NE.38.45.2020.ZS Załącznik Nr 3a do SIWZ

**Zestawienie wyposażenia do laboratorium - CZĘŚĆ I - REDESTYLATOR ELEKTRYCZNY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagane parametry****techniczne** | **Potwierdzenie istnienia****parametru** **TAK / NIE lub faktyczna wartość parametru** | **Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia** **(marka, typ, model, typ)** | **Ilość****(sztuki)** | **Cena jednostk. netto** | **Wartość****netto** **(5x6)** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT(7x8)** | **Wartość brutto** **(7+9)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Klasa ochrony aparatu: I |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wydajność: 4,5 dm3/h |  |
| 3 | Napięcie zasilania: 400V / 50Hz |  |
| 4 | Masa: ok. 24 kg  |  |
| 5 | Czujnik ciśnienia powodujący wyłączenie rezystorów grzejnych przy spadku ciśnienia wody zasilającej poniżej dopuszczalnego przy prawidłowej pracy aparatów, |  |
| 6 | Pływakowy czujnik poziomu wody wyłączający rezystory grzejne w razie obniżenia się poziomu wody w kotle |  |
| 7 | Instrukcja obsługi w języku polskim, |  |

Wykonawca wraz z ofertą przedstawi odpowiednio dla każdej części zamówienia dokument potwierdzający, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zgodnie z opisem zawartym w SOPZ, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ (karta katalogowa, specyfikacja techniczna, inne)

 podpis i pieczęć .........................................................................

 *(osoba / osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy)*