**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami Zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa fabrycznie nowych dwóch zestawów jednakowych rotacyjnych wyparek próżniowych z łaźniami wodno-olejowymi każda podłączona bezpośrednio do systemu próżniowego** |
| Znak sprawy: | **ZP-2401-12/22** |
| 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 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.** | **Rotacyjna wyparka próżniowa z łaźnią wodno-olejową – 2 szt.** | **Ilość sztuk: Producent: Typ: Model:** |
| **Rotacyjna wyparka próżniowa z łaźnią wodno-olejową o następujących parametrach** (nie gorsze niż minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego): | | |
| a) | podnośnik pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby w zakresie nie mniej niż do 155 mm |  |
| b) | zakres prędkości obrotowej przynajmniej 10-280 obr./min. |  |
| c) | pionowa chłodnica pułapka kondensacyjna, szkło pokryte warstwą ochronną |  |
| d) | płaska uszczelka z FKM z podwójnym uszczelnieniem do pracy bez smarowania, bez kołnierza i pierścienia metalowego |  |
| e) | uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki |  |
| f) | regulacja kąta nachylenia kolby wyparnej w zakresie 20 – 80 oC |  |
| g) | rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego |  |
| h) | chłodnica z wewnętrznym otworem przy wyjściu rurki wyparnej, zapobiegającym zawracaniu kondensatu do kolby wyparnej |  |
| i) | wszystkie połączenia szklane gwintowe z uszczelką, bez szlifów |  |
| j) | panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem o przekątnej min. 3.5”:   * regulacja prędkości obrotowej, * regulacja temperatury łaźni, * wyświetlanie aktualnej i nastawionej temperatury łaźni i prędkości obrotowej |  |
| k) | dwa oddzielne pokrętła do regulacji prędkości obrotowej i temperatury łaźni z możliwością blokady obu parametrów przez naciśnięcie pokrętła w celu zapobieżenia przypadkowej zmianie.  Sygnalizacja wizualna pracy wyparki w postaci widocznych z daleka podświetleń pokręteł temperatury i obrotów.  Sygnalizacja gorącej łaźni – migające podświetlenie pokrętła temperatury w trybie *stand-by*, jeżeli temperatura medium w łaźni jest wyższa niż 50°C. |  |
| l) | łaźnia wodno-olejowa zintegrowana z wyparką, z temperaturą pracy nie mniej niż 20 – 210°C, dokładność utrzymywania temperatury w łaźni nie więcej niż ±1K, mieszcząca kolbę o poj. do 5 l |  |
| m) | możliwość odsunięcia łaźni |  |
| n) | moc grzewcza łaźni min. 1300W |  |
| o) | oddzielny czujnik temperatury wyłączający łaźnię przy przekroczeniu temperatury o 5K w stosunku do zadanej |  |
| p) | dwa uchwyty na obrzeżach łaźni do łatwego wylewania wody |  |
| q) | kolba wyparna i odbierająca o  objętości 1l |  |
| r) | stopień ochrony łaźni IP67 |  |
| **2.** | **System próżniowy – 2 szt.** | **Ilość sztuk: Producent: Typ: Model:** |
| **System próżniowy, o następujących parametrach**  (parametry nie gorsze niż minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego): | | |
| a) | przepływ 21 l/min.; próżnia końcowa 2 mbar |  |
| b) | możliwość ustawienia ciśnienia z dokładnością do 1 mbar |  |
| c) | wyświetlacz elektroniczny |  |
| d) | elektroniczna regulacja próżni, ustawianie prędkości i czasu |  |
| f) | możliwość pracy w trybie stałego (ustalonego przez użytkownika) ciśnienia; |  |
| g) | możliwość pracy w trybie odpompowywania z pełną wydajnością pompy |  |
| h) | możliwość pracy w trybie automatycznego dopasowywania ciśnienia do odparowywanego rozpuszczalnika |  |
| i) | możliwość pracy w trybie ustalonej przez użytkownika zależności ciśnienia od czasu |  |
| j) | Fakultatywne:  Menu, wszystkie funkcje sterujące oraz komunikaty w języku polskim |  |
| k) | możliwość podłączenia do komputera i sterowanie pracą za pomocą dostarczanego oprogramowania |  |
| l) | w układzie butla Woulffa na wlocie i chłodnica na wylocie |  |
| m) | gas balast |  |
| n) | oprogramowanie do sterowania urządzeniem |  |
| o) | wszystkie elementy mające kontakt z oparami (PTFE, szkło, tworzywa FFPM i PPS) są chemoodporne |  |
| p) | maksymalne wymiary WxHxD (366 x 423 x  294 mm) |  |
| q) | zawór do gas balastu |  |
| r) | maksymalna masa 15,2 kg |  |
| s) | zasilanie 220-240 V/50-60 Hz |  |
| **3.** | **Dostawa:** | |
| a) | do 90 dni 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. |  |
| **4.** | **Gwarancja:** |  |
| a) | minimalny okres gwarancji na wyparkę z łaźnią: 36 miesięcy, od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru |  |
| b) | minimalny okres gwarancji na system próżniowy: 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* |