



Kraków, dnia 03 kwietnia 2023 r.

## Do wszystkich Wykonawców

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzonego jest w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1360 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy spektrometru na potrzeby Wydziału Chemii UJ w Krakowie. Nr postępowania 80.272.35.2023*

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI ZAPROSZENIA

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytania do Zaproszenia, które wpłynęły od wykonawcy i udzielonych odpowiedzi:

### Pytanie nr 1:

Wymagany współczynnik Q wynosi 18000. Czy Zamawiający zaakceptuje, jeżeli zaoferujemy współczynnik  $Q=15000$ , pozwalający osiągnąć wymaganą przez Zamawiającego czułość  $1,2 \times 10^9$ ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zaakceptuje współczynnika Q mniejszego niż 18000.

### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje, jeżeli zaoferujemy dolną granicę poziomu mocy na poziomie 60dB?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje dolną granicę poziomu mocy 60 dB.

### Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje, jeżeli zaoferujemy rozdzielczość na poziomie 6 cyfr po przecinku (odpowiada to 0,4 mG z wahaniami ostatniej cyfry)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zaakceptuje rozdzielczości gorszej niż  $2,35 \times 10^{-6}$  T. To znaczy, że rozdzielczość na poziomie 6 cyfr po przecinku, odpowiadającej 0,4 mG z wahaniami ostatniej cyfry nie jest akceptowalna.

### Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający może wyjaśnić (w kryterium „Sterowanie markerami Mn<sup>2+</sup>”) co rozumie przez „zakres ruchu: 28 mm lub większy”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przez „zakres ruchu: 28 mm lub większy”, rozumie się możliwość sterowania głębokością wsunięcia markerów do wnęki.

### Pytanie nr 5:

Czy ze względu na unikatowy charakter urządzenia oraz jego złożoność wyrażacie Państwo zgodę na zmianę czasu reakcji na 2 dni robocze, czasu naprawy na 14 dni roboczych, a wypadku potrzeby importu części zamiennych z zagranicy na dodatkowe przedłużenie tego okresu do 30 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany umowy.

### Pytanie nr 6:

Czy ze względu na dużą wartość urządzenia i skomplikowany proces jego wytworzenia (w aktualnych warunkach bardzo zaburzonych dostaw części w całym świecie) wyrażacie Państwo zgodę na zmniejszenie maksymalnej łącznej wysokości kar do 10%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie maksymalnej łącznej wysokości kar umownych.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści Zaprośzenia stanowią jego integralną część, a ze względu na czas ich publikacji nie zachodzi konieczność przesunięcia terminów składania i otwarcia ofert.

**Termin składania ofert 06.04.2023r. godz. 09.00.**

Z poważaniem,  
Jolanta Szymanek - Górniak