

## Załącznik nr 4 – Opis przedmiotu zamówienia

- I. Olejowa nagrzewnica powietrza z odprowadzeniem spalin moc 18kW – 2 szt.
  1. Moc cieplna min 18KW
  2. Przepływ powietrz min. 1000m<sup>3</sup>/h
  3. Zużycie paliwa max 2,0L/h
  4. Poziom hałasu @1,5m max. 65dB(A)
  5. Zasilanie 230V AC / 50-60 Hz (pobór energii max 1100W)
  6. Stopień ochrony min. IPX4
  7. Temperatura pracy – min. zakres od +30 do -40°C
  8. Temperatura powietrza wylotowego 80 +/-10°C
  9. Wymiary max 650x1400x500mm (wysokość x długość x szerokość)
  10. Waga max. 100kg
  11. Przyłącze powietrzne. Ø225mm
  12. Przewód zasilający do powietrza Ø225mm x min. 6mb
  13. Gwarancja min. 12 mc
  
- II. Olejowa nagrzewnica powietrza z odprowadzeniem spalin moc 38kW – 2 szt.
  1. Moc cieplna min 38KW
  2. Przepływ powietrz min. 2000m<sup>3</sup>/h
  3. Zużycie paliwa max 4,0L/h
  4. Poziom hałasu @1,5m max. 65dB(A)
  5. Zasilanie 230V AC / 50-60 Hz (pobór energii max 1100W)
  6. Stopień ochrony min. IPX4
  7. Temperatura pracy – od +30 do -40°C
  8. Wymiary max 900x1450x750mm (wysokość x długość x szerokość)
  9. Waga max. 130kg
  10. Przyłącze powietrzne. Ø225mm

11. Przewód zasilający do powietrza  $\varnothing 225\text{mm}$  x min. 6mb
12. Gwarancja min. 12 mc

Uwaga! Wszystkie powyższe wymagania zamawiający traktuje jako minimalne wymagania dotyczące parametrów zamawianego sprzętu i zaakceptuje urządzenie o parametrach jak powyżej lub lepszych.