

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI			
Lp.	Liczba sztuk	Nazwa elementu	minimalne parametry, które sprzęt musi spełnić
1p	1	pompa ciepła woda-woda typu 61WG045,	parametry określone w treści zapytania
2p	1	zbiornik buforowy o pojemności V=1500l, PN16 (zakres temp -20°C÷+70°C)	minimum pojemność V=1500L, klasa ciśnienia PN16
3p	1	sprzęgło hydrauliczne do instalacji chłodniczych typu SP-G 65/150	Maksymalny przepływ do 9m ³ /h; Moc dla Δt=20° minimum 210 kW
4p	3	nagrzewnica powietrza typu Volcano VR2	parametry określone w treści zapytania
5p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 50-180F V=13,26m ³ /h, H=103kPa	minimalne parametry V=13,26m ³ /h, H=103kPa
6p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 40-60F V=9,03m ³ /h, H=18kPa	minimalne parametry V=9,03m ³ /h, H=18kPa
7p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 40-100F V=9,0m ³ /h, H=47,2kPa	minimalne parametry V=9,0m ³ /h, H=47,2kPa
8p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 40-100F V=10,62m ³ /h, H=53,7kPa	minimalne parametry V=10,62m ³ /h, H=53,7kPa
9p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 32-120F V=5,33m ³ /h, H=45kPa	minimalne parametry V=5,33m ³ /h, H=45kPa
10p	1	pompa obiegowa typu MAGNA3 32-120F V=4,61m ³ /h, H=86,5kPa	minimalne parametry V=4,61m ³ /h, H=86,5kPa
11p	1	przeponowe naczynie wzbiorcze typu Reflex N400	Naczynie przeponowe o objętości minimum 400L, ciśnienie pracy do 6bar
12p	1	przeponowe naczynie wzbiorcze typu Reflex N25	Naczynie przeponowe o objętości minimum 25L, ciśnienie pracy do 4bar
13p	1	przeponowe naczynie wzbiorcze typu Reflex N80	Naczynie przeponowe o objętości minimum 80L, ciśnienie pracy do 6bar
14p	1	przeponowe naczynie wzbiorcze typu Reflex N8	Naczynie przeponowe o objętości minimum 8L, ciśnienie pracy do 4bar