Załącznik nr 3.1.1.

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**AUTOKLAW**

Nazwa własna produktu ……………………….

Producent:………………………………………………….……...

Model: ………………………………………………………………..

**ILOŚĆ: 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | WYMAGANE PARAMETRY | SZCZEGÓŁOWY  OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA |
| 1. | Pojemność komory: 9 l | Pojemność komory: …………………………. |
| 2. | Wymiary kotła:  wysokość: 23 cm; średnica: 21 cm | Wymiary kotła:  Wysokość: ………………………………...  Średnica: ……………………………………. |
| 3. | Wymiary zewnętrzne:  Szerokość: 34 cm; wysokość: 33,5 cm | Wymiary zewnętrzne:  Szerokość: …………………………………….  Wysokość: ……………………………………. |
| 4. | Maksymalna długość instrumentów: 22,8 cm | Maksymalna długość instrumentów: ………………………………………………. |
| 5. | Maksymalny załadunek: 3 kg | Maksymalny załadunek: …………………………….. |
| 6. | Temperatura sterylizacji: 126◦C | Temperatura sterylizacji: ………………………….. |
| 7. | Czas cyklu sterylizacji: 11 minut | Czas cyklu sterylizacji: ………………………………… |
| 8. | Całkowity czas procesu: 22 min. | Całkowity czas procesu: …………………..………… |
| 9. | Ciśnienie pracy: 1,4 bar | Ciśnienie pracy: …………………………………….. |
| 10. | Napięcie: 230 V | Napięcie: ………………………… |
| 11. | Moc: 1250 W | Moc: …………………………… |
| 12. | Autoklaw wyposażony jest w kosz na instrumenty, podpórkę kosza oraz chwytak |  |
| 13. | Wymagany okres gwarancji: minimum 12 m-cy | Oferowany okres gwarancji: …………………… |

Oświadczam, że oferowany powyżej sprzęt jest nowy, nie użytkowany, kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji oraz spełnia wszelkie uregulowane prawem założenia norm jakościowych, odpowiednich rozporządzeń i dyrektyw dla tego typu urządzeń.

**UWAGA !**

**Należy podpisać** zgodnie z *Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*