**Opis przedmiotu zamówienia – Wysokociśnieniowy homogenizator laboratoryjny zgodnie z następującymi minimalnymi parametrami technicznymi:**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać „tak”)** |
|  | Lepkość: < 200 cP |  |
|  | Maksymalny rozmiar cząsteczek: < 500 µm |  |
|  | Maksymalna temperatura pracy: < 90 oC |  |
|  | Wydajność: 9 l/h |  |
|  | Minimalna wielkość próby: 40ml |  |
|  | Liczba stopni homogenizacji: dwa |  |
|  | Maksymalne ciśnienie pracy: 2000 bar |  |
|  | Maksymalne przeciwciśnienie: 4-5bar |  |
|  | Zasilanie elektryczne: 3 fazy / 400 V / 50-60 Hz |  |
|  | Masa własna: do 115 kg |  |
|  | Temperatura mycia : < 90oC |  |
|  | Czas mycia: 30 min. |  |
|  | Temperatura sterylizacji: 140oC |  |
|  | Czas sterylizacji: 30 min. |  |
|  | Podłączenia wejścia IN i wyjścia OUT typu Tri-Clamp |  |
|  | Zestaw narzędzi i części zamiennych niezbędnych do startu, obsługi i utrzymania urządzenia |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej