



## **Załącznik nr 2 - Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia Zadania II OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **CHŁODNIA KONTENEROWA TYP II MOBILNA – 150 szt.**

1. minimalne wymiary wewnętrzne 3,50 m x 1,60 m x 2,00 m,
2. chłodnia musi być wykonana na podstawie przyczepy samochodowej dwuosiowej o ładowności powyżej 1500 kg, wyposażonej w podpory do przyczep samochodowych stabilizujących i utrzymujących przyczepę po odłączeniu od auta, podpory regulowane za pomocą korby umożliwiającej skręcanie i rozkręcanie oraz posiadające stopkę podpory, mobilna chłodnia kontenerowa musi posiadać homologację,
3. ściany, sufit i podłoga wykonane z płyty wielowarstwowej wypełnionej poliuretanem o grubości co najmniej 50 mm ( grubość ścian) oraz co najmniej 60 mm (grubość podłogi),
4. zestaw musi dawać możliwość rozłożenia rampy do łatwego załadunku,
5. podłoga izolowana pokryta blachą kwasoodporną lub posiadać powierzchnie łatwo zmywalną,
6. drzwi izolowane, zamykane na klucz, wraz z uchwytami, które umożliwią założenie plomby,
7. agregat chłodniczy, nowy, o parametrach odpowiednich dla powierzchni chłodni, miejsce montażu agregatu przednia lub górna część chłodni,
8. agregat prądotwórczy o parametrach odpowiadających dla zasilenia agregatu chłodniczego z możliwością podpięcia napięcia 230 V, umiejscowiony na dyszlu chłodni, zabezpieczony w skrzyni trwale przytwierdzonej do dyszla,
9. aparatura musi być zdolna do utrzymywania temperatury w przedziale od 0 do 10 °C,
10. tyrolka w kształcie litery S lub U z blachy kwasoodpornej,
11. komplet haków obrotowych w ilości co najmniej 30 sztuk,
12. system stelażowy umożliwiający załadunek i wiszący transport tusz,
13. całość przestrzeni transportowej łatwo zmywalna bez załamań umożliwiających nagromadzenie brudu i wydostania się na zewnątrz podczas transportu,
14. oświetlenie: oświetlenie pod napięciem 230V w dwóch punktach – wewnątrz komory, przed chłodnią (wraz z instalacją elektryczną umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie wszystkich elementów wymagających do prawidłowego funkcjonowania energii elektrycznej),
15. wciągarka linowa elektryczna, o udźwigu od 250 kg do 500 kg, zainstalowana wewnątrz chłodni przy zastosowaniu odpowiedniej konstrukcji wzmacniającej,
16. chłodnia wyposażona będzie w wagę elektryczną o minimalnych parametrach od 250 kg do 300 kg, oraz apteczkę.
17. sterownik elektroniczny do programowania temperatury od 0 °C do 10 st. °C.