

**Formularz cenowy dla wykonywania konserwacji i usuwania awarii central wentylacyjnych i jednostek wewnętrznych zainstalowanych w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia - zadanie III.**

Lp.	Typ urządzenia	Ilość [ szt. ]	Jednostkowy koszt konserwacji (netto) [ zł ]			Ilość wykonanych prac w okresie 2 lat dla urządzenia	Koszt prac netto [ zł ] /kol.3xkol.4xkol.8/	Podatek VAT [ zł ]	Koszt prac brutto [ zł ] /kol.9+kol.10/
				2021	2022				
1.	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>I. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Hubska 8-16</b>									
I.1.	Centrala nawiewno-wyiewna NW1 typ VVS055-R-FRECV, nawiał 4300 m3/h; wywiew 3700 m3/h	1		4	4	8			
I.2.	Centrala nawiewno-wyiewna NW2 typ VVS075-R-FRECV, nawiał 6540 m3/h; wywiew 5400 m3/h	1		4	4	8			
I.3.	Centrala nawiewno-wyiewna NW3 typ VVS010S-R-FPVH, nawiał 900 m3/h; wywiew 450 m3/h	1		4	4	8			
I.4.	Centrala nawiewno-wyiewna NW4 typ VVS010S-R-FPVH, nawiał 800 m3/h; wywiew 400 m3/h	1		4	4	8			
I.5.	Centrala nawiewno-wyiewna NW5 typ VVS040-R-FRHV, nawiał 2650 m3/h; wywiew 2290 m3/h	1		4	4	8			
I.6.	Kurtyna powietrzna nr 1 typ ELIS C-W-200 2, OM moc 32,5 kW	1		2	2	4			
I.7.	Kurtyna powietrzna nr 2 typ ELIS C-W-200 2, OM moc 32,5 kW	1		2	2	4			
I.8.	Wentylator dachowy BUD. A typ VIVER 2-220/800S	1		2	2	4			
I.9.	Wentylator dachowy BUD. A typ VIVER 2-190/450S	1		2	2	4			
I.10.	Wentylator dachowy BUD. B+p typ VIVER 2-220/800S	1		2	2	4			
I.11.	Wentylator dachowy BUD. B+p typ VIVER 2-190/600S	1		2	2	4			
I.12.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/800S	1		2	2	4			
I.13.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/600S	1		2	2	4			
I.14.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/800S	1		2	2	4			
I.15.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-220/888S	1		2	2	4			
I.16.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/450S	1		2	2	4			
I.17.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/600EC	1		2	2	4			
I.18.	Wentylator dachowy BUD. C2 typ VIVER 2-190/450S	1		2	2	4			

I.19.	Instalacja solarna - 10 szt kolektorów słonecznych wraz z pompami do c.w.u	1		2	2	4			
I.20.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF1	13		2	2	4			
I.21.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF1	1		2	2	4			
I.22.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF2	11		2	2	4			
I.23.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF2	4		2	2	4			
I.24.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF3	21		2	2	4			
I.25.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF3	2		2	2	4			
I.26.	MIDEA MI-45G/DHN1-M - układ VRF3	1		2	2	4			
I.27.	MIDEA MI-22G/DHN1-M - układ VRF4	11		2	2	4			
I.28.	MIDEA MI-28G/DHN1-M - układ VRF4	5		2	2	4			
I.29.	MIDEA MI-28Q4/DHN1-A3 - układ VRF4	1		2	2	4			
I.30.	MIDEA MI-36G/DHN1-M - układ VRF4	2		2	2	4			
I.31.	MIDEA MI-45G/DHN1-M - układ VRF4	2		2	2	4			
I.32.	MIDEA MI-22Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	4		2	2	4			
I.33.	MIDEA MI-28G/DHN1 - układ VRF5	1		2	2	4			
I.33.	MIDEA MI-28Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	1		2	2	4			
I.34.	MIDEA MI-36Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	3		2	2	4			
I.35.	MIDEA MI-45Q4/DHN1-A3 - układ VRF5	10		2	2	4			
I.35.	MIDEA MTIPP-35HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. A Parter	1		4	4	8			
I.35.	MIDEA MTIPP-35HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. A Piętro	1		4	4	8			
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Rozdzielnia elektryczna Piwnica bud. B	1		4	4	8			
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. C1 Piętro	1		4	4	8			
I.35.	MIDEA MITR-27HFN1-QRD0 - Serwerownia bud. C2 Parter	1		4	4	8			
Razem		117	Razem						
Ogółem koszt konserwacji i usuwania awarii central wentylacyjnych i jednostek wewnętrznych zainstalowanych w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia do wykonania w okresie 2 lat - zadanie III									

Słownie netto: .....

Słownie brutto: .....