*Załącznik nr 2 do zaproszenia do składania ofert*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. Klimatyzacja do systemu drukarki 3D
   1. Przepływ powietrza min. 300 – max. 900m³/h,
   2. wydajność chłodzenia na poziomie min. 5 kW,
   3. poziom hałasu mniejszy niż 50dB(A)
2. Instalacja nawiew-wywiew
   1. instalacja pasująca do specyfikacji zakupionej w ramach części 1 drukarki (Zamawiający przekaże informacje o modelu niezwłocznie po wyłonieniu wykonawcy części 1.) gdzie wymagana jest, pod konkretne parametry drukarki, dokładna ilość powietrza świeżego wpływającego do pomieszczenia oraz ilość powietrza wyciąganego z pomieszczenia