

Projekt nr WND-RPLD.07.02.00-10-0029/18 pn. *„Rozwój opieki koordynowanej oraz poprawa dostępności do usług diagnostycznych w Poradni Lekarzy Rodzinnych MEJAmed Sp. z o.o.”* współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj sprzętu lub wyposażenia** | **Ilość** | **Opis parametrów** |
| 1 | **Zestaw do przechowywania leków i szczepionek (Chłodziarka medyczna/laboratoryjna do leków + monitoring temp)** | 1 zestaw | Zastosowanie sprzętu do przechowywania materiału medycznego: leków, szczepionek.Opis parametrów:* wymiary zewnętrzne (SxGxW) w mm: 700 x 800 x 1990
* pojemność minimum: 500 L
* zakres temperatury: +2°C / +12°C
* pomiar i regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
* chłodzenie wentylacyjne
* zasilanie: 230 V / 50-60 Hz
* waga maksymalnie: 160 kg
* agregat wbudowany na górze urządzenia
* blachy zewnętrzne obudowy wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco pokryte powłoką antykorozyjną i białą folią PCV, wnętrze wykonane jest ze stali nierdzewnej
* zaokrąglone rogi wewnątrz urządzenia (łatwość utrzymania w czystości)
* możliwość pracy przy ekstremalnych warunkach zewnętrznych: do +43° C
* izolacja 60 mm wykonana z pianki poliuretanowej
* drzwi pełne z systemem automatycznego domykania
* zawiasy drzwi po prawej stronie
* uszczelka magnetyczna drzwi
* zamek drzwi z kluczem
* 4 półki pełne ze stali nierdzewnej
* ręczne lub automatyczne włączanie oświetlenia LED we wnętrzu komory
* sprężarka hermetyczna działająca w zamkniętym układzie (cicha i efektywna praca), skraplacz powietrzny
* 2 czujniki temperatury
* automatyczne rozmrażanie
* mikroprocesorowy panel sterowniczy wyposażony w łatwo czytelny wyświetlacz cyfrowy pokazujący menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę
* sonda temperaturowa
* alarmy dźwiękowe i świetlne wskazują: wysoką/niską temperaturę (regulowane zakresy), uchylenie drzwi, wydajność skraplacza, uszkodzenie czujników, brak zasilania
* 4 kółka i 2 regulowane nóżki stabilizujące urządzenie
* przewód zasilający z wtyczką
* czynnik chłodniczy
* bezpieczniki
* filtr przeciwzakłóceniowy
* główny wyłącznik zasilania
* styk bezpotencjałowy do podłączenia zewnętrznego alarmu
* panel sterowniczy z systemem alarmów
* zapis danych na USB
* pamięć ostatnich alarmów
* kółka z hamulcami

**Wyposażenie opcjonalne:*** szuflada na szynach teleskopowych ze stali nierdzewnej
* 4 przegrody z plexiglassu do 1 szuflady
* dodatkowa półka ze stali nierdzewnej
* gładka półka z rantem
* system podtrzymywania bateryjnego sterownika
* „back-up” pracy sterownika i alarmów w przypadku awarii zasilania
* tarczkowy rejestrator temperatury
* kółka z hamulcami
* moduł GSM
* otwór do wprowadzania zewnętrznych sond temperatury
* port LAN (połączenie sieciowe z komputerem)
 |