

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
USŁUGA KONSERWACJI I SERWISU URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH
NA TERENIE MIEJSKIEGO OGRODU ZOOLOGICZNEGO W WARSZAWIE

Wykonanie obsługi konserwacyjnej i serwisowej :

- 1. Centrali wentylacyjnej i klimatyzatorów zainstalowanych w budynku Herpetarium wg wykazu:**
 - 1.1. Centrala wentylacyjna typu RAEE16 produkcji Luft Levaco,
 - 1.2. Klimatyzator typu split szt. 5.
- 2. Centrala wentylacyjna zainstalowana w budynku Ptaszarni wg wykazu:**
 - 2.1. Centrala wentylacyjna Rooftop typ TCH 060,
 - 2.2. Centrala wentylacyjna Rooftop typ TCH 100,
 - 2.3. Centrala klimatyzacyjna typ MCK-21,
 - 2.4. Centrala klimatyzacyjna typ MCK-3P,
 - 2.5. Agregat grzewczy typ AGK-4.
- 3. Centrala wentylacyjna zainstalowana w budynku Nosorożców wg wykazu:**
 - 3.1. Centrala wentylacyjna CVP P2LN10B/S,
 - 3.2. Centrala wentylacyjna CVP P2PWOA/1-S,
 - 3.3. Centrala wentylacyjna REGO 600HE-R-EC-C3.
- 4. Centrala wentylacyjna zainstalowana w budynku Słoniarni wg wykazu:**
 - 4.1. Centrala wentylacyjna SPS-1-P2130/200 – kafeteria,
 - 4.2. Centrala wentylacyjna N1W1 typ BC 027 produkcji Luft Levaco,
 - 4.3. Centrala wentylacyjna N2W2 typ BC 014 produkcji Luft Levaco,
 - 4.4. Centrala wentylacyjna N3W3 typ BC 004 produkcji Luft Levaco,
 - 4.5. Centrala wentylacyjna N4W4 typ Gold 11 produkcji Luft Levaco,
 - 4.6. Centrala wentylacyjna N5W5 typ BC 004 produkcji Luft Levaco,
- 5. Centrala wentylacyjna zainstalowana w budynkach Bezkręgowców, Żyrfiarni i Zwierząt Laboratoryjnych wg wykazu:**
 - 5.1. Centrala klimatyzacyjna Ekozeфир produkcja Ekoklima (Bezkręgowce),
 - 5.2. Centrala wentylacyjna typu RIS 1500V produkcji Sald (Bezkręgowce),
 - 5.3. Wentylacja wywiewna klatek i zaplecza obsługowego (Bezkręgowce),
 - 5.4. Klimatyzatory split typu Daikin szt. 3 (Bezkręgowce),
 - 5.5. Klimatyzatory split typu VESSER szt. 2 (Bezkręgowce),
 - 5.6. Kurtyna powietrzna (Bezkręgowce),
 - 5.7. Centrala wentylacyjna dachowa (Żyrfiarnia),

5.8. Centrala wentylacyjna (Zwierzęta Laboratoryjne).

6. Centrala klimatyzacyjna i komór chłodniczych zainstalowanych w Pawilonie Małp Człekokształtnych wg wykazu:

6.1. Centrala klimatyzacyjna N1W1 typu KLM 10 produkcji Lennox z nawilżaczem wodnym,

6.2. Centrala klimatyzacyjna N2W2 typu KLM 10 produkcji Lennox z nawilżaczem wodnym,

6.3. Centrala klimatyzacyjna N3W3 typu KLME produkcji Lennox,

6.4. Centrala klimatyzacyjna N4W4 + W4A typu KLME produkcji Lennox z nawilżaczem parowym,

6.5. Centrala klimatyzacyjna N5W5 W5A typu KLMD produkcji Lennox z nawilżaczem parowym,

6.6. Centrala klimatyzacyjna N6W6 + W6A typu KLMD produkcji Lennox,

6.7. Instalacja chłodnicza z agregatem wody lodowej dla potrzeb klimatyzacji,

6.8. Komora chłodnicza szt.2.

7. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynku kasy od strony mostu Gdańskiego :

7.1. Klimatyzator typu split szt. 1 MSR23U-QRC4W,

8. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynku kasy od strony ul. Jagiellońskiej :

8.1. Klimatyzator typu split szt. 1 Elektrolux EXI12HJIWE,

9. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynku kasy od strony ul. Ratuszowej :

9.1. Klimatyzator typu split szt. 1,

10. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynkach Ochrony:

10.1. Klimatyzator typu split szt. 1.

11. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w pawilonie Niedźwiedzi Polarnych:

11.1. Klimatyzator typu split szt. 1,

12. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynku Kuchni Zwierzęcej:

12.1. Klimatyzator typu split szt 1,

13. Urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych zainstalowanych na tyłach Słoniarni:

13.1. Klimatyzator typu split szt. 1,

13.2. Centrala wentylacyjna szt. 1.

14. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w budynku biurowym :

14.1. Klimatyzator typu split szt. 10 (pokoje biurowe),

14.2. Klimatyzator typu split szt. 2 (sala konferencyjna),

14.3. Klimatyzator typu split szt. 1 (biuro obsługi klienta),

14.4. Klimatyzator typu split szt. 1 (serwerowni).

15. Urządzeń klimatyzacyjnych zainstalowanych w Hipopotamiarni wraz z panoramicznym akwariem morskim wg wykazu :

15.1. Centrala klimatyzacyjna typu DanX 2/4 produkcji GWP Dantherm,

15.2. Centrala klimatyzacyjna typu DanX 3/6 produkcji GWP Dantherm,

15.3. Centrala klimatyzacyjna VS-21-R-PH produkcji VTS Polska,

15.4. Instalacja wody lodowej 6/12 C.

15.5. Klimatyzator typu split szt. 1 (zaplecze rekina)

16. Central klimatyzacyjnych zainstalowanych w Akwarium, Paludarium i starej Małpiarni wg wykazu:

16.1. Centrala wentylacyjna Ekozeфир RK-2000KPE/2.2-3.0 (Akwarium),

16.2. Klimatyzator split szt. 6 (Akwarium),

16.3. Centrala wentylacyjna Ventus produkcji VTS Polska (Paludarium),

16.4. Centrala wentylacyjna typ REGO 2000 (stara Małpiarnia).

17. Central wentylacyjnych zainstalowanych w budynkach: Azylu dla Ptaków i Azylu dla Gadów Cites wg wykazu:

17.1. Centrala nawiewna typu Hermes 2 – 0,25kW (Azyl dla Gadów),

17.2. Centrala nawiewna typu Hermes 1 (Azyl dla Gadów),

17.3. Klimatyzator typu FDXS25/RXS25 (Azyl dla Gadów).

17.4. Centrala nawiewno – wywiewna typ AreoMaster FP 2,7,

17.5. Centrala nawiewna typ OTK-1200P/W15-C2 produkcji Komfort.

18. Centrala wentylacyjna zainstalowana w budynku Starej Małpiarni wg wykazu:

18.1. Centrala wentylacyjna KOMPAKT REGO 2000 produkcji Komfovent Kompakt.

19. Urządzenia klimatyzacyjnego zainstalowanego w budynku biurowym pomieszczenie Wolontariatu:

19.1. Klimatyzator MDV ZAF-09N8-B1 – szt. 1

20. Urządzenia klimatyzacyjnego zainstalowanego w budynku Ochrony od strony mostu Gdańskiego:

20.1. Klimatyzator MDV ZAF-09N8-B1 – szt. 1

21. Urządzenia klimatyzacyjnego zainstalowanego w budynku Biletera od strony ul. Ratuszowej:

21.1. Klimatyzator MDV ZAF-09N8-B1 – szt. 1