego odpowiedź.

Pytanie 1:

Dotyczy zał. A - Część 3 - Spektrometr analizy pierwiastkowej z jonizacją plazmową i detekcją optyczną (ICP-OES)

Elementy składowe sprzętu: Tabela - rubryka 1 - Generator wysokiej częstotliwości:

Czy Zamawiający dopuści spektrometr, który będzie posiadał regulację mocy w zakresie 750-1500 W? Większość wiodących producentów oferuje spektrometry, które posiadają generatory pracujące właśnie w zakresie od 750 W. Większość matryc nawet najprostszych jest realizowana przy mocy powyżej 1000 W. Praca z zastosowaniem mocy poniżej 750 W nie jest wykorzystywana.

Odpowiedź 1: Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu pracującego w zakresie mocy generatora 750-1500 W.

PROREKTOR

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. cyfryzacji i współpracy z gospodarką
prof. dr hab. Michał Banaszak
prof. dr hab. Michał Banaszak