**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa przystawki do mapowania dla spektrometru VCD.** |
| Znak sprawy: | **ZP-2401-1/21** |
| 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 (Dz. U. z 2019, poz. 2019 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”)* |
| 1. | **Przystawka do mapowania dla spektrometru VCD** | **Producent:**  **Typ:**  **Model:** |
| 1.1. | **Parametry:** | |
| a) | kompatybilność ze spektrometrem VCD Chial*IR*-2X |  |
| b) | możliwość uzyskania wiązki świetlnej o rozdzielczości co najmniej 1 mm2 |  |
| c) | statyw XY do mapowania próbek stałych |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2. | **Wyposażenie:** | |
| a) | jedna kompatybilna przystawka do mapowania próbek z możliwością generowania światła przez system soczewek skupiających o rozdzielczości wiązki do 1 mm2 oparta na technologii DualPEM |  |
| b) | jeden stolik typu XY umożliwiający precyzyjną zmianę pozycji próbki |  |
| c) | podłączenie z jednostką sterującą poprzez odpowiednie oprogramowanie |  |
| 1.3. | **Dostawa:** | |
| a) | Do 22 tygodni od daty zawarcia umowy. |  |
| b) | Obejmuje dostawę do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego, na koszt i ryzyko Wykonawcy, jego montaż i uruchomienie oraz przeszkolenie użytkowników w zakresie jego eksploatacji. |  |
| 1.4. | **Gwarancja:** | |
| a) | Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące, od daty podpisania protokołu odbioru. |  |
| 1.4. | **Serwis:** | |
| a) | Bezpłatny przegląd po pierwszym roku użytkowania. |  |
| b) | Maksymalny czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym: 72 godziny od momentu zgłoszenia. |  |
| c) | Maksymalny czas naprawy: 20 dni roboczych, od momentu zgłoszenia urządzenia do naprawy. |  |

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

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