

(przedmiotowy środek dowodowy – Wykonawca winien złożyć wraz z ofertą)

- | Parametry techniczne i funkcjonalne urządzenia |   |   |
|--|---|---|
| L.p.   | Żądane przez Zamawiającego  | Oferowane przez Wykonawcę<br>uwaga: należy wypełnić wszystkie punkty  |
| 1  | 2   | 3   |
| 1.   | <p>Sprzęt powinien charakteryzować się co najmniej następującymi parametrami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. konstrukcja systemu w jednej obudowie</li> <li>2. pełna kompatybilność wzbudzania laserem femtosekundowym Astrella Coherent oraz optycznym wzmacniaczem parametrycznym-OPA TOPAS-Prime Light Conversion-Coherent; przystosowany do generacji drugiej i trzeciej harmonicznej wiązki pompującej 800 nm jednocześnie z wiązką OPA posiadanym przez Zamawiającego</li> <li>3. pełne sterowanie oraz analiza danych w czasie rzeczywistym za pomocą dedykowanego oprogramowania komputerowego</li> <li>4. pomiar w trybie transmisji lub odbicia oraz możliwość pomiaru w silnie rozpraszających oraz nieprzezroczystych próbkach</li> <li>5. okno pomiarowe nie mniej niż 6 ns z rozdzielczością nie mniejszą niż 0.7 fs przy jednym przejściu i nie mniej niż 1.4 fs przy dwóch przejściach</li> <li>6. generacja białego światła w zakresie nie mniejszym aniżeli 350-750 nm</li> <li>7. konfiguracja dwuwiązkowa (próbka + referencja) zapewniająca lepszy stosunek sygnału do szumu</li> <li>8. generator światła białego wyposażony w filtr linii lasera o gęstości optycznej OD&gt;=8</li> <li>9. kontroler polaryzacji wiązki sondującej do pomiaru anizotropii polaryzacji</li> <li>10. analiza kinetyki zawiera procedury:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- dekonwolucji funkcji odpowiedzi układu</li> <li>- dopasowanie dowolnego modelu kinetyki</li> <li>- fitowanie kinetyki metodą MCR-ALS bez założonego modelu</li> </ul> </li> </ol> | <p>Sprzęt charakteryzuje się następującymi parametrami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ....</li> <li>2. ....</li> <li>3. ....</li> <li>4. ....</li> <li>5. ....</li> <li>6. ....</li> <li>7. ....</li> <li>8. ....</li> <li>9. ....</li> <li>10. ....</li> </ol> |

2.	Termin dostawy: do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy	Termin dostawy: .....
3.	Inne wymagania: 1. Gwarancja na urządzenie co najmniej <b>12 miesięcy</b> oraz serwis gwarancyjny. 2. Instrukcja obsługi w języku angielskim lub polskim, opisująca instalację oraz obsługę aparatury. 3. Aparatura powinna zostać bezpiecznie dostarczona oraz zainstalowana i uruchomiona <b>w budynku A3, pok. 3.08</b> Politechniki Wrocławskiej. 4. Dostawca powinien przeprowadzić instruktaż z obsługi i diagnostyki dostarczonej aparatury w języku polskim lub angielskim dla minimum <b>3 osób</b> w siedzibie Zamawiającego. 5. Dostarczone urządzenie musi posiadać znak bezpieczeństwa CE, a także spełniać wymagania bhp i ppoż. określone w przepisach dla tego typu urządzeń.	Inne wymagania: 1. .... 2. .... 3. .... 4. .... 5. ....
Nazwa, typ, model i producent oferowanego urządzenia ( <i>wypełnia Wykonawca / Oferent</i> ) ..... .....		

**UWAGA:** Podane w tabeli wymagania należy traktować jako minimalne. Dopuszcza się składanie ofert na urządzenia lepsze, a przynajmniej równoważne pod każdym względem. Wykonawca powinien określić w opisie przedmiotu zamówienia – producenta urządzenia oraz nazwę oferowanego produktu i ewentualne inne cechy konieczne do jego jednoznacznego zidentyfikowania oraz wykazać, że oferowane przez niego urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego poprzez dokładne opisanie oferowanych urządzeń w kolumnie nr 3 (*oferowane przez Wykonawcę*)

Lp.	Przedmiot dostawy	Ilość
1.	Układ pompująco-próbkujący ..... .....	1 sztuka
Wartość netto		
Wartość VAT (23%)		
<b>Cena ogółem brutto (cena ofertowa)</b> (suma wartości netto + wartość vat):		(cena ofertowa – kwotę należy wpisać do formularza ofertowego)

**Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (elektronicznym).**