



## Formularz oferty

## I. Serwis urządzeń wentylacyjno - klimatyzacyjnych

1. Ośrodek „Solec”, ul. Solec 71, 00 – 402 Warszawa									
1.1 Systemy instalacji wentylacji:									
L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / wymiany części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.1.1	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna VTS		1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 712 x 302 x 48		1	4					
1.1.2	Centrala wentylacyjna wyciągowa VBW	SKW-2-P-800-3-1	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 310 x 345 x 50		1	2					
1.1.3	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna VTS	VS-15-R-PH-T	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 570 x 270 x 50		1	4					
1.1.4	System wentylacji wyciągowej punktowo - 5 wentylatorów		1	1					
1.1.5	System wentylacji wyciągowej punktowo- 5 wentylatorów		1	1					
1.1.6	System wentylacji wyciągowej punktowo- 5 wentylatorów		1	1					
<b>1.1 RAZEM</b>									

**1.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.2.1	System klimatyzacji SINCLAIR	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> SINCLAIR ASH-18 AIN PT	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SINCLAIR ASH-18 AIN PT	1						
1.2.2	System klimatyzacji KAISAI	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFU-09HRDO	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFU-09HRDI	1						
1.2.3	System klimatyzacji LG	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> ARUN 100 LTE 4	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> Klimatyzator kasetonowy ARUN 24 G	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> Klimatyzator kanałowy ARUN 42 GBG	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> Klimatyzator kanałowy ARUN 42 GBG	1						
1.2.4	System klimatyzacji MC QUAY	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> M5LC020C-ACPOC-R	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> M5CK020A	1						
<b>1.2 RAZEM</b>									

## 2. Ośrodek „Rozbrat – Jutrzenka” (obiekt Rozbrat), ul. Rozbrat 26, 00 – 429 Warszawa



### 2.1 Systemy instalacji wentylacji:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2.1.1	Centrala wentylacyjna DANOTHERM	DanX 5/10 E - 100447	1	4					
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>								
		Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 360 x 4k	1	2					
		Filtr do centali typ: G4 490 x 592 x 360 x 3k	1	2					
		Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 360 x 4k	1	4					
		Pasek klinowy do centali typ: XPZ 1202	1	4					
		Pasek klinowy do centali typ: A 1250	1	4					

2.1.2	Centrala wentylacyjna DANOTHERM	DanX 5/10 E - 100447	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 360 x 4k		1	2					
	Filtr do centali typ: G4 490 x 592 x 360 x 3k		1	2					
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 360 x 4k		1	2					
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 360 x 4 k		1	2					
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 1202		1	4					
Pasek klinowy do centali typ: A 1250		1	4						
2.1.3	Centrala wentylacyjna DANOTHERM	DanX 2/4 E - 102744	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 490 x 592 x 360 x 3k		1	4					
	Filtr do centali typ: G4 287 x 592 x 360 x 2k		1	4					
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 985		1	4					
2.1.4	Centrala wentylacyjna DANOTHERM	DanXWP 2/4 E - 102744	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 490 x 592 x 360 x 3k		1	4					
	Filtr do centali typ: G4 287 x 592 x 360 x 2k		1	4					
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 985		1	4					

2.1.5	Centrala wentylacyjna DANTHERM	DanXWP 2/4 E 102744	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 490 x 592 x 360 x 3k		1	4					
	Filtr do centali typ: G4 287 x 592 x 360 x 2k		1	4					
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 985		1	4					
2.1.6	Centrala wentylacyjna	Neptun-G-175-3-S-P	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 287 x 592 x 200 x 3k		1	4					
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 200 x 6k		1	4					
	Filtr do centali typ: G4 879 x 287 x 200 x 8k		1	4					
2.1.7	Centrala wentylacyjna KONFOVENT	RECU 700 HE-EC-C3-M5	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 400 x 235 x 45		1	4					
<b>2.1 RAZEM</b>									

**2.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2.2.1	System klimatyzacji SANYO	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> SPW-CR254GVH56B	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SPW-KR124GM56B	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SPW-KR124GM56B	1						
2.2.2	System klimatyzacji SANYO	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> SAP-CMRV3146EH	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SAP-KMRV124EH	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SAP-KMRV94EH	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> SAP-KMRV94EH	1						
2.2.3	System klimatyzacji DAIKIN	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> RXN25MV1B	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> FTXN25	1						
2.2.4	System klimatyzacji GREE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> GWH09QB-K3DNA6D/8	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> GWH09QB-K3DNA5D/I	1						
<b>2.2 RAZEM</b>									

### 3. Ośrodek „Polonia”, Konwiktorska 6, 00 – 001 Warszawa

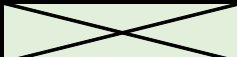

#### 3.1 Systemy instalacji wentylacji:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3.1.1	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N1/W1	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLME03.211-1300	1	4					
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLME02.120-800							
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 50		1	2					
	Pasek klinowy do centali typ: A950		1	2					
Pasek klinowy do centali typ: AVX 10 x 913		1	2						
3.1.2	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N2/W2	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B332	1	4					
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B132							
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90		1	2					
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 750		1	2					
Pasek klinowy do centali typ: XPZ 800		1	2						

3.1.3	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N3/W3	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B331	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B131								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90		1	2						
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 750		1	2						
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 800		1	2						
3.1.4	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N4/W4	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B331	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B131								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90		1	2						
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 750		1	2						
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 800		1	2						
3.1.5	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N5/W5	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B332	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B132								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90		1	2						
	Pasek klinowy do centali typ: XPZ 800		1	4						



3.1.6	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N6/W6	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B331	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B132								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90	1	2							
Pasek klinowy do centali typ: XPZ 800	1	4								
3.1.7	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna LENNOX N7/W7	<u>Jednostka nawiewna:</u> KLMD2B332	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> KLMD2B131								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 90	1	2							
Pasek klinowy do centali typ: AVX 10 x 850	1	2								
3.1.8	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna DOSPEL / DEIMOS	<u>Jednostka nawiewna:</u> DEIMOS 1/N-5A/0-0/L	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> DEIMOS 1W-0A/0-0/P								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
	Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 300 x 4k	1	2							
Filtr do centali typ: G4 287 x 287 x 300 x 2k	1	2								
3.1.9	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna DOSPEL / DEIMOS	<u>Jednostka nawiewna:</u> DEIMOS 0/N-5A/0-0/L	1	4						
		<u>Jednostka wywiewna:</u> DEIMOS 0/W-0A/0-0/L								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 150 x 6k	1	2								

3.1.10	Wentylator promieniowy kanałowy HELIOS		18	1					
3.1.11	Regulatory obrotów dla wentylatorów		11	1					
3.1.12	Wentylator osiowy HELIOS		4	1					
<b>3.1 RAZEM</b>									

### 3.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3.2.1	System klimatyzacji LENNOX	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> GHM09 NLA	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> GHM09 NLA	1						
3.2.2	System klimatyzacji LENNOX	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> HM24 NO	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> THM24 NI	1						
3.2.3	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-3517W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-3517G/FE	1						
3.2.4	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-3517W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-3517G/FE	1						
3.2.5	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-2517W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-2517G/FE	1						
3.2.6	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> AS-12UR4SQZA	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> AS-12UR4SQZA	1						

3.2.7	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-7012W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-7012G/FE	1						
3.2.8	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-7012W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-7012G/FE	1						
3.2.9	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> KFR-7012W/FE	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> KFR-7012G/FE	1						
3.2.10	System klimatyzacji HISENSE	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> AS-14UR4GZA	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> AS-14UR4ZA	1						
3.2.11	System klimatyzacji FUSI ELEKTRIC	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> RO-24UC	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> RS-24UC	1						
3.2.12	System klimatyzacji RAVANSON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1						
3.2.13	System klimatyzacji RAVANSON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1						
3.2.14	System klimatyzacji RAVANSON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1						
3.2.15	System klimatyzacji RAVANSON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MSW07-6CREN	1						
<b>3.2 RAZEM</b>									

#### 4. Ośrodek „Stegny”, ul. Inspektowa 1, 02 – 711 Warszawa

##### 4.1. Systemy instalacji wentylacji:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
4.1.1	Wentylator mechaniczny dachowy* (instalacja wentylacji wyciągowej)	-	5	1					
4.1.2	Wentylator mechaniczny dachowy* (instalacja wentylacji wyciągowej)	-	9	1					
4.1.3	Wentylator* (instalacja wentylacji nawiewnej)	-	6	1					
<b>4.1 RAZEM</b>					<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>

#### 5. Ośrodek „Szczęśliwice”, ul. Drawska 22, 02 – 202 Warszawa

##### 5.1. Systemy instalacji wentylacji:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5.1.1	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna VTS VS-30-R-PH	<u>Jednostka nawiewna:</u> VS 30 DRCT.DR.FAN 2 v.2	1	4					
		<u>Jednostka wywiewna:</u> VS 30 DRCT.DR.FAN 2 v.2							
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>				<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>	<del>                    </del>
	Filtr do centali typ: G4 428 x 428 x 250		1	8					



5.1.2	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna VTS VS-21-R-PH	<u>Jednostka nawiewna:</u> VS 21 DRCT.DR.FAN 1 v.2	1	4					
		<u>Jednostka wywiewna:</u> VS 21 DRCT.DR.FAN 1 v.2							
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>								
	Filtr do centali typ: G4 428 x 428 x 250 x 2k		1	8					
<b>5.1 RAZEM</b>									

### 5.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
5.2.1	System klimatyzacji FujiCON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> FJ09	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> FJ09	1						
5.2.2	System klimatyzacji FujiCON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> FJ09	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> FJ09	1						
5.2.3	System klimatyzacji FujiCON	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> FJ12	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> FJ12	1						
5.2.4	System klimatyzacji RETENSO	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> K26Vo	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> K26Vi	1						
5.2.5	System klimatyzacji LG	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> LG P18EN.VLZ	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> LG P18EN.NSK	1						

5.2.6	System klimatyzacji LG	Jednostka zewnętrzna: LG P18EN.VLZ	1	1					
		Jednostka wewnętrzna: LG P18EN.NSK	1						
<b>5.2 RAZEM</b>									
<b>6. Ośrodek „Inflancka”, ul. Inflancka 8, 00 – 189 Warszawa</b>									
<b>6.1 Systemy instalacji wentylacji:</b>									
L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6.1.1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna		1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 włóknina filtracyjna		1	2					
6.1.2	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna		1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 włóknina filtracyjna		1	2					
6.1.3	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna	VBW OKEANOS bs-sw mini(50)	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 535x385x100		1	2					
6.1.4	Wentylator dachowy VENTS	VKMK 315	1	1					
6.1.5	Wentylator dachowy VENTS	VKMK 315	1	1					
6.1.6	Wentylator dachowy	VOK1 315	1	1					
<b>6.1 RAZEM</b>									

**6.2. Systemy instalacji klimatyzacyjnej:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
6.2.1	System klimatyzacji LENNOX	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> GHM24NLA O	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> GHM24NLA I	1						
6.2.2	System klimatyzacji LENNOX	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> GHM24NLA O	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> GHM24NLA I	1						
6.2.3	System klimatyzacji MDV	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MOU-60HN2	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MUA-60HRN2	1						
6.2.4	System klimatyzacji BLYSS	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> MOB2-12HFN1-QRD0GW	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> MS12FU-12HRDN1-QRDOGWC	1						
<b>6.2 RAZEM</b>									

## 7. Ośrodek „Grzybowska”, ul. Grzybowska 35a, 00 – 855 Warszawa

### 7.1 Systemy instalacji wentylacji:

Lp.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
7.1.1	Centrala klimatyzacyjna nawiewno – wywiewna	Dantherm D 7/14 XWP	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 360 x 4k		1	12					
	Pasek klinowy do centali typ: A 1600		1	6					
	Pasek klinowy do centali typ: A 1528		1	4					
7.1.2	Centrala klimatyzacyjna nawiewno – wywiewna	VBW Clima BS-75-2(50)l	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 90		1	4					
	Pasek klinowy do centali typ: SPZ 1212		1	4					
	Pasek klinowy do centali typ: SPZ 1137		1	2					
7.1.3	Centrala klimatyzacyjna sekcyjna nawiewno – wywiewna	VBW Clima SPS 2 Lp 2140/400	2	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 420 x 940 x 360 x 3k		1	8					
	Pasek klinowy do centali typ: SPZ 887		1	4					



7.1.4	Centrala klimatyzacyjna podwieszana nawiewna	VBW Clima SPS 2 P1940/250	1	4					
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Filtr do centali typ: G4 940 x 320 x 360 x 8k		1	2					
	Paski klinowe do centali typ: SPZ 837		1	2					
7.1.5	Wentylator kanałowy	Venture Industries TD 800/200	1	1					
7.1.6	Wentylator kanałowy	Venture Industries TD 500/160	1	1					
7.1.7	Wentylator dachowy	Uniwersal Das 315/700	1	1					
7.1.8	Wentylator kanałowy	Venture Industries TD 250/100	1	1					
7.1.9	Wentylator promieniowy	Venture Industries EBB 125	1	1					
7.1.10	Wentylatory osiowe	Venture Industries EBB 250	4	1					
<b>7.1 RAZEM</b>									
<b>7.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:</b>									
Lp.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
7.2.1	System klimatyzacji LG	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> LT-B2861CL <u>Jednostka wewnętrzna:</u> LT-B2861	1	1					
<b>7.2 RAZEM</b>									

**8. Ośrodek „Namysłowska”, ul. Namysłowska 8, 03 – 455 Warszawa**

**8.1 Systemy instalacji wentylacji:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
8.1.1	Centrala nawiewno – wywiewna VTS	<u>Część nawiewna:</u> CV-A2-P/CNWW/1-6 (1)	1	4						
		<u>Część wywiewna:</u> CV-A2-L/CNWW/1-6								
	<b><u>Koszty dodatkowe:</u></b>									
		Filtr do centali typ: G4 592 x 592 x 300 x 4k		1	4					
		Filtr do centali typ: G4 592 x 287 x 300 x 4k		1	4					
	Paski klinowe do centali typ: HA 1290		1	2						
	Paski klinowe do centali typ: SPA 1157		1	2						
<b>8.1 RAZEM</b>										

**8.2 Systemy instalacji klimatyzacyjnej:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	Przewidywana liczba przeglądów w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu netto	Wartość netto (kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
8.2.1	System klimatyzacji ELTA CLIMA	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1						
8.2.2	System klimatyzacji ELTA CLIMA	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1						
8.2.3	System klimatyzacji ELTA CLIMA	<u>Jednostka zewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1	1					
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> EK-18SHEL	1						
		<u>Jednostka wewnętrzna:</u> EK-24SHEL	1						
<b>8.2 RAZEM</b>									

**9. Ośrodek „Moczydło”, ul. Górczewska 69/73 , 01-401 Warszawa**

**9.1 Systemy instalacji wentylacji:**

L.p.	Urządzenie	Model / Typ urządzenia	Szt.	*Przewidywana liczba przeglądów / wymiany części eksploatacyjnych w trakcie trwania umowy	Cena jednostkowa przeglądu / zakupu części eksploatacyjnych netto	Wartość netto (kol. 4 x kol. 5 x kol. 6)	VAT	Wartość podatku VAT (kol. 7 x kol. 8)	Wartość brutto (kol. 7 + kol. 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
9.1.1	Centrala nawiewno – wywiewna VTS	Część nawiewna: VS-15-R-FV-T	1	2					
		Część wywiewna: VS-15-R-FV-T							
	<b>Koszty dodatkowe:</b>								
	Koszt filtrów do centali (kpl.)				1				
Koszt pasków klinowych do centali (kpl.)				1					
9.1.2	Wentylator dachowy chemoodporny	RVISP/6-25-018T	1	1					
9.1.3	Wentylator dachowy chemoodporny	RVISP/6-25-018T	1	1					
<b>9.1 RAZEM</b>									

<b>I. RAZEM</b>									
<b>(1.1+1.2+2.1+2.2+3.1+3.2+4.1+5.1+5.2+6.1+6.2+7.1+7.2+8.1+8.2+9.1)</b>									

## II. Uzupelnienie urzadzzen klimatyzacyjnych czynnikiem chlodniczym

L.p.	Nazwa czynnika chlodniczego	j.m.	Przewidywana ilosc uzupelnienia czynnika chlodniczego/rok **	Cena jednostkowa netto czynnika chlodniczego/1 kg	Wartosc netto (kol. 4 x kol. 5)	VAT	Wartosc podatku VAT (kol. 6 x kol. 7)	Wartosc brutto (kol. 6 + kol. 8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	R410A	kg	5					
2	R407C	kg	5					
3	R32	kg	5					
<b>II. RAZEM</b>								

<b>WARTOSC OFERTY</b>				Wartosc netto	VAT	Wartosc podatku VAT	Wartosc brutto
<b>OGOLEM</b>							
<b>I. RAZEM + II. RAZEM</b>							

### **UWAGA:**

\*Czestotliwosc wymiany czesci eksploatacyjnych w urzadzeniach uzalezniony jest od ich stopnia zuzycia. Dlatego tez szacowana liczba wymiany czesci jest orientacyjna, ktora Zamawiajacy moze zlecić Wykonawcy w trakcie trwania umowy. Kazdorazowo, przed przystapieniem do wymiany czesci eksploatacyjnych w urzadzeniu, Wykonawca zobowiazany jest potwierdzic i uzgodnic koniecznosc wymiany z Zamawiajacy.

\*\* Przewidywana ilosc uzupelnienia czynnika chlodniczego / rok jest wartoscia szacunkowa przyjeta do oszacowania wartosci oferty. Wykonawcy beda przyslugiwly jedynie koszty za faktyczne ilosci uzupelnienia czynnika chlodniczego.