**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa czterech próżniowych pomp olejowych dwustopniowych z wyposażeniem, w tym trzech z manometrami, dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie.** |
| Znak sprawy:  | **ZP-2401-15/21** |
| 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.** | **Dostawa** **czterech próżniowych pomp olejowych dwustopniowych z wyposażeniem, w tym trzech z manometrami.** | **Producent:** **Typ:** **Model:**  |
| **2**. | **Próżniowe pompy olejowe dwustopniowe (4 sztuki) o parametrach nie gorszych niż:** |
| a) | Wyposażone w zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się oleju. |  |
| b) | Wyposażona w zawór gazowy balastowy lub przeznaczona 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) | Emitująca poziom hałasu nie większy niż 55 dB. |  |
| f) | Zasilanie 230V 50/60 Hz |  |
| g) | Maksymalna szybkość pompowania przy 60 Hz w m3/h nie mniejsza niż 6 |  |
| h) | Próżnia końcowa w mbar baz balastu gazu nie mniejsza niż 2x10-3 |  |
| **3**. | **Manometry (3 sztuki) o parametrach nie gorszych niż:** |
| a) | Zakres pomiarowy: od 1100 do 0,001 mbar |  |
| b) | Dokładność nie więcej niż ±15% wskazanej wartości w zakresie od 0,01 do 100 mbar oraz nie więcej niż ±5% dla > 100 mbar. |  |
| c) | Podświetlany wyświetlacz ciśnienia wraz z menu obsługi |  |
| d) | Zasilanie 230 V, 50/60 Hz |  |
| **4.** |  **Dodatkowe wyposażenie:** |
| a) | Armatura próżniowa niezbędna do podłączenia zarówno pompy jak i manomentrów do węża ciśnieniowego próżniowego o wewnętrznej średnicy 7 mm (3 sztuki) |  |
| b) | Armatura próżniowa niezbędna do podłączenia pompy do węża ciśnieniowego próżniowego o wewnętrznej średnicy 7 mm (1 sztuka) |  |
| 6. | **Dostawa:** |
| a) | Do 5 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) | 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* |