

ZAPYTANIE OFERTOWE

numer sprawy: BZP-3941-4/2020

Komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy Zakupowej Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie: <https://asp-krakow.logintrade.net/>

Wykonawca posiadający konto na Platformie Zakupowej Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie ma dostęp do możliwości zadawania pytań do treści zapytania ofertowego oraz komunikację z Zamawiającym w pozostałych obszarach.

ZAMAWIAJĄCY:

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie,

31-157 Kraków, Plac Jana Matejki 13

REGON: 000275783, NIP: 675-00-07-570,

tel. (12) 299-20-42

www.asp.krakow.pl , zp@asp.krakow.pl

zaprasza Państwa do złożenia oferty na usługę, której wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, w postępowaniu wyłączonym ze stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 poz. 1843) zgodnie z art.4 pkt 8 teże ustawy, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z Instrukcją dokonywania zakupów i zlecania usług w Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie.

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi kompleksowej konserwacji, przeglądów, serwisu oraz napraw: systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, agregatów wody lodowej w obiektach Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie.

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. **Lokalizacja: Plac Matejki 13 w Krakowie** (obejmująca kompleks budynków: Paderewskiego, Basztowa, Aula, Plac Matejki 13).

2. **CYKLICZNOŚĆ ORAZ SPOSÓB PROWADZENIA CZYNNOŚCI SERWISU, KONSERWACJI I OBSŁUGI URZĄDZEŃ ORAZ INSTALACJI:**

2.1 Dla urządzeń tj. **klimatyzatorów typu Split** - zakres czynności serwisu, konserwacji i obsługi wykonywany dwa razy w roku **w terminie do 30 czerwca i do 31 grudnia.**

W zakres prac wchodzi w szczególności:

- a) Czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej.
- b) Mycie jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- c) Przegląd obwodów części wewnętrznej i zewnętrznej urządzeń.
- d) Przegląd połączeń elektrycznych.
- e) Kontrola silników i wentylatorów.
- f) Czyszczenie i dezynfekcję (odgrzybianie) lameli parownika i skraplacza.
- g) Konserwację układu ciśnienia, odprowadzania skroplin.

- h) Sprawdzenie ciśnienia czynnika chłodniczego.
- i) Sprawdzenie szczelności układu z czynnikiem chłodzącym.
- j) Uzupelnienie czynnika chłodzącego.
- k) Sprawdzenie szczelności układu chłodniczego i usunięcie ewentualnych nieszczelności.
- l) Sprawdzenie poprawności działania urządzeń w różnych trybach pracy.
- m) Sprawdzenie działania urządzeń sterujących.
- n) Sprawdzenie poprawności działania skroplin.
- o) Pomiar parametrów urządzeń.
- p) Smarowanie wszystkich punktów wskazanych instrukcją fabryczną.
- q) Diagnostykę uszkodzeń.
- r) Wszelkie inne, niezbędne prace w zakresie konserwacji i prawidłowego funkcjonowania urządzeń klimatyzacyjnych.

2.2 Dla urządzenia tj. klimatyzatora przenośnego - zakres czynności serwisu, konserwacji i obsługi wykonywany dwa razy w roku w terminie do 30 czerwca i do 31 grudnia.

W zakres prac wchodzi w szczególności:

- a) Czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej.
- b) Mycie jednostki wewnętrznej.
- c) Przegląd obwodów części wewnętrznej i zewnętrznej urządzeń.
- d) Przegląd połączeń elektrycznych.
- e) Kontrola silników i wentylatorów.
- f) Czyszczenie i dezynfekcję lameli parownika i skraplacza.
- g) Konserwację układu ciśnienia, odprowadzania skroplin.
- h) Sprawdzenie ciśnienia czynnika chłodniczego.
- i) Sprawdzenie szczelności układu z czynnikiem chłodzącym.
- j) Uzupelnienie czynnika chłodzącego.
- s) Sprawdzenie szczelności układu chłodniczego i usunięcie ewentualnych nieszczelności.
- k) Sprawdzenie poprawności działania urządzeń w różnych trybach pracy.
- l) Sprawdzenie działania urządzeń sterujących.
- m) Pomiar parametrów urządzeń.
- n) Smarowanie wszystkich punktów wskazanych instrukcją fabryczną.
- o) Diagnostykę uszkodzeń.
- p) Wszelkie inne, niezbędne prace w zakresie konserwacji i prawidłowego funkcjonowania urządzeń klimatyzacyjnych.

2.3 Dla urządzeń tj. central wentylacyjnych wraz z zestawem urządzeń stanowiących integralną całość wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz agregatu wody lodowej - zakres czynności serwisu, konserwacji i obsługi wykonywany dwa razy w roku w terminie do 30 czerwca i do 31 grudnia.

Wymiana filtrów co 4 miesiące.

W zakres prac wchodzi w szczególności:

- a) Czyszczenie central wentylacyjnych.
- b) Kontrola silników i wentylatorów .
- c) Kontrola ciśnienia w instalacji wodnej i glikolowej zasilającej nagrzewnicę i uzupelnienie płynu w razie potrzeby.
- d) Kontrola pracy pomp obiegowych.
- e) Kontrola połączeń elektrycznych.
- f) Sprawdzenie działania wentylatorów w jednostkach wewnętrznych.
- g) czyszczenie wymienników; odgrzybianie.
- h) Kontrola agregatów freonowych.
- i) Kontrola szczelności instalacji freonowej.

- j) Kontrola działania podstawowych funkcji systemu (chłodzenie/grzanie).
- k) Kontrola poprawności działania automatyki.
- l) Kontrola podstawowych parametrów pracy jednostek wewnętrznych oraz zewnętrznych.
- m) Sekcja nagrzewnicy – kontrola poprawności działania zabezpieczeń, czujników temperatury, czystości.
- n) Sekcja wentylatora – kontrola poprawności pracy wentylatora i ewentualna regulacja pracy, silnika, czystość sekcji, stan króćców elastycznych.
- o) Sekcja filtrów- stan filtrów i przepustnicy powietrza pod względem mechanicznym oraz czystość sekcji filtrów i przepustnicy.
- p) Kompleksowe czyszczenie systemu wraz kratkami wywiewnymi.
- q) Korekta programu i nastaw wg życzeń użytkownika.
- r) Sprawdzenie ciśnienia czynnika chłodniczego.
- s) Kontrola szczelności obiegów chłodniczych; układ zasilania i sterowania – kontrola stanu połączeń oraz izolacji elektrycznej, sprawdzenie nastaw regulatorów.
- t) Czyszczenie wymienników; odgrzybianie.
- u) Kontrola szczelności instalacji freonowej zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie substancji zubażających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazach cieplarnianych (Wykonawca sporządzi protokoły szczelności instalacji freonowych i dokona wpisu do Centralnego Rejestru Operatorów przez uprawnione osoby).
- v) Sprawdzanie działania podstawowych funkcji systemu (chłodzenie/grzanie).
- w) **Agregat wody lodowej** – w zakres prac wchodzi w szczególności:
 - Sprawdzenie stanu skraplacza
 - Sprawdzenie historii pracy agregatu, układu sterowania i ewentualna konfiguracja systemu
 - Sprawdzenie i regulacja ciśnień roboczych
 - Sprawdzenie szczelności układu freonowego, sprawdzenie połączeń, sprawdzenie stanu zawilgocenia czynnika, sprawdzenie stanu napełnienia instalacji
 - Sprawdzenie poziomu oleju w sprężarkach
 - Sprawdzenie poboru mocy i poboru prądów wszystkich odbiorników elektrycznych
 - Sprawdzenie pracy agregatu przy pełnym obciążeniu sprężarek
 - Sprawdzenie i korekta zamocowań kabli zasilających i przewodów sterowania
 - Sprawdzenie i regulacja przetworników ciśnienia i zwłok czasowych
 - Sprawdzenie działania układu sterowania i elementów automatyki
 - Sprawdzenie poprawności działania czujnika przepływu
 - Sprawdzenie wirników wentylatorów i wszystkich zamocowań mechanicznych
- x) **Klimakonwektory** - – w zakres prac wchodzi w szczególności:
 - Kontrola poprawności pracy
 - Mycie jednostki wewnętrznej
 - Odgrzybianie
 - Sprawdzenie ciśnienia czynnika chłodzącego
 - Uzupelnienie czynnika chłodzącego
 - Sprawdzenie poprawności działania skroplin
 - Sprawdzenie stanu izolacji termicznej
 - Sprawdzenie stanu izolacji oraz połączeń elektrycznych
- y) Wszelkie inne, niezbędne prace w zakresie konserwacji i prawidłowego funkcjonowania urządzeń wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.

2.4 Dla urządzeń wentylacji mechanicznej wchodzących w **zestaw systemu schładzania** – lokalizacja Plac Matejki 13- zakres czynności serwisu, konserwacji i obsługi wykonywany dwa razy w roku w **terminie do 30 czerwca i do 31 grudnia.**

Wymiana filtrów **co 4 miesiące.**

W zakres prac wchodzi w szczególności:

- a) Czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej.
- b) Przegląd obwodów części wewnętrznej i zewnętrznej urządzeń.
- c) Przegląd połączeń elektrycznych.
- d) Kontrola silników i wentylatorów.
- e) Czyszczenie i dezynfekcję (odgrzybianie) lameli parownika i skraplacza.
- f) Konserwację układu ciśnienia, odprowadzania skroplin.
- g) Sprawdzenie ciśnienia czynnika chłodniczego.
- h) Sprawdzenie szczelności układu z czynnikiem chłodzącym.
- i) Uzupełnienie czynnika chłodzącego.
- j) Sprawdzenie szczelności układu chłodniczego i usunięcie ewentualnych nieszczelności.
- k) Sprawdzenie poprawności działania urządzeń w różnych trybach pracy.
- l) Sprawdzenie działania urządzeń sterujących.
- m) Pomiar parametrów urządzeń.
- n) Smarowanie wszystkich punktów wskazanych instrukcją fabryczną.
- o) Diagnostykę uszkodzeń.
- p) Wszelkie inne, niezbędne prace w zakresie konserwacji i prawidłowego funkcjonowania urządzeń klimatyzacyjnych.

2.5 Dla urządzeń wentylacji wchodzących w zestaw **instalacji odciągowej** - zakres czynności serwisu, konserwacji i obsługi wykonywany dwa razy w roku w **terminie do 30 czerwca i do 31 grudnia**.

W zakres prac wchodzi w szczególności:

- a) Kontrola silników i wentylatorów.
- b) Kontrola połączeń elektrycznych.
- c) Czyszczenie, odgrzybianie.
- d) Kontrola działania podstawowych funkcji systemu.
- e) Kontrola poprawności działania automatyki.
- f) Sekcja wentylatora – kontrola poprawności pracy wentylatora i ewentualna regulacja pracy, silnika, czystość sekcji, stan króćców elastycznych.
- g) Kompleksowe czyszczenie systemu wraz kratkami wywiewnymi.
- h) Korekta nastaw wg życzeń użytkownika.
- i) Wszelkie inne, niezbędne prace w zakresie konserwacji i prawidłowego funkcjonowania urządzeń.

3. Wykaz urządzeń objętych serwisem, konserwacją i obsługą, urządzenia nie są objęte gwarancją:

3.1 Lokalizacja: ul. Paderewskiego, Plac Jana Matejki 13, ul. Basztowa 18 w Krakowie.

Lp.	Urządzenie / System	Rodzaj / Typ	Ilość	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) GREE b) 1 x Split (jed. wew.) PANASOMIC c) 1 x Split (jed. wew.) LG d) 1 x Split (jed. wew.) DAIKIN e) 2 x Split (jed. wew.) + 1 x jednostka zew. f) 1 x Split (jed. wew.) g) 1 x jednostka zew. (razem 1 x jednostka zew. do 5 Splitów)	5+1	a) Pomieszczenie nr 401 b) nr 401c c) nr 401a d) nr 401a serwerownia e) nr 401a serwerownia f) Archiwum pom. nr 400 g) Jednostki zewnętrzne zamontowane na dachu budynku Paderewskiego
2	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) YORK b) 1 x jednostka zew.	1+1	a) Pomieszczenie nr 101 Sala Senacka
3	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) HITACHI b) 1 x jednostka zew.	1+1	a) Aula serwerownia
4	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) LG b) 1 x jednostka zew.	1+1	a) Pomieszczenie nr 401b
5	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) b) 1 x jednostka zew.	1+1	a) Pomieszczenie nr 312 Wydział Malarstwa - Pracownia
6	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) GALANZ b) 1 x jednostka zew.	1+1	a) Pomieszczenie nr 308 - boczna sala przy ul. Paderewskiego
7	Klimatyzator typu Split	a) 2 x Split (jed. wew.) SAMSUNG b) 1 x jednostka zew.	2+1	a) Pracownia Frycza nr 016 b) Pracownia Scenografii - parter

8	Klimatyzator typu Split	c) 1 x Split (jed. wew.) a) 1 x jednostkazew	1+1	c) Pomieszczenie Galeria ASP (parter)
9	Klimatyzator typu Split	c) 1 x Split (jed. wew.) a) 1 x jednostkazew.		a) Pomieszczenie techniczne przy portierni na poziomie parteru. b) Jednostka zewnętrzna – lokalizacja poziom - 1 plac Matejki 13
10	Centrala wentylacyjna - FRAPOL	a) Centrala Wentylacyjna. Typ: AF b) Zespół wentylatorowy - nawiew. Typ: RH 31/19 (wentylator). Typ: MS 802-2 (silnik) c) Centrala Wentylacyjna. Typ: AF d) Zespół wentylatorowy - nawiew. Typ: RH 35/24 (wentylator). Typ: MS 90L-4 (silnik) e) Nagrzewnica Typ: N15/2R/W f) Filtr. Rodzaj Kieszeniowy, Klasa G4 g) Filtr. Rodzaj Kieszeniowy, Klasa F5 h) Centrala Wentylacyjna. Typ: AF i) Zespół wentylatorowy nawiew. Typ: RH 48/28 (wentylator) MS 100L 2-4 (silnik) j) Zespół wentylatorowy wywiew. Typ: RH 48/28 (wentylator) MS 100L 2-4 (silnik) k) Chłodnica Typ: CF12KZ/28T-03R-0850 A 20P-06NC l) Nagrzewnica Typ: N20/2R/RE m) Wymiennik Obrotowy Typ: ZWO 1500x1500x1350-020-01 n) Filtr Rodzaj: Kieszeniowy, Klasa F5 o) Centrala Wentylacyjna. Typ: AF p) Zespół wentylatorowy - nawiew Typ RH 50/38 (wentylator)	1 kpl. 2 1 kpl. 2 1 2 kpl. 1 kpl. 1 1 1 1 1 1 1 1 kpl. 1 1	a) Centrala wentylacyjna zamontowana w pomieszczeniu technicznym nad aulą.

		1LE10021CB034AA4Z (silnik)		
		q) Filtr, Rodzaj kieszeniowy Flasa F5	1 kpl.	
		r) Nagrzewnica Typ: NW12KZ/28T-02R-110A	1	
		s) Wymiennik Krzyżowy Typ: HA1000-1000-09A	1	
		t) Filtr Rodzaj: Kieszeniowy, Klasa F5	1 kpl.	
		u) Zespół wentylatorowy - Wywiew Typ: RH50/28 (wentylator) 1LA7107-4AA10-Z	1	
	Agregat wody lodowej.	a) Agregat wody lodowej.	1	a) Agregat wody lodowej zamontowany na zewnątrz budynku – nad aula.
11	Centrala wentylacyjna - Thessla Green Air Pack 800	a) Air Pack 800	1	a) Centrala wentylacyjna zamontowana w pomieszczeniu nr 401 c
		b) Filtry G4 296x340x50 (2sztuki)	1 kpl.	
12	Centrala wentylacyjna – VTS Ventus	a) Sekcja wentylatorowa VS 10 DRCT.DR.FAN	1	a) Centrala zamontowana w pom. nr 010 pracownia Kamienia.
		b) Filtr VS 10 P.FLT G4 Typ: DEU 4	1 kpl.	
		c) Odkraplacz VS 10 DRP.ELTR	1	
		d) Sekcja wentylatorowa VS 10 DRCT.DR.FAN	1	
		a) Filtr VS 10 P.FLT G4 Typ: DEU 4	1	
		b) Wymiennik krzyżowy Typ VS PCR	1	
		c) Nagrzewnica wodna VS 10 WCL 2		

13	Centrala wentylacyjna – VTS Ventus	a) Sekcja wentylatorowa VS b) Filtr c) Nagrzewnica	2 2 kpl 1	a) Centrala zamontowana w pom. nr 007 parter, pracownia Rzeźby (centrala zamontowana w nad sufitem podwieszonym wys. 4m).
14	Centrala wentylacyjna – VTS VS -10 R-PH	a) Wentylator b) Nawilżacz parowy c) Osuszacz d) Wymiennik krzyżowy e) Nagrzewnica elektryczna f) Filtr	1 1 1 1 1 1 kpl.	a) Centrala wentylacyjna zamontowana na antresoli w pomieszczeniu Galerii ASP.
15	Centrala wentylacyjna – VTS CLIMA	a) Klimakonwektory sufitowe b) Filtr CVA1 FK EU4 Typ EU4 c) Wymiennik krzyżowy CVA1 RC d) Nagrzewnica elektryczna CVA HE 36 A e) Chłodnica freonowa jednosekcyjna CVA CF3L 1 f) Sekcja wentylatorowa CVA1 V SM12 g) Automatyka AX 266R / Szafa automatyki SCK – 1V1-NW – 1FO 55 h) Filtr CVA1 FK EU4 Typ EU4 i) Sekcja wentylatorowa CVA1 V SM12 j) Odkraplacz CVA DE	2 1 kpl. 1 1 1 1 1 1 1 kpl. 1	a) Centrala wentylacyjna zamontowana na zewnątrz – na poziomie I pietra przy Sali Senackiej pom. nr 100 b) Klimakonwektory zamontowane w Sali Senackiej.
16	Centrala wentylacyjna - SYSTEMAIR	a) Sekcja wentylatorów kanałowych: Systemair TYP KD 400 M (3-FAS) b) Sekcja wentylatorów kanałowych: Systemair TYP K 315 L TW	2 2	a) Lokalizacja centrali wentylacyjnej – pom. techniczne piwnice ul. Paderewskiego. b) Centrala wentylacyjna obsługuje

		c) Sekcja wentylatorów kanałowych: Systemair TYP K 250 M TW	2	pomieszczenia na parterze, pracownie Ceramiki.
		d) Nagrzewnica	3	
		e) Sekcja filtrów	3 kpl.	
17	Instalacja odciążowa	f) Wentylator odciążowy	2	a) Pracownia ceramiki.
18	System schładzania -	g) Jednostka zewnętrzna MIDEA	2	a) Jednostki zew. zamontowane na dachu budynku przy ulicy Basztowej. b) Dwie chłodnice zamontowane w toaletach damska oraz toaleta męska nad sufitem - lokalizacja Basztowa I piętro.
		h) Chłodnica	2	
		i) Zestaw filtrów	2 kpl.	

4. Lokalizacja: ul. Humberta 3 w Krakowie.

4.1 Wykaz urządzeń objętych serwisem, konserwacją i obsługą, urządzenia nie są objęte gwarancją.

Lp.	Urządzenie / System	Rodzaj / Typ	Ilość	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) DAIKIN b) 2 x Split (jed. wew.) YORK EVKC24DS-AAF c) 1 x jednostka zew. DAIKIN RKS 50F 2V1B	3+1	a) Pomieszczenie nr 39 serwerownia IV p. b) Pomieszczenie nr 011 IIIp. c) Jednostka zew. do 3 Splitów -, lokalizacja poddasze .
2	Centrala wentylacyjna - VTS VENTUS ZESTAW VS-21-R-H/FS	a) Filtr VS 21 B.FLT G4 Typ EU4	1 kpl.	Centrala wentylacyjna - lokalizacja poddasze / odciążki stanowiskowe w pomieszczeniu Kwaszarnia.
		b) Nagrzewnica elektryczna VS 21 HE 36 AT	1	
		c) Sekcja wentylatorowa VS 21 DRCT.DR.FAN 1 v2	1	

		d) Filtr VS 21 B.FLT F7 Typ EU7	1	
		e) Tłumnik szumu VS 21 SLCR	1	
3	Instalacja odciążowa	a) Wentylator Metalplast typ WB-30 RDO	2	b) Obsługuje pom. Nr 112 wyciąg mechaniczny / pom. 204 farbiarnia / pom. 206 wydział konserwacji.

5. Lokalizacja: ul. Karmelicka 16 w Krakowie.

5.1 Wykaz urządzeń objętych serwisem, konserwacją i obsługą, urządzenia nie są objęte gwarancją.

Lp.	Urządzenie / System	Rodzaj / Typ	Ilość	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu Split	a) 2 x Split (jed. wew.) AIRWELL AWSI - HICD 012-N11 b) 1 x jednostka zew. AIRWELL AWAU-YCZ 218-H 11	2+1	a) Pomieszczenie nr 0.3 b) Pomieszczenie studio dźwiękowe - lokalizacja piwnice c) Lokalizacja jednostki zew. elewacja z tyłu budynku na wys. 1 m .
2	Centrala wentylacyjna - LENNOX	a) LENNOX Typ: KLM20-KF250 KAZF PZ-CR4-PS G4 BPP b) LENNOX Typ: KLM20-KV1500PRS P3-VD1 4-PDVDRDH450RF 312853 BPP c) LENNOX Typ: KLM20-K800 3-PRIR BPP d) LENNOX Typ: KLM20-KV0250PR Z-PRIR 3-COR BPP e) LENNOX Typ: KLM20 - KF500 KAPF L-2 COR PRIR 5-PD F5 BPP f) LENNOX Typ: KLM20 - K800 Z PRIR5 - PM6-KSIHD BPP g) LENNOX Typ: KLM20 - K0250V L 424251 BPP	1 1 1 1 1 1 1	a) Centrala zamontowana w pomieszczeniu technicznym nr pom. 01 w piwnicy, wyposażona w nagrzewnicę - zasilanie z MPEC – Centrala obsługującą pomieszczenia na IIp. Ip. parter, piwnice.

	h) LENNOX Typ: KLM20 - KV1500 VTS L3-VR1 5PDV RDH450 KF 312862 BPP	1	
3	Instalacja odciążowa. a) Wentylator osiowy	2	a) Miejsce montażu poddasze (tyko wentylator osiowy na instalacji - obsługuje odciążki w pom. nr 22 drukarnia II p.

6. Lokalizacja: ul. Lea 27-29 w Krakowie.

6.1 Wykaz urządzeń objętych serwisem, konserwacją i obsługą, urządzenia nie są objęte gwarancją.

Lp.	Urządzenie / System	Rodzaj / Typ	Ilość	Lokalizacja
1	Klimatyzator przenośny.	a) Klimatyzator przenośny Sharp CV-P09FR 1000W	1	a) Pomieszczenie nr 203a serwerownia

7. Lokalizacja: ul. Smoleńsk 9 w Krakowie.

5.1 Wykaz urządzeń objętych serwisem, konserwacją i obsługą, urządzenia nie są objęte gwarancją.

Lp.	Urządzenie / System	Rodzaj / Typ	Ilość	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) DAIKIN b) 1 x jednostka zew. DAIKIN	1+1	a) Pomieszczenie nr 04 serwerownia parter. b) Jednostka zew. umieszczona na elewacji od podwórza na wys. 5 m
2	Klimatyzator typu Split	a) 1 x Split (jed. wew.) AERMEC b) 1 x jednostka zew. AERMEC CWIO71H	1+1	a) Pomieszczenie serwerowni przy Bibliotece III p b) Jednostka zew. umieszczona na poddaszu.
3	Instalacja odciążowa.	a) Wentylator	1	a) Pracownia Konserwacji Malowideł na Podłożu Papierowym

4	Centrala wentylacyjna – VTS VENTUS zestaw VS – 40 – L- PHC/SFS	a) Filtr VS 40 B.FLT G4 / TYP EU4	1 kpl.	(parter)	a) Miejsce montażu – poddasze.		
		b) Wymiennik krzyżowy typ VS 40 WCL	1				
		c) Nagrzewnica wodna VS 40 WCL	1				
		d) Chłodnica wodna VS 40 WCL 4	1				
		e) Sekcja wentylatorowa – VS 40 DRCT. DR.FAN 1 v.2	1				
		f) Tłumik szumu – VS 40 SLCR	1				
		g) Filtr VS 40 B.FLT F9 Typ EU9	1 kpl.				
		h) Klimakonwektory AERMEC	20				
		Agregat wody lodowej AERMEC CWI 071 H					
		i) Agregat wody lodowej AERMEC CWI 071 H	1			a) Miejsce montażu - poddasze	

8. **Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.** Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, zostaną odrzucone.
9. Kody ze Wspólnego Słownika Zamówień CPV:
 - 50700000-2 usługi w zakresie napraw i konserwacji instalacji budynkowych
 - 50710000-5 usługi w zakresie napraw i konserwacji elektrycznych i mechanicznych instalacji budynkowych
 - 50800000-3 różne usługi w zakresie napraw i konserwacji

III TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

1. Usługi, które stanowią przedmiot zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie wykonać w okresie **od dnia podpisania umowy do dnia 30.06.2022 roku.**
2. Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia winno nastąpić w terminie od dnia podpisania umowy, **jednak nie później niż od dnia 28.02.2020 r.**

IV OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Wykonawca ma prawo złożyć jedną ofertę, która musi obejmować całość zakresu zamówienia.
2. Oferta musi być napisana w języku polskim i podpisana przez osobę /osoby/ upoważnione do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz.
3. Cena oferty brutto przyjęta z formularza ofertowego, będzie służyła porównaniu oraz ocenie ofert. Musi ona obejmować pełny zakres zamówienia określony w zapytaniu i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
4. Cena ofertowa musi być wyrażona w złotych polskich z uwzględnieniem obowiązującej stawki podatku VAT, zgodnej z aktualnym stanem prawnym w tym zakresie. Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Cena oferty musi być podana w PLN, z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku i zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

V OPIS SPOSOBU ZŁOŻENIA OFERTY:

1. **Oferta musi zawierać:**
 - 1.1. **Formularz ofertowy** według wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.**
 - 1.2. **Formularz wykaz osób** według wzoru stanowiącego **załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.**
 - 1.3. **Formularz wykaz usług** według wzoru stanowiącego **załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.**
 - 1.4. Dokumenty wymagane na potwierdzenie spełnienia określonych przez Zamawiającego warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w Części VI zapytania ofertowego.
 - 1.5. Upoważnienie/pełnomocnictwo - w przypadku, gdy oferta została podpisana przez pełnomocnika lub gdy oferta została złożona przez wykonawców wspólnie ubiegających się

o zamówienie. Upoważnienie (pełnomocnictwo) powinno być przedstawione w formie oryginału lub poświadczony notarialnie za zgodność z oryginałem kopii.

2. **Zamawiający odrzuci oferty, które:**

- nie będą spełniać wymagań zawartych w zapytaniu ofertowym, w tym będą niekompletne;
- będą złożone po terminie składania ofert;
- będą nieczytelne;
- będą złożone w innym języku niż język polski;
- ich złożenie będzie stanowiło czyn nieuczciwej konkurencji;
- będą zawierały błędy uniemożliwiające ich ocenę.

3. **Oferta cenowa** winna uwzględniać kalkulacje na wykonanie usługi kompleksowej konserwacji, przeglądów, serwisu **wraz z kosztami uwzględniającymi dostawę i wymianę filtrów** w systemach wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, agregatów wody lodowej zlokalizowanych w obiektach Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie.

4. **W celu właściwego sporządzenia oferty cenowej należy kierować się:**

- a) Informacjami zawartymi w **rozdziale II** Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia.
- b) Wynikami szczegółowej wizji lokalnej i inwentaryzacji własnej
- c) W celu ustalenia terminu przeprowadzenia **wizji lokalnej** miejsca wykonania usługi prosimy o kontakt mailowy mlangkamer@asp.krakow.pl - mgr inż. Marcin Langkamer Z-ca Kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego ASP tel. 12 299 20 41.

VI WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Wykonawca winien dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał/-uje **dwa zamówienia (tj. umowy)**, z których każde trwało nieprzerwanie **minimum 12 miesięcy** i z których każde w swoim zakresie zawierało konserwację lub serwis instalacji klimatyzacji lub wentylacji mechanicznej.
3. Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku należy złożyć wraz z ofertą wykaz osób - załącznik nr 2 oraz wykaz zrealizowanych usług - załącznik nr 3 do niniejszego zapytania, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami oraz zawierający oświadczenie, że wskazana osoba posiada wymagane uprawnienia.
4. Wykonawca może polegać na zasobach osobowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

VII INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI:

W niniejszym postępowaniu komunikacja między zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Dane do kontaktu: <https://asp-krakow.logintrade.net>

VIII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Wykonawca jest związany ofertą przez okres **30 dni (trzydzieści dni)** - bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

IX MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę **wyłącznie w formie pisemnej** należy złożyć w Biurze Zamówień Publicznych ASP im. Jana Matejki w Krakowie, 31-157 Kraków, Plac Jana Matejki 13, pokój nr 113 (I piętro) lub przesłać pocztą na ten sam adres (obowiązuje data wpływu w Biurze Zamówień Publicznych ASP),

w terminie do dnia 04.02.2020 roku do godziny 15:00

Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętej kopercie. Na kopercie należy umieścić napis o treści:

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie, Plac Jana Matejki 13, 31-157 Kraków

*Oferta na świadczenie usługi kompleksowej konserwacji, przeglądów, serwisu oraz napraw:
systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, agregatów wody lodowej w obiektach Akademii
Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie.*

Numer sprawy: BZP-3941-4/2020

X KRYTERIA WYBORU I TRYB DOKONYWANIA OCENY OFERT:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Kryterium oceny ofert	Waga kryterium
Cena	100 %

1.1. Dla kryterium „Cena” według wzoru:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \% \times 100 \text{ pkt}$$

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium to 100 pkt.

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie niepodlegająca odrzuceniu oferta, która otrzymała w kryterium cena największą liczbę punktów (maksymalnie 100 pkt.)

2. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści na stronie internetowej pod adresem: <https://bip.asp.krakow.pl> stosowną informację, podając nazwę (firmę) i adres wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, cenę tej oferty i uzasadnienie jej wyboru.

XI POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

1. Zamawiający zastrzega możliwość odwołania niniejszego postępowania bądź zmiany warunków, jego unieważnienia w całości lub części, także po jego zakończeniu, bez podania przyczyn.
2. Zawarcie umowy następuje w formie pisemnej, na warunkach określonych w załączonym do niniejszego zapytania projekcie umowy - **załącznik nr 4** do zapytania ofertowego.

XII KLAUZULA INFORMACYJNA:

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie z siedzibą przy Placu Jana Matejki 13, 31-157 Kraków (dalej „ASP w Krakowie”) przetwarza dane zawarte w ofertach albo we wnioskach o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, dane znajdujące się w publicznie dostępnych rejestrach (Krajowy Rejestr Sądowy, Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej RP, Krajowy Rejestr Karny) w celu prowadzenia postępowań udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843). Wśród tych informacji mogą pojawiać się dane, które na gruncie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: „Ogólne Rozporządzenie” lub „RODO”), mają charakter danych osobowych.

W świetle powyższego ASP w Krakowie informuje, że:

1. Administratorem Danych (dalej: „Administrator”) jest Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie z siedzibą przy Placu Jana Matejki 13, 31-157 Kraków, REGON: 000275783, NIP: 675-00-07-570.
2. W sprawach związanych z Pani/ Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Administratora, e-mail: iod@asp.krakow.pl.
3. Dane osobowe zawarte w ofertach są przetwarzane na podstawie art. 6 ust.1 lit. c RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełniania obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Celem przetwarzania danych osobowych jest prowadzenie postępowań o udzielenie zamówienia publicznego.
4. Odbiorcą Pani/Pana danych będą członkowie komisji przetargowych i upoważnieni pracownicy ASP w Krakowie, a także podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres 5 lat liczony od dnia 1 stycznia roku następującego po roku w, którym zakończone zostało postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, za wyjątkiem umów, które będą przechowywane przez okres lat 10.
6. Posiada Pani/Pan prawo do:
 - a) dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania,
 - b) usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w sytuacji gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie udzielonej Administratorowi zgody,
 - c) przenoszenia danych,
 - d) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,– w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu ogólnym.

7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
8. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązany do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożliwość oceny ofert i zawarcia umowy.
9. Dane udostępnione przez Panią/ Pana nie będą podlegały profilowaniu.
10. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
11. ASP w Krakowie dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

XIII WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 - Formularz wykaz osób.

Załącznik nr 3 – Formularz wykaz usług.

Załącznik nr 4 - Wzór umowy.


KANCLERZ
dr Jolanta Ewartowska