

Lp.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
COLLEGIUM MEDICUM - Budynek A, B (bez Medpat i Simed)						
1.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 220 lokalizacja dach	szt.	1			
2.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 221 lokalizacja dach	szt.	1			
3.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 222 lokalizacja: dach	szt.	1			
4.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 223	szt.	1			
5.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy FUJITSU typu AOYG18LFC/E009313 ASYG18LFC/A/E011154 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 214 Iłp Serwerownia	szt.	1			
6.	Klimatyzator ścienny typu Split LG K24AH moc chłodnicza 6,4 KW Parter Serwerownia WLiNoZ wymiennik na zewnątrz.	szt.	1			
7.	INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ MECHANICZNEJ					
8.	Pomieszczenia Fizjoterapii Sala 01 Duże, 01 Małe Centrala nawiewno - wywiewna - aparatura umieszczona na dachu budynku. VBV R 3509/02 - rozdzielnia; Urządzenie centrali C 7698/02	kpl.	1			
9.	Nowe urządzenia (Z PROJEKTU MEDIC) Szatnia Centrala nawiewna TA 110OEL SYSTEMAIR z nagrzewnicą elektryczną Q=8,0kW i fabrycznym układem sterowania : sterownikiem i przepustnicą świeżego powietrza EFD250 z silownikiem elektrycznym = kpl.1 Wentylator dachowy RF/2-200 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1 WC parter Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl.1	kpl.	1			
10.	Sala symulacji medycznej 1 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1	kpl.	1			
11.	Sala symulacji medycznej 2 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1	kpl.	1			
12.	WC II piętro Wentylator kanałowy TD-350/125 kpl. 1	kpl.	1			
13.	INSTALACJA CHŁODZENIA Sala Centrum Informacji Medycznej; Pracownia Biostatystyki Naukowej Sala seminaryjna, Multimedialna Sala Wykładowo - Konferencyjna, Korytarz przy wentylowanych salach Jednostka zewnętrzna freonowa systemu VRF typu PUHY-P250YJM- A o nominalnej mocy chłodniczej Q= 28,0kW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl.1 Jednostka wewnętrzna (kasetonowa z jednostronnym nawiewem freonowego systemu VRF typu PMFY- P25VBM o nominalnej mocy chłodniczej Q= 2,8kW+ maskownica PMP-40BMW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl.3 Regulatory jednostek wewnętrznych PAR-21 MAA-J MITSUBISHI ELEKTRIC (Sterownik w każdym pomieszczeniu) Jednostka wewnętrzna (kasetonowa z jednostronnym nawiewem) freonowego systemu VRF typu PMFY- P20VBM o nominalnej mocy chłodniczej Q= 2,2kW+ maskownica PMP-40BMW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl. 8 Regulatory jednostek wewnętrznych PAR-21 MAA-J MITSUBISHI ELEKTRIC (Jeden sterownik w każdym pomieszczeniu)	kpl.	1			
14.	jednospowowa przepompownia ścieków sanitarnych Typ:"PTM-1" /4,0:6,3A/0,75KW-230W (pod łącznikiem przy schodkach od starego budynku)	kpl.	1			
15.	centrala nawiewno-wywiewna Typ: CV-P/NS 10A/7-7/CV-P 2P/WS 266A/7-7 -2260m2/h / 2260m3/h NR fabryczny 8105-202-0934/8105-202-0935 lokalizacja na ul. Radiowej 7-dzierżawa.	kpl.	1			

Łącznie za konserwację budynku	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy