**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Namiot pneumatyczny**

Powierzchnia namiotu min. 35 m2

-wykonany z materiału trudnopalnego, wodoszczelnego, odpornego na przetarcia o gramaturze min. 380g/m2 , odpornego na działanie promieniowania ultrafioletowego,

- wykonany z materiału PVC lub o równoważnych parametrach,

- namiot musi posiadać możliwość rozbudowy,

- podłoga odpinana, wykonana z nieprzemakalnego materiału,

- stelaż pneumatyczny wykonany z materiału PVC lub o równoważnych parametrach,

- namiot powinien posiadać drzwi wejściowe dwudzielne zwijane oraz min. dwa otwory oknowe wraz z zamontowanymi moskitierami na bocznych ścianach namiotu

- namiot musi posiadać możliwość podpięcia nagrzewnicy poprzez otwory z rękawami min. 1 szt.

**Najaśnica akumulatorowa z dwiema ruchomymi głowicami zamontowane na regulowanym statywie:**

- akumulator min. 4 Ah

- moc światła min. 10 000 LM

- klasa szczelności IP66

- możliwość zasilania sieciowego (230V)

**Nagrzewnica:**

- rodzaj paliwa: olej napędowy/opałowy,

-musi posiadać odprowadzanie spalin,

-zbiornik paliwa wbudowany o pojemności min. 40 litrów,

-mobilna z wbudowanymi kołami oraz uchwytem ułatwiającymi transport,

- moc grzewcza min. 32 kW,

- przepływ powietrza min 1100 m3/h,

- wentylator osiowy,

-zasilanie 230V z przewodem zasilającym.

**Agregat prądotwórczy jednofazowy:**

- moc maksymalna Min. 2kw,

- moc nominalna min. 1.8 kW,

- rozruch ręczny,

- gniazdo AC 230V min. 2 szt.,

-gniazdo DC 12V – min. 1 szt.,

- zbiornik paliwa o poj. Min. 3 litrów.