**Specyfikacja do zaproszenia do składania ofert na**

 **zakup wraz z dostawą kontenera chłodniczego dwukomorowego z przedsionkiem**

**Minimalne parametry preferowane przez Zamawiającego. Dopuszcza się w tym zakresie niewielkie odchylenia, które nie wpłyną w istotny sposób na walory użytkowe kontenera chłodniczego:**

1. Wymiary i konstrukcja:

- wymiary każdej z komór chłodniczych długość 2,6 m, szerokość 0,80 m,

- konstrukcja wykonana z płyt warstwowych poliuretanowych o grubości min. 10 cm,

- podłoga wykonana z płyty warstwowej poliuretanowej pokrytej blachą kwasoodporną o grubości 1 mm,

1. Dwa agregaty chłodnicze pozwalające na utrzymanie temperatury wewnątrz kontenera w zakresie od – 5 do +10oC z funkcją automatycznego odszraniania.
2. Instalacja elektryczna

- licznik energii elektrycznej,

- sterowniki elektroniczne do programowania nastawu temperatur od -5°C do +10°C,

- rozdzielnia elektryczna,

- oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne.

1. Wyposażenie:

- kolejki (tyrolki) ze stali kwasoodpornej do zawieszania haków,

- komplet haków ze stali kwasoodpornej w ilości 8 sztuk na każdą z komór,

- dwie wyciągarki elektryczne o udźwigu minimum 250 kg,

- komplety kluczy do drzwi (min. 2 na każdą z komór),

- oczka plombownicze zamontowane przy drzwiach chłodniczych,

- umywalka z blachy kwasoodpornej,

- przepływowy podgrzewacz wody.