*Załącznik nr 1 do zaproszenia*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Rozbudowa układu chromatograficznego”**

 **(PU/47-2020/DZP-a)**

Oferowany sprzęt/produkt/ towar ma być sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Opis i parametry przedmiotu zamówienia |
| Rozbudowa posiadanego i użytkowanego przez Zamawiającego systemu HPLC GILSON składającego się z:1) pompy (Pump Model 306), 2) pompy (Gilson Pump 322), 3) miksera (Dynamic Mixer 811C), 4) modułu manometrycznego (manometric Module 805), 5) System Interface Module 506C, 6) detektora DAD (170 Diode Array Detector), 7) detektora UV-VIS 155, 8) detektora Jasco FP-920 Inteligent Fluorescence Detector 9) programu UNIPOINT v. 2.10 (Microsoft Windows NT. Workstation 4.0, wyjście GPiB)z rekonfiguracją modułów na dwa niezależne układy i przeniesienie bazy danych. Elementy rozbudowujące muszą być w pełni kompatybilne z całym systemem chromatografu. |
| Gwarancja: minimum 6 miesięcy  |
| Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji:- czas przystąpienia do naprawy (podjęcie działań naprawczych) przy zgłoszeniu usterki telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną: maksymalnie do 72 godzin;- naprawę w miejscu użytkowania sprzętu;- w przypadku konieczności wykonania naprawy poza miejscem użytkowania sprzętu, Wykonawca zapewni na własny koszt odbiór sprzętu do naprawy i jego dostawę po dokonaniu naprawy. |