

## Załącznik nr 4 – Opis przedmiotu zamówienia

- I. Olejowa nagrzewnica powietrza z odprowadzeniem spalin moc min. 21kW – 2 szt.
  1. Moc cieplna min. 21KW, min. 70 000 Btu/h
  2. Przepływ powietrz min. 1500m<sup>3</sup>/h
  3. Zużycie paliwa max 2,0L/h
  4. Czas pracy na pełnym zbiorniku paliwa min. 16h
  5. Poziom hałasu max. 75dB(A)
  6. Zasilanie 220-240/50 V/Hz - moc elektryczna max 350W
  7. Temperatura pracy – co najmniej od-30 do +35°C
  8. Wymiary urządzenia max 670x1200x400mm (wysokość x długość x szerokość)
  9. Waga netto max. 35kg
  10. Średnica przewodu do rozprowadzania powietrza max Ø310mm

### Wyposażenie dodatkowe:

Przewód do rozprowadzania powietrza o długości min. 7 m

Zestaw przyłączeniowy przewodu giętkiego

Termostat na przewodzie o długości min. 10m

Pokrowiec przeciwdeszczowy

Rura wylotowa spalin min. 1m + okap kominkowy (całość ze stali nierdzewnej)

- II. Olejowa nagrzewnica powietrza z odprowadzeniem spalin moc min. 49kW – 2 szt.
  1. Moc cieplna min. 49KW, min. 165 000 Btu/h
  2. Przepływ powietrz min. 1800 m<sup>3</sup>/h
  3. Zużycie paliwa max 5,0L/h
  4. Czas pracy na pełnym zbiorniku paliwa min. 12h
  5. Poziom hałasu max. 78dB(A)
  6. Zasilanie 220-240/50 V/Hz - moc elektryczna max 850W
  7. Temperatura pracy – co najmniej od-30 do +35°C

8. Wymiary urządzenia max 1100x1400x600mm (wysokość x długość x szerokość)
9. Waga netto max. 70kg
10. Średnica przewodu do rozprowadzania powietrza max  $\varnothing$ 410mm

Wyposażenie dodatkowe:

Przewód do rozprowadzania powietrza o długości min. 7 m

Zestaw przyłączeniowy przewodu giętkiego

Termostat na przewodzie o długości min. 10m

Pokrowiec przeciwdeszczowy

Rura wylotowa spalin min. 1m + okap kominkowy (całość ze stali nierdzewnej)

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