

## **Załącznik 1 do zapytania ofertowego**

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

#### **Przystawka ATR do spektrometru ALPHA II**

- musi być wyposażona w monolityczny kryształ diamentowy, wprasowany w płytkę,
- powinna pracować w zakresie min. 350-8000  $\text{cm}^{-1}$ ,
- powinna być wyposażona w klamrę dociskową oraz powinna zapewniać pomiary ciał stałych i cieczy,
- ramię przystawki ATR musi być wyposażone w wymienne końcówki dociskowe,
- po zamontowaniu przystawki musi odbywać się automatyczny test sprawdzający stosunek sygnału do szumu oraz powinny być automatycznie zczytywane podstawowe parametry pomiarowe.

Dodatkowo przystawka powinna posiadać wymienną płytkę z kryształem germanowym. Wraz z kryształem germanowym przystawka ATR powinna pracować w zakresie min. 550-5000  $\text{cm}^{-1}$ .

Przystawka powinna być zgodna z technologią QuickSnap i musi współpracować ze spektrometrem ALPHA II o numerze EQ: 12767467

#### **Oferta powinna obejmować:**

- dostawę do siedziby Zamawiającego,
- szkolenie jednodniowe w zakresie obsługi,
- niezbędne akcesoria do działania,
- instrukcję obsługi w języku angielskim i polskim,
- walizkę transportową.