

**Formularz cenowy dla wykonywania konserwacji, kontroli szczelności i usuwania awarii w urządzeniach wentylacyjno - klimatyzacyjnych zainstalowanych w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia - zadanie III.**

Lp.	Typ urządzenia	Ilość [ szt. ]	Jednostkowy koszt pomiaru i kontroli szczelności (netto) [ zł ]	Jednostkowy koszt konserwacji (netto) [ zł ]			Ilość wykonanych prac w okresie 3 lat dla urządzenia	Koszt prac netto [ zł ]  /kol.3xkol.4xkol.9/ lub /kol.3xkol.5xkol.9/	Podatek VAT [ zł ]	Koszt prac brutto [ zł ]  /kol.10+kol.11/
					2021	2022				
1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
<b>I. Budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Hubska 8-16</b>										
I.1.	MIDEA MV5-X280W/V2GN1 - agregat zew. Układu VRF1	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.2.	MIDEA MV5-X335W/V2GN1 - agregat zew. Układu VRF2	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.3.	MIDEA MV5-X450W/V2GN1 - agregat zew. Układu VRF3	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.4.	MIDEA MV5-X560W/V2GN1 - agregat zew. Układu VRF4	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.5.	MIDEA MV5-X615W/V2GN1 - agregat zew. Układu VRF5	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.6.	MIDEA MOTS-35HFN1-QFD0 - agregat zew. Dach bud C1	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.7.	MIDEA MOTS-35HFN1-QFD0 - agregat zew. Dach bud C1	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.8.	MIDEA MOTS-27HFN1-QFD0 - agregat zew. Dach bud B+p	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.9.	MIDEA MOTS-27HFN1-QFD0 - agregat zew. Dach bud B+p	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.10.	MIDEA MOTS-27HFN1-QFD0 - agregat zew. Dach bud C2	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
I.11.	MIDEA mini VRF MDV-V120W/DN1 - agregat zew. Dach Archiwum	2		x	1	1	2			
			x		2	2	4			

I.12.	MIDEA mini VRF MDV-V105W/DN1 - agregat zew. Dach Archiwum	1		x	1	1	2			
			x		2	2	4			
I.13.	MIDEA V6 MV6-i400WV2GN1-E - agregat zew. Dach Archiwum	1		x	1	1	2			
			x		4	4	8			
Razem		14	Razem							
Ogółem koszt konserwacji, kontroli szczelności i usuwania awarii w urządzeniach wentylacyjno - klimatyzacyjnych zainstalowanych w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia do wykonania w okresie 2 lat - Zadanie nr III										

Słownie netto: .....

Słownie brutto: .....

