

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie 2:

#### Dostawa zestawu do przechowywania komórek w stanie kriogenicznym

W skład zestawu wchodzi:

#### Zbiornik do przechowywania oraz transportu próbek biologicznych w ciekłym azocie – 1 szt.

- Pojemność użytkowa: nie mniejsza niż 43 litry
- Średnica otworu wsadowego: 120 mm +/- 5%
- Waga zbiornika pustego/pełnego: 24/57 kg +/-5%
- Wymiary zewnętrzne zbiornika (śr. X wys.): nie większe niż 470 x 710 mm
- Statyczny czas utrzymania ciekłego azotu: nie gorszy niż 140 dni
- Dynamiczny czas utrzymania ciekłego azotu: nie gorszy niż 85 dni
- Dzielny teoretyczny wskaźnik odparowywania: nie większy niż 0,3 l/dzień
- Liczba poziomów przechowywania: najmniej 2
- Maksymalna pojemność dla wialek 2 ml: nie mniejsza niż 1200
- Maksymalna pojemność dla wialek 5 ml: nie mniejsza niż 600
- W zestawie podstawa jezdna oraz sześciomiejscowe uchwyty na minimum 240 wialki łącznie (poj. 2 ml)

#### Chłodziarko-zamrażarka – 1 szt.

- Konstrukcja dwudrzwiowa
- Oświetlenie led, alarm otwartych drzwi
- Pojemność użytkowa chłodziarki/zamrażarki: nie mniejsza niż 230/95 litrów
- Liczba półek(pojemników) w chłodziarce/zamrażarce: najmniej 3/3
- Sposób odszraniania chłodziarki/zamrażarki: no frost
- Poziom ciśnienia akustycznego pracującego urządzenia: nie wyższy niż 40 db
- Wymiary urządzenia: (wys. x. szer. gł.): nie większe niż 185 x 60 x 67 cm
- Wykończenie obudowy: inox