

ZADANIE 1 – przegląd urządzeń klimatyzacji i wentylacji wraz z wymiana filtrów – ogólne

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

1. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - Międzynarodowe Centrum Dokumentacji i Badań Nad Dziedzictwem Przemysłowym - ul. G. Agricoli 2, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	SINCLAIR	Przysufitowy	Serwerownia	ASFU-24A	1568	R410 A	-----				
2.	SINCLAIR	Przysufitowy	Serwerownia	ASFU-24A	1575	R410 A	-----				
3.	SINCLAIR	Przysufitowy	Serwerownia	ASFU-24A	1562	R410 A	-----				
4.	ROTENSO	Ścienne	Dział zamówień publ. Pom. 12	U26WI/O	20155	R410 A	-----				
5.	SINCLAIR	Naścienny	Dyspozytornia	SDV4-22HA-B	400050	R410 A	-----				
6.	SINCLAIR	Naścienny	Sztab akcji ratunkowej pom. 23	SDV4-22HA-B	400060	R410 A	-----				
7.	SINCLAIR	Naścienny	Pom. 0.04 (34) kadry	SDV4-22HA-B	400055	R410 A	-----				
8.	HITACHI	Naścienny	Pom. 0.07 (32) księgowość	RAK25RPB	3522	R410 A	-----				
9.	HITACHI	Naścienny	Pom. 0.06 (33)	RAK25RPB	3508	R410 A	-----				
10.	SINCLAIR	Naścienny	Dyrektor pom. 1.02 (47)	SDV4-45HA-B	400096	R410 A	-----				
11.	SINCLAIR	Naścienny	Sekretariat pom. 1.02 (47)	SDV4-45HA-B	400097	R410 A	-----				
12.	SINCLAIR	Naścienny	Pom. 1.06 Dział rozwoju projektów	ASH18AIPPT	0000178	R410 A	1,1 KG				
13.	SINCLAIR	Naścienny	Pom. 1.15 (38)	SDV4-45HA-B	400098	R410 A	-----				
14.	SINCLAIR	Naścienny	Pom. 1.08 (43)	ASH18AIPPT	0000301	R410 A	1,1 KG				
15.	SINCLAIR	Naścienny	Pom.1.07 (45) real. proj. budowl.	ASH18AIPPT	0000198	R410 A	1,1 KG				
16.	SINCLAIR	Naścienny	Pom. 1.09 (42) EOKTTP	ASH18AIPPT	0000398	R410 A	1,1 KG				
17.	SINCLAIR	Naścienny	Gł. Księgowy pom. 35	ASH12AIPPT	0001067	R410 A	-----				
18.	SINCLAIR	Naścienny	Pok. 49	ASH12AIPPT	00782	R410 A	-----				
19.	SINCLAIR	Agregat	Dot. Klim. SDV4 (6 szt.)	SDV4-252EA	400004	R410 A	10 KG				
20.	ROTENSO	Zewnętrzny	Dział zamówień publ. Pom. 12	U26WO/O	130063	R32	0,5 KG				
21.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Serwerownia	ASGE24/INWK	-----	R410 A	2,2 KG				

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWYJNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
22.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Serwerownia	ASGE24/INWK	-----	R410 A	2,2 KG				
23.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Serwerownia	ASGE24/INWK	-----	R410 A	2,2 KG				
24.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 1.08 (43)	ASH-18AIPPT	301	R410 A	1,1 KG				
25.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 1.09 (42)	ASH-18AIPPT	396	R410 A	1,1 KG				
26.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 35	ASH-18AIPPT	-----	R410 A	1,1 KG				
27.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 45	ASH-18AIPPT	-----	R410 A	1,1 KG				
28.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 1.06	ASH-12AIPPT	196	R410 A	1,0 KG				
29.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Pom. 49	ASH-12AIPPT	-----	R410 A	1,0 KG				
30.	HITACHI	Zewnętrzny	Pom. 06 i 07	RAC-25WPB	5239	R410 A	0,95 KG				
Razem								-----		-----	

2. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - HOSTEL GUIDO - ul. 3 Maja 93A, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWYJNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	FUJITSU	Naścienny	Produkcja cukiernicza -kuchnia	ASYG24LFCC	E007480	-----	-----				
2.	FUJITSU	Naścienny	Serwerownia (-1)	ASYC12LMCA	E046254	-----	-----				
3.	FUJITSU	Naścienny	Serwerownia (-1)	ASYC12LMCA	E045668	-----	-----				
4.	ALASKA	Przenośny	Pom. 0B03 magazyn	MAC12010	280008805	R410 A	1,1 KG				
5.	FUJITSU	Naścienny	Sala konferencyjna	ASYG18LFCA	E026524	-----	-----				
6.	FUJITSU	Naścienny	Sala konferencyjna	ASYG18LFCA	E026053	-----	-----				
7.	FUJITSU	Zewnętrzny	Dach (serwerownia)	AOYG24LFCC	E011350	R410 A	1,8 KG				
8.	FUJITSU	Zewnętrzny	Dach (konferencyjna)	AOYG18LFC	E022695	R410 A	1,2 KG				
9.	FUJITSU	Zewnętrzny	Dach (konferencyjna)	AOYG18LFC	E022700	R410 A	1,2 KG				
10.	FUJITSU	Zewnętrzny	Dach (serwerownia)	AOYG12LMCA	E032045	R410 A	0,85 KG				

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
11.	FUJITSU	Zewnętrzny	Dach (serwerownia)	AOYG12LMCA	E031984	R410 A	0,85 KG	-----	-----	-----	-----
Razem								-----	-----	-----	-----

3. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - BORT GUIDO - ul. 3 Maja 93, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	SAMSUNG	Kasetowy	Parter budynku A (1)	AM056FN4DEH/EU	400072H	-----	-----				
2.	SAMSUNG	Kasetowy	Parter budynku A (4)	AM056FN4DEH/EU	400073E	-----	-----				
3.	SAMSUNG	Kasetowy	Parter budynku A (2)	AM056FN2DEH/EU	C00013T	-----	-----				
4.	SAMSUNG	Kasetowy	Parter budynku A (3)	AM056FN2DEH/EU	C00014E	-----	-----				
5.	SAMSUNG	Ścienne	I piętro budynku A. serwerownia	AC071FBRDEH	Brak możliwości odczytu	-----	-----				
6.	SAMSUNG	Ścienne	I piętro budynku A. serwerownia	AC071FBRDEH		-----	-----				
7.	SAMSUNG	Ścienne	I piętro budynku A pom. 1.04	AM022FNQDEH	100084M	-----	-----				
8.	SAMSUNG	Ścienne	I piętro budynku A pom. 1.05	AM022FNQDEH	100083F	-----	-----				
9.	SAMSUNG	Ścienne	I piętro budynku A pom. 1.06	AM022FNQDEH	100198D	-----	-----				
10.	SAMSUNG	Kasetowy	Pópiętro	AM071FN4DEH/EU	00054H	-----	-----				
11.	SAMSUNG	Kasetowy	II piętro budynku A	AM056FNNDDEH/EU	00076K	-----	-----				
12.	SAMSUNG	Ścienne	II piętro budynku A pom. 2.07	AM022FNQDEH	100068V	-----	-----				
13.	SAMSUNG	Ścienne	II piętro budynku A pom. 2.06	AM022FNQDEH	100071M	-----	-----				
14.	SAMSUNG	Ścienne	II piętro budynku A pom. 2.08	AM022FNQDEH	100085T	-----	-----				
15.	SAMSUNG	Zewnętrzny	Split nad serwerownią	AC071FCADEH/EU	-----	R410 A	1,8 KG				
16.	SAMSUNG	Zewnętrzny		AC071FCADEH/EU	-----	-----	R410 A	1,8 KG			
17.	SAMSUNG	Zewnętrzny	Dach, budynek główny	AM140FXVAGH	-----	R410 A	7,7 KG				
Razem								-----	-----	-----	-----

4. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - Replika Wylotu Sztolni – ul. K. Miarcki 8, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	SINCLAIR	Kasetowy	Kawiarnia - 3 piętro	SDV4-36CA	400075	-----	-----				
2.	SINCLAIR	Kasetowy	Kawiarnia - 3 piętro	SDV4-36CA	400011	-----	-----				
3.	SINCLAIR	Kasetowy	Sekretariat 1.1 - I piętro	SDV4-36CA	400072	-----	-----				
4.	SINCLAIR	Kasetowy	Sekretariat 1.1 - I piętro	SDV4-36CA	400078	-----	-----				
5.	SINCLAIR	Kasetowy	Pom. 1.3 - I piętro	SDV4-36CA	400028	-----	-----				
6.	SINCLAIR	Przysufitowy	Wysoko nad recepcją	SDV4-36CA		-----	-----				
7.	SINCLAIR	Kasetowy	Pom. 1.2 - I piętro	SDV4-71CAA	400018	-----	-----				
8.	SINCLAIR	Kasetowy	Recepcja	SDV4-71CAA	400030	-----	-----				
9.	SINCLAIR	Przysufitowy	Serwerownia	ASFU-18A	0000241	-----	-----				
10.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Agregat duży	SDV4-335EA	400005	R410 A	12+5 KG				
11.	SINCLAIR	Zewnętrzny	Serwerownia	ASGE-18WK	912591	R410 A	1,5 KG				
Razem											

5. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - Łaźnia Łańcuskowa – ul. Wolności 408, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (5)	ASYA18GAH	E001141	R410 A	-----				
2.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (6)	ASYA18GAH	E001144	R410 A	-----				
3.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (2)	ASYA24GAH	E000371	R410 A	-----				
4.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (1)	ASYA24GAH	E000406	R410 A	-----				
5.	FUJITSU	Ścienny	Bistro	ASYA24GAH	E000412	R410 A	-----				
6.	FUJITSU	Ścienny	Bistro	ASYA24GAH	E000373	R410 A	-----				
7.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (8)	ASYA24GAH	E000409	R410 A	-----				

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
8.	FUJITSU	Ścienny	Bistro (7)	ASYA24GAH	E000377	R410 A	-----				
9.	FUJITSU	Zewnętrzny	Przed budynkiem łaźni	AJYA72LALH	R304294	R410 A	11,2 KG				
10.	FUJITSU	Zewnętrzny	Przed budynkiem łaźni	AJYA90LALH	R303542	R410 A	11,2 KG				
11.	MIDEA	Ścienny	Serwerownia	MS12FU-18HRFN1-QRC8W	120025	-----	-----				
12.	MIDEA	Zewnętrzny	Serwerownia	MOC1-18HFN1-QRC8W	120025	R410 A	1,25 KG				
Razem								-----		-----	

6. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - Budynek Wentylatorów - ul. Mochneckiego 12, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	MIDEA	Ścienny	pom. 1.4	MSMBBU-09HRFN1-QRD0GW	120204	-----	-----				
2.	MIDEA	Ścienny	pom. 1.3	MSMBBU-09HRFN1-QRD0GW	120080	-----	-----				
3.	MIDEA	Zewnętrzny	Dach - dla pom. 1.4	MOB01-12HFN1-QRD0GW		-----	-----				
4.	MIDEA	Zewnętrzny	Dach - dla pom. 1.3	MOB01-09HFN1-QRD0GW		-----	-----				
5.	MIDEA	Zewnętrzny	Hol Dach	MOYU-36HFN1-QRD0	60018	R410 A	3,65 KG				
6.	MIDEA	Zewnętrzny	Hol Dach	MOYU-36HFN1-QRD0	60020	R410 A	3,65 KG				
7.	MIDEA	Ścienny	Pom. techn. IT 0.4 Serwerownia	MSMBBU12HRFN1-QRDGW	120067	R410 A	0,95 KG				
8.	MIDEA	Ścienny	Pom. techn. IT 0.4 Serwerownia	MSMBBU12HRFN1-QRDGW	120076	R410 A	0,95 KG				
Razem								-----		-----	

6. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji - Camera Obscura - ul. Mochmackiego 12, 41-800 Zabrze
7.

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISYJNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przeglądy	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	FUJITSU	Ścienne	Wnętrze wieży	ASYG24LFCC	E037149	R410 A	1,8 KG				
2.	FUJITSU	Zewnętrzny	Na dachu	A0YG24LFCC	E036311	-----	-----				
Razem								-----			-----

8. Przeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji – Cechownia – ul. Wolności 387, 41-800 Zabrze

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISYJNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przeglądy	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]
1.	A.C.M.CAL TE CLIMA	Szafa klimatyzacji precyzyjnej Q ch =10 szt. x 3,8 kW	Piwnica - 5 Parter – 4 I piętro - 1	WSTJ 0074PDLN	AAG 138010750	R410A					
2.	-----	Centrala wentylacyjno-nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła Qch+24,0 kW	Piwnica	-----	-----	-----					
3.	Cliver	Agregat wody lodowej 66,7 kW	Przy wejściu do piwnicy- tylna fasada budynku	WSAT-XEE302	AAG138010750	-----					
4.	Samsung	SPLIT	Serwerownia - parter	ACO52FBRDEH/EU	-----	-----					
5.	Samsung	SPLIT	Rozdzielnia - piwnica	ACO52FBRDEH/EU	-----	-----					
Razem								-----			-----

RAZEM dla zadania 1 przegląd urządzeń klimatyzacji - ogólne (poz. 1-8)

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT ...%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

KK

ZADANIE 1 – urządzenia wentylacji - ogólnie
FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

9. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - Hostel Guido – ul. 3 Maja 93a

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz z wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala nawiewno-wywiewna NW1 - stofówka	F 7	592x450x590 – 2 szt.	2/rok		
		F 7	287x450x590 – 2 szt.	2/rok		
2.	Centrala nawiewno-wywiewna NW2 - kuchnia	F 7	592x592x590 – 4 szt.	2/rok		
		F 7	490x592x590 – 4 szt.	2/rok		
		F 7	592x287x590 – 4 szt.	2/rok		
		F 7	490x287x590 – 4 szt.	2/rok		
3.	Centrala nawiewno-wywiewna NW3 - parter + piwnica	F 7	592x450x590 – 2 szt.	2/rok		
		F 7	287x450x590 – 2 szt.	2/rok		
4.	Centrala nawiewno-wywiewna NW4 - piętro I – II	F 7	592x592x590 – 4 szt.	2/rok		
		F 7	592x287x590 – 4 szt.	2/rok		
5.	Wentylatory dachowe Venture		29 sztuk	2/rok		
Razem					-----	

10. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - BORT Guido – ul. 3 Maja 93

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiany i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz z wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala nawiewno-wywiewna NW1-VTS	G4	781x274x48 – 2 szt.	2/rok		
2.	Centrala nawiewno-wywiewna NW2-VTS	G4	712x302x50 – 4 szt.	2/rok		
3.	Centrala nawiewno-wywiewna NW3	G4	712x302x48 – 2 szt.	2/rok		
4.	Wentylatory dachowe Venture		2 szt.	2/rok		
5.	Wentylatory kanałowe Venture		2 szt.	2/rok		
Razem					-----	

11. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - Budynek Wentylatorów – ul. Mochneckiego 12.

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiany i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz z wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala nawiewno-wywiewna VUT 2000 z odzyskaniem ciepła	G4	781x274x48 – 2 szt.	2/rok		
Razem					-----	

12. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - Replika Wylotu Sztolni – ul. K. Miarki 8

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala nawiewno-wywiewna NW1 i W1 Samsung – III piętro	G4	280x510x480 – 4 szt. – włóknina, centrala rekuperacyjna	2/rok		
2.	Instalacja nawiewno-wywiewna N2 i W2 Samsung			2/rok		
3.	Instalacja nawiewno-wywiewna W3			2/rok		
4.	Instalacja nawiewno-wywiewna W4			2/rok		
Razem					-----	

13. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - Sztolnia Królwa Luiza – ul. Wolności 408

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Ekofefer RP-3000-SPE-2.4 Wentylatornia	G4	210x450x70 – 4 szt.	2/rok		
2.	Ekofefer RK-5000-UPEL-S-4.5 Wentylatornia	G4	400x480x95 – 4 szt.	2/rok		
3.	Ekofefer RK-3000-KPE-3.0 Kuchnia	G4	400x430x400 – 4 szt.	2/rok		
4.	Ekofefer RK- 5000-KPEL-6.0	G4	755x345x95 – 2 szt.	2/rok		

5. Toalety		400x480x95 – 4 szt.	Razem	-----
		210x450x70 – 4 szt.		

14. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji - Stacja Sprężarek i Rozdzielni (EDISON) – ul. Wolności 410

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz z wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala wentylacyjna nawiewna Clima Produkt H- Hermes- I-02-S-FB4/WHC/CFI-RS-R Vn=1500m ³ /h	G4	287x592x360/x3 3 szt.	2/rok		
2.	Centrala wentylacyjna nawiewna Clima Produkt H- Hermes- I-02-S-FB4/WHC/CFI-RS-L Vn=1500m ³ /h	G4	287x592x360/x3 3 szt.			
3.	Centrala wentylacyjna nawiewna Clima Produkt H- Hermes- I-02-E-FB4/CFI – R Vn=1500m ³ /h	G4	287x592x360/x3 3 szt.			

4.	Centrala wentylacyjna nawiewna Clima Produkt H- Hermes- I-02-E-FB4/CFI – R Vn=1500m ³ /h	G4	287x592x360/x3 3 szt.		
5.	Centrala wentylacyjna z odzyskaniem ciepła Mitsubishi Elektric LGH- 100Rx5 Vn=500 m ³	G3	Model: P R50 522 710 W R50 222 717 2 szt.		
6.	Wentylator dachowy CAPP-2- 190/450S				
7.	Kurtyna powietrzna Defender 200 EHN -2 szt.	----	-----		
8.	Kurtyna powietrzna Defender 150 EHN -2 szt.				
Razem				-----	

15. Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji – Cechownia ul. Wolności 387

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz z wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Klimor Ewo –S COMPACT 2500R - nawiew	F7	597x550x500/2 2 szt.	2/rok		
2.	Klimor Ewo –S COMPACT 2500L- wywiew	F7	597x550x500/2 2 szt.	2/rok		
Razem					-----	

UWAGA: Przed złożeniem oferty cenowej wymagana wizja lokalna związana z utrudnieniami dostępu do niektórych central wentylacyjnych.

RAZEM dla zadania 1 przegląd urządzeń wentylacji - ogólne (poz. 9 -15)

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

łącznie dla poz. 1-15 dla przeglądów urządzeń klimatyzacji i wentylacji – ogólne

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

....., dnia.....
(miejscowość)

.....
podpis(y) i pieczęć osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 2 – dostawa filtrów dla urządzeń wentylacji

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Filtry dla urządzeń wentylacji zainstalowanych w obiekcie Warsztat Elektryczny i Prinz Schonaich – ul. Wolności 410

Lp.	Rodzaj filtrów	Wymiary	Opis filtrów	Klasa	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość netto [zł]	VAT%	Wartość brutto [zł]
1	Filtr kieszeniowy F7	592x592x300 mm	6k r.metal 25mm; ePM1 60%	EU7-7-592x592x300/6/M/25/O	4 szt.				
2	Filtr kieszeniowy G4	592x592x300 mm	6k r.metal 25 mm; ISO Coarse 70%	EU4-4-592x592x300/6/M/25/O	4 szt.				
3	Filtr kasetowy M5	320x713x48mm	r.metal, 2 siatki; ISO Coarse 80%	EU5-5-320x713x48/M/ZL/2S/O	2 szt.				
4	Filtr kasetowy F7	320x713x48mm	r.metal, 2 siatki; ePM1 60%	EU7-7-320x713x48/M/ZL/2S/O	2 szt.				
5	Filtr kasetowy M5	410x742x48mm	r.metal, 2 siatki	A-VISTA	2 szt.				
6	Filtr kasetowy F7	410x742x48mm	r.metal, 2 siatki; ePM1 60%	EU7-7-410x742x48/M/ZL/2S/1W/O	2 szt.				
					Razem	-----		-----	

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

....., dnia.....

podpis(y) i pieczęć osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

(miejscowość)

ZADANIE 3 – przegląd urządzeń klimatyzacji – Wieża Ciśnień (gwarancja)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Przeeglądy okresowe dla urządzeń klimatyzacji – Wieża ciśnień - ul. Zamoyckiego 2, 41-800 Zabrze (będące na gwarancji)

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISYNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegląd	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przeglądy	VAT [%]
1.	FUJITSU	wewnętrzny	piwnica	ASYA012GCAH		R410	-----			
2.	FUJITSU	wewnętrzny	piwnica	ASYA014GCAH		R410	-----			
3.	FUJITSU	wewnętrzny	piwnica	ASYA014GCAH		R410	-----			
4.	FUJITSU	wewnętrzny	piwnica	ASYA009GTAH		R410	-----			
5.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA007GTAH		R410	-----			
6.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA012GCAH		R410	-----			
7.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA012GCAH		R410	-----			
8.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA014GCAH		R410	-----			
9.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA018GBCH		R410	-----			
10.	FUJITSU	wewnętrzny	parter	ASYA018GBCH		R410	-----			
11.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA009GTAH		R410	-----			
12.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
13.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
14.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA014GCAH		R410	-----			
15.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA014GCAH		R410	-----			
16.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA030GTAH		R410	-----			
17.	FUJITSU	wewnętrzny	I piętro	ASYA030GTAH		R410	-----			
18.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA009GTAH		R410	-----			

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEJSCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISYJNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegład	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przegłady	VAT [%]
19.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
20.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
21.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
22.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA007GTAH		R410	-----			
23.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA012GCAH		R410	-----			
24.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA012GCAH		R410	-----			
25.	FUJITSU	wewnętrzny	II piętro	ASYA014GCAH		R410	-----			
26.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom podziornika	ASYA007GTAH		R410	-----			
27.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom podziornika	ASYA018GBCH		R410	-----			
28.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom podziornika	ASYA018GBCH		R410	-----			
29.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom podziornika	ASYA018GBCH		R410	-----			
30.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom podziornika	ASYA018GBCH		R410	-----			
31.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
32.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
33.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
34.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
35.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
36.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
37.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
38.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
39.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
40.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
41.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
42.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			

LP.	MARKA	RODZAJ	MIEISCE INSTALACJI	MODEL	NR SERWISYNY	RODZAJ CZYNNIKA	ILOŚĆ CZYNNIKA	CENA JEDN. NETTO [PLN] za 1 przegląd	WARTOŚĆ NETTO [PLN] za 2 przeglądy	VAT [%]
43.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
44.	FUJITSU	wewnętrzny	Poziom zbiornika	ASYA014GCAH		R410	-----			
45.	FUJITSU	zewnątrzny agregat skraplający		AJY144LELAH	R301258	R410A	21.5			
46.	FUJITSU	zewnątrzny		AJY144LALBH	R301192	R410	48.5			
47.	FUJITSU	zewnątrzny		AJY090LALBH	R301283	R410				
48.	FUJITSU	zewnątrzny		AJY072LELAH	R302289	R410A	11			
49.	FUJITSU	zewnątrzny		AJY126LALBH	R301408	R410				
50.	FUJITSU	zewnątrzny		AJY072LALBH	R001192	R410	35.5			
Razem								-----		-----

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

....., dnia.....
(miejscowość)

.....
podpis(y) i pieczęć osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 4 – przegląd urządzeń wentylacji – Wieża Ciśnień (gwarancja)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji – Wieża ciśnień – ul. Zamoyckiego 2

Lp.	Model/Typ urządzenia wentylacyjnego/miejsce instalacji	Rodz. filtrów	Wymiary i ilość filtrów	Częstotliwość wymiany filtrów w 2022r.	Cena jedn. netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych wraz wymianą filtrów jeden raz w roku	Cena netto PLN za przegląd urządzeń wentylacyjnych jeden raz w roku wraz z wymianą filtrów dwa razy w roku
1.	Centrala wentylacyjna VTS N1-W1 Centralę wentylacyjną z wymiennikiem obrotowym zlokalizowano w pomieszczeniu wentylatorni nr 302, znajdującym się na poziomie przestrzeni technicznej	G4	filtr kieszeniowy 490x490 4 filtry	2/rok		
2.	Centrala wentylacyjna VTS N2-W2 Centralę wentylacyjną z wymiennikiem obrotowym zlokalizowano w pomieszczeniu wentylatorni nr 302, znajdującym się na poziomie przestrzeni technicznej	G4	filtr kieszeniowy 428x428 4 filtry	2/rok		
3.	Centrala wentylacyjna VTS N3-W3 Centralę wentylacyjną z wymiennikiem obrotowym zlokalizowano w pomieszczeniu wentylatorni nr 302, znajdującym się na poziomie przestrzeni technicznej.	G4	filtr kieszeniowy 428x287 4 filtry	2/rok		
Razem					-----	

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

....., dnia.....

.....

(miejscowość)
 reprezentowania Wykonawcy

podpis(y) i pieczęć osób upoważnionych do

ZADANIE 5 – przegląd wentylatorów Harmann – Wieża Ciśnień (gwarancja)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Przeglądy okresowe dla urządzeń wentylacji – Wieża ciśnień – ul. Zamoyckiego 2

Lp.	Model/Typ	Cena jedn. netto PLN za przegląd – jeden raz w roku	VAT / %/	Cena jedn. netto PLN za przegląd – dwa razy w roku	VAT %/
1.	Układ WC1 Wentylator kanałowy typ DRB 40/20/1000EC firmy Harmann				
2.	Układ WC2 Wentylator kanałowy typ RM 150/650EC firmy Harmann				
3.	Układ WC3 Wentylator kanałowy typ RM 125/450EC firmy Harmann				
4.	Układ WW1 Wentylator kanałowy typ RM 100/300EC firmy Harmann				
5.	Układ WW2 Wentylator kanałowy typ RM 160/650EC firmy Harmann				
6.	Układ WW3 Wentylator kanałowy typ RM 100/300EC firmy Harmann				
7.	Układ WW4 Wentylator kanałowy typ RM 100/300EC firmy Harmann				
8.	Układ WW5 Wentylator kanałowy typ RM 125/450EC firmy Harmann				
9.	Układ WW6 Wentylator kanałowy typ RM 100/300EC firmy Harmann				
10.	Układ WW7 Wentylator kanałowy np. typ RM 100/300EC firmy Harmann				

11.	Wentylator oddymiający Harmann AXELL 500/2/21-24/4 - osiowy wentylator oddymiający F400 (120min.)			
	Razem:	-----		

Wartość netto (słownie:)

Wysokość podatku VAT%

Wartość podatku VAT (słownie:)

Wartość brutto (słownie:)

....., dnia.....
(miejscowość)

.....
podpis(y) i pieczęć osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy