**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

**CZĘŚĆ 2: Dostawa dwóch dwustopniowych olejowych pomp próżniowych z wyposażeniem**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk** |
| Znak sprawy:  | **ZP-2401-5/23** |
| 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 2022 poz. 1710). |

**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.** | **Dostawa dwóch dwustopniowych olejowych pomp próżniowych z wyposażeniem** | **Producent:** **Typ:** **Model:**  |
| **Dwustopniowe olejowe pompy próżniowe (2 sztuki) o parametrach nie gorszych niż:** |
| a) | Wyposażone w zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się oleju. |  |
| b) | Wyposażone w zawór balastu gazowego lub przeznaczone do pracy ciągłej. |  |
| c) | Elementy wewnętrzne wykonane w technologii zmniejszającej wpływ chemikaliów oraz czynników korozyjnych. |  |
| d) | Zbiornik oleju o pojemności nie mniejszej niż 700 ml. |  |
| e) | Możliwość wizualnej oceny poziomu oleju poprzez zintegrowane z obudową pompy szklane okienko. |  |
| f) | Emitująca poziom hałasu nie większy niż 55 dB. |  |
| g) | Zasilanie 230V 50/60 Hz |  |
| h) | Maksymalna szybkość pompowania przy 60 Hz w m3/h nie mniejsza niż 6 |  |
| i) | Próżnia końcowa w mbar baz balastu gazu nie mniejsza niż 2x10-3 |  |
| j) | Stopień ochrony IP44 |  |
| **2.** |  **Dodatkowe wyposażenie:** |
| a) | Armatura próżniowa niezbędna do podłączenia pompy do węża ciśnieniowego próżniowego o wewnętrznej średnicy 7 mm (2 sztuki) |  |
| b) | Łapacz mgły olejowej (2 sztuki) |  |
| **3.** | **Dostawa:** |
| a) | Do 8 tygodni od daty zawarcia umowy.Fakultatywnie: skrócenie terminu dostawy o 1 lub 2 lub 3 lub 4 (i więcej) tygodnie.  |  |
| 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. |  |
| **4.** | **Gwarancja:** |
| a) | Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące, od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru. |  |
| **5.** | **Serwis:** |
| a) | Czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym maksymalnie 72 godzin od zgłoszenia. |  |
| b) | Maksymalny czas naprawy: 14 dni roboczych od momentu zgłoszenia. |  |

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

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