**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa 16 sztuk mieszadeł magnetycznych z płytą grzejną.**  |
| Znak sprawy:  | **ZP-2401-13/21** |
| 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”)* |
| I. | **Dostawa 16 sztuk mieszadeł magnetycznych z płytą grzejną** | **Producent:** **Typ:** **Model:**  |
| 1. | **Mieszadła magnetyczne z płytą grzejną o parametrach nie gorszych niż:** |
| a) | Mieszadło magnetyczne z grzaniem o mocy grzewczej przynajmniej 800 W z płytą, wierzchnią odporną na zarysowania, odporną chemicznie i dającą szybki transfer ciepła. |  |
| b) | Mieszadło w przypadku wyłączenia grzania powinno nie zatrzymywać się, a oddzielny przycisk grzania powinien zapobiegać niepożądanemu ogrzewaniu próbki. |  |
| c) | Wbudowane przyłącze do zewnętrznego czujnika temperatury umożliwiające precyzyjną kontrolę temperatury oraz zabezpieczające przed przegrzaniem. |  |
| d) | Cyfrowy wyświetlacz do ustawienia i odczytu temp. i prędkości obrotowej. |  |
| e) | Maksymalna prędkość obrotowa przynajmniej 1400 obr/min. |  |
| f) | Temperatura płyty grzejnej przynajmniej od 20 do 300 °C. |  |
| g) | Maksymalna temperatura medium przynajmniej 250°C. |  |
| h) | Dokładność nastawienia temperatury nie gorsza niż ±1°C z czujnikiem temperatury. |  |
| i) | Oddzielny obwód bezpieczeństwa powinien wyłączyć grzanie, jeśli temperatura płyty przekroczy o 25°C ustawioną temperaturę. |  |
| j) | Maksymalna objętość mieszania przynajmniej 20 l w przeliczeniu na wodę. |  |
| k) | Waga nie większa niż 3 kg. |  |
| l) | Średnica płyty grzejnej przynajmniej 140 mm. |  |
| m) | Klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN 60529: przynajmniej IP 32. |  |
| 3. | **Wyposażenie dodatkowe o parametrach nie gorszych niż:** |
| a) | W zestawie do każdego mieszadła czujnik temperatury Pt1000 ze stali nierdzewnej, współpracujący z wyżej opisanymi mieszadłami magnetycznymi. |  |
| b) | W zestawie do każdego mieszadła ochronna osłona silikonowa pasująca do wyżej opisanych mieszadeł magnetycznych. |  |
| 6. | **Dostawa:** |
| a) | Do 6 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. |  |
| 1.4. | **Gwarancja:** |
| a) | Minimalny okres gwarancji: 36 miesięcy, od daty podpisania protokołu odbioru. |  |
| 1.4. | **Serwis:** |
| a) | Czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym maksymalnie 72 godzin od zgłoszenia. |  |
| b) | Maksymalny czas naprawy: 14 dni roboczych od momentu zgłoszenia. |  |
| c) | Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski. Wymagane załączenie świadectwa autoryzacji serwisu technicznego wystawione przez producenta oferowanego urządzenia na wykonawcę. |  |

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

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