

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) |