**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa przystawki do spektrofluorymetru umożliwiająca pomiar proszków, cienkich warstw oraz ciał stałych.** |
| Znak sprawy:  | **ZP-2401-4/22** |
| Zamawiający:  | **Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk** |
| Tryb udzielenia zamówienia: | **Tryb podstawowy bez negocjacji** na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ((tj. Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) |

**Dane Wykonawcy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy: | …………………………………………….……………………….… |
| Adres Wykonawcy: | …………………………………………………………….……….… |
| **Osoba upoważniona do reprezentacji:**  |
| Imię i nazwisko | ……………………………………………………….…………… … |
| stanowisko / podstawa do reprezentacji | …………………………………………………………………… … |

**oświadczam, co następuje**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę***(Zamawiający wymaga wpisania oferowanych parametrów również w przypadku zaoferowania parametru takiego samego jak w kolumnie „Parametry wymagane”)* |
| I. | **Dostawa przystawki do spektrofluorymetru umożliwiająca pomiar proszków, cienkich warstw oraz ciał stałych.** | **Producent:** **Typ:** **Model:**  |
| **1.** | **Przystawka do spektrofluorymetru umożliwiająca pomiar proszków, cienkich warstw oraz ciał stałych spełniająca następujące parametry:** |
| a) | Urządzenie (przystawka) musi zapewniać pełną kompatybilność ze spektrofluorymetrem FS5 firmy Edinburgh Instruments; |  |
| b) | Przystawka musi umożliwiać pomiary fotoluminescencji w trybie „front-face”; |  |
| c) | Uchwyt próbki umożliwiający zamontowanie rozbieralnych kuwet do proszków oraz kuwet dla cieczy; |  |
| d) | Uchwyt próbki musi być umieszczony na stoliku przesuwnym; |  |
| e) | Cięgno z pokrętłem wyprowadzonym na zewnątrz przystawki i połączone ze stolikiem przesuwnym aby zapewnić możliwość przemieszczania próbki względem wiązek optycznych oraz optymalizacji sygnał |  |
| f) | Konstrukcja przystawki musi posiadać uchwyty do filtrów pasmowych/krawędziowych w rozmiarach od 25 do 50 mm; |  |
| g) | Wielkość przedziału próbek co najmniej 17x30x20 cm; |  |
| h) | Co najmniej dwie rozbieralne kuwety na proszki o wymiarach 45 x 12.5 x 0.2 mm oraz 45 x 12.5 x 0.5 mm; |  |
| i) | Zestaw optycznych filtrów górnoprzepustowych o granicznych długościach fali co najmniej następujących: 330 nm, 395 nm, 455 nm, 495 nm, 550 nm, 590 nm oraz 645 nm; wymiary filtrów nie mniejsze niż 50 x 50mm; |  |
| j) | Przystawka musi być wyposażona w automatyczny wyłącznik aktywowany przy otwarciu pokrywy odcinający promieniowanie w torze emisji w celu zabezpieczenia fotopowielacza przed uszkodzeniem; |  |
| k) | Przystawka w postaci kompletnego modułu w technologii "plug&play" automatycznie;  |  |
| **2.** | **Termin warunki dostawy oraz wymagane szkolenie:**  |
| a) | Do 18 tygodni od daty zawarcia umowy.  |  |
| b) | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego, na koszt i ryzyko Wykonawcy, jego montaż i uruchomienie oraz przeszkolenie użytkowników w zakresie jego eksploatacji |  |
| **3.** | **Gwarancja:**  |
| a) | Minimum 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru.  |  |
| **4.** | **Serwis:**  |  |
| a) | Czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym maksymalnie 72 godzin od momentu zgłoszenia. |  |
| b) | Czas naprawy od momentu zgłoszenia 30 dni roboczych. |  |

**UWAGA: Do wykazu należy dołączyć specyfikację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem wymagań zawartych w rozdz. V. SWZ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   |  |
| ……………………..………… | ….…………… | …………………..……….………………………… |
| *Miejscowość*  | *Data* | *Podpis upoważnionego* *przedstawiciela Wykonawcy* |