



Pismo: ZP/153/250/D/20

Poznań 12.02.2020r.

## Wszyscy Wykonawcy

### ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę elementów do budowy układu do pomiarów magnetycznych z wykorzystaniem magnetoptycznego efektu Kerra w ultra-wysokiej próżni dla Centrum NanoBioMedycznego UAM**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

#### Pytanie 2.

Czy zaakceptują Państwo urządzenie, które może być kompatybilne z posiadanym w Centrum NanoBioMedycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu wzmacniaczem lock-in Signal Recovery 7280, ale ze względu na fakt, iż nie jest ono wykonane przez tego samego producenta co posiadany przez Państwa model to producent oferowanego przez nas urządzenia nie może zagwarantować jego kompatybilności.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający zaakceptuje takie urządzenie, przy zachowaniu parametrów i wymogów określonych w opisie przedmiotu zamówienia.**

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany następujących terminów:

- termin składania ofert i wnoszenia wadium zostaje zmieniony z 14.02.20220r. godz. 10:00 na 18.02.2020 r. godz. 11:00,
- termin otwarcia ofert zostaje zmieniony z 14.02.2020 r. godz. 11:00 na 18.02.2020 r. godz. 11:00.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

  
PROREKTOR  
prof. dr hab. Ryszard Naskrecki

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań  
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293  
tel. +48 61 829 4367  
ryszard.naskrecki@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl