**TABELA ZGODNOŚCI**

**Oferowanego przedmiotu zamówienia z wymogami zamawiającego**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł postępowania: | **Dostawa pompy do wysokosprawnej chromatografii cieczowej ( HPLC )** |
| Znak sprawy:  | **ZP-2401-13/22** |
| 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze 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 pompy do chromatografu cieczowego HPLC** | **Producent:** **Typ:** **Model:**  |
| **1.** | **1. Pompa gradientowa czteroskładnikowa z gradientem formowanych po stronie wysokiego ciśnienia**(nie gorsze niż minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego): |
| a) | Gradient formowany po stronie wysokiego ciśnienia z dwóch rozpuszczalników |  |
| b) | Pompa wyposażona w zawór wyboru eluentów w układzie 2x2 |  |
| c) | Aktywna kompensacja pulsacji |  |
| d) | Aktywne płukanie tłoków pompy |  |
| e) | Zakres przepływów: co najmniej od 0,001 ml/min do 10 ml/min ze zmianą ustawień co 0,001 ml/min |  |
| f) | Dokładność przepływu co najmniej ±1% w zakresie rekomendowanym |  |
| g) | Powtarzalność przepływu <0,1% RSD (w stałej temperaturze pomieszczenia) |  |
| h) | Maksymalne ciśnienie: do 862 bar |  |
| i) | Precyzja gradientu: <0,1% RSD dla 1 ml/min |  |
| j) | Objętość mieszalnika nie więcej niż 100 µl |  |
| k) | Rekomendowany gradient: co najmniej od 1 do 99% |  |
| l) | Materiały głowicy pompy: stal nierdzewna |  |
| m) | Zintegrowany odgazowywacz |  |
| n) | Pompa musi być w pełni kompatybilna z detektorem DAD2.1L firmy Knauer numer seryjny FOU224700010 data produkcji listopad 2022. |  |
| o) | Komunikacja po sieci IP (Ethernet); komendy ASCII używane jako podstawa struktury protokołu komunikacyjnego |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.** | **Termin warunki dostawy oraz wymagane szkolenie:** |
| a) | Do 8 tygodni od daty zawarcia umowy. |  |
| b) | Wykonawca przeprowadzi szkolenie w zakresie eksploatacji i konserwacji dostarczonych urządzeń. |  |
| c) | Dostawa do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego, na koszt i ryzyko Wykonawcy, jego montaż i uruchomienie. |  |
| **5.** | **Gwarancja:** |
| a) | Minimum 24 miesięcy od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru. |  |
| **6.** | **Serwis:** |
| a) | Czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia. |  |
| b) | Czas naprawy od momentu zgłoszenia 14 dni roboczych. |  |

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

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