**Część II: Dostawa przystawki do hydrolizy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **ILOŚĆ** | **PARAMETR** | **SPRZĘT OFEROWANY PRZEZ WYKONAWCĘ POSIADA WYMIENIONE PARAMETRY** | | **PRODUCENT /MODEL OFEROWANEGO SPRZĘTU** | | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO (10=8+9)** | **WARTOŚĆ BRUTTO (11=3x10)** |
|
| **TAK** | **NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** |
|  | **Przystawka do hydrolizy, do aparatu ekstrakcji gorącej typu E816, firmy Buchi** |  | **Wymagane parametry:** |  |  |  | |  |  |  |  |
| Kompatybilność z aparatem ekstrakcji gorącej typu E816, firmy Buchi, o nr katalogowym 049430:  Konstrukcja kolby szklanej powinna pozwalać na jej bezpośrednie przyłączenie do jednostki do ekstrakcji typu E816 którą posiada ZHW o parametrach stanowiących Załącznik nr 5 do SIWZ. |  |  |
| System grzania na podczerwień IR. |  |  |
| Zabezpieczenie przed przegrzaniem. |  |  |
| Regulacja mocy grzania podczas hydrolizy. |  |  |
| Minimum 6 stanowisk. |  |  |
| Obudowa ze stali nierdzewnej odporna na działanie kwasów obecnych podczas procesu hydrolizy. |  |  |
| Zestaw powinien zawierać min. 18 naczynek ze spiekiem Schotta o objętości min. 110 ml, które po hydrolizie będzie można przenieść bezpośrednio do ekstraktora. |  |  |
| Zestaw powinien zawierać piasek kwarcowy frakcji 0,3 ÷ 0,9 mm w ilości min. 25 kg. |  |  |
| Zestaw powinien zawierać pompkę wodną |  |  |
| Zestaw powinien zawierać 20 sztuk szklanych kolb o pojemności min. 300 ml. |  |  |
| Zasilanie 220-230V / 50-60Hz. |  |  |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy