**Załącznik nr 3 do SIWZ dla Części nr 4**

**Generator azotu – 1 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Szybkość przepływu azotu- min. 5l/ min przy: temperatura: 20o C, ciśnienie: 1 bar |  |
|  | Ciśnienie na wyjściu 6 bar (86psi) |  |
|  | Czystość 99,999% (O2 < 10 ppm), przy: temperaturze: 20o, ciśnieniu 1 bar |  |
|  | Napięcie: 230V- 50lub 60 Hz |  |
|  | Ciężar do 140 kg |  |
|  | Zużycie energii do 1800 W |  |
|  | Dokładność ciśnienia do 0,1 bar (+/- 0,5%) |  |
|  | Wyświetlacz graficzny, min 128x64 pikseli |  |
|  | Klasa szczelności: min IP20 lub równoważny |  |
|  | Temperatura od 5o do 30oC |  |
|  | Wilgotność: 0-80%, bez kondesacji |  |
|  | Głośność urządzenia: max 50 dB(A) |  |
|  | Wyjścia: min G ¼ |  |
|  | Wymiary maksymalne: 48 cm, wysokość 70 cm, długość 84 cm |  |

…………………………………………

 podpis Wykonawcy