

Katowice, dnia 05.05.2026r.

ASP-DT-2312-16/2026

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot. zamówienia o wartości nieprzekraczającej 170.000,00 PLN

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37, 40-074 Katowice zaprasza do składania ofert na: **wykonanie przeglądów i konserwacji w okresie wiosennym i jesiennym 2026 oraz usług serwisu urządzeń i instalacji klimatyzacji i wentylacji w budynkach Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach.**

I. SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

50730000-1 - usługi w zakresie napraw i konserwacji układów chłodzących,
50413100-4 - usługi w zakresie napraw i konserwacji urządzeń do wykrywania gazu,
50800000-3 - różne usługi w zakresie naprawy i konserwacji.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest w zakresie:

A) Zadania nr 1:

- ❖ wykonanie w okresie wiosennym **do 31.05.2026r.¹** oraz w okresie jesiennym **do 30.11.2026r.** przeglądów i konserwacji central wentylacji mechanicznej SWEGON (Gold 20 i Gold 40) wraz z dostawą, wymianą filtrów i ich utylizacją, w tym zapewnienie usługi serwisu w przypadku wystąpienia awarii urządzeń i instalacji klimatyzacji oraz wentylacji w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37,
- ❖ **serwis instalacji i urządzeń**, w tym regulacja nastaw parametrów pracy central i instalacji wentylacji,
- ❖ zastosowanie prawa opcji polegającego na możliwości rozszerzenia zakresu prac do maksymalnej wartości **4.000,00 zł netto** w postaci dostaw urządzeń, materiałów, czy też najmu specjalistycznego sprzętu niezbędnego do realizacji niniejszej umowy w zakresie napraw i konserwacji dla instalacji objętej przeglądami i konserwacją zgodnie z zapisami niniejszego zapytania ofertowego.

B) Zadania nr 2:

- ❖ Wykonanie w okresie wiosennym **do 31.05.2026r.** oraz w okresie jesiennym **do 30.11.2026r.** przeglądu i konserwacji instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej wraz z dostawą, wymianą filtrów i ich utylizacją, w tym zapewnienie usługi serwisu w przypadku wystąpienia

¹ UWAGA! odniesienie dot. przeglądu wiosennego odnoszące się do terminu 31.05.2026r.

Zamawiający dopuszcza możliwość przesunięcia terminu zakończenia przeglądu wiosennego do 21 dni od daty podpisania umowy, w szczególności w przypadku wystąpienia opóźnień związanych z dostawą filtrów oraz innych wskazanych przez Wykonawcę trudności.

- awarii urządzeń i instalacji klimatyzacji oraz wentylacji w budynkach Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37, ul. Raciborskiej 50 i ul. Koszarowej 19.
- ❖ **wykonanie dwa razy w roku przeglądu systemu detekcji C.O. i LPG w budynku przy ul. Raciborskiej 50, w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz jesiennym, tj. do 30.11.2026r.**
 - ❖ **wykonanie dwa raz w roku przeglądów i konserwacji oraz oczyszczenie wraz z dostawą, wymianą filtrów ściany lakierniczej cztery razy w roku w budynku przy ul. Raciborskiej 50, w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz jesiennym, tj. do 30.11.2026r.**
 - ❖ **serwis instalacji i urządzeń, w tym nastaw parametrów pracy centrali i instalacji wentylacji, przygotowanie do pracy urządzeń na sezon zimowy i wiosenno-letni, w szczególności poprzez odpowietrzanie układu instalacji ciepła technologicznego w każdej centrali wentylacyjnej, badanie i pomiar skuteczności działania kabli grzejnych przewodów wentylacyjnych na dachu budynku, wymiana uszkodzonych klamer dociskowych pokryw inspekcyjnych centrali, konserwacja i zasilanie syfonów odpływu skroplin odpowiednim medium,**
 - ❖ **zastosowanie prawa opcji polegającego na możliwości rozszerzenia zakresu prac do maksymalnej wartości 22.000,00 zł netto w postaci dostaw urządzeń, materiałów, czy też najmu specjalistycznego sprzętu niezbędnego do realizacji niniejszej umowy w zakresie napraw i konserwacji dla instalacji objętej przeglądami i konserwacją zgodnie z zapisami niniejszego zapytania ofertowego.**
- **W ramach zamówienia w zakresie zadania nr 1 i nr 2 Wykonawca winien wykonać m.in.:**
- **Sprawdzenia stanu technicznego instalacji wentylacji, zgodnie z art. 62 ust. 6 ustawy Prawo budowlane,**
Zamawiający posiada urządzenia, dla których prowadzi karty urządzeń zgodnie z ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity, Dz.U.2020 poz. 2065). W związku z tym Wykonawca winien zapewnić:
 - **sprawowanie kontroli nad technicznym działaniem urządzeń, w szczególności tych, dla których prowadzi się Karty Urządzeń oraz przeprowadzenia **wszelkich czynności konserwacyjnych** wymaganych dla poprawności działania instalacji i urządzeń, w tym:**
 - sprawdzanie urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych dla których prowadzone są karty pod względem szczelności,
 - **kontrolowanie, aby naprawy i serwisowanie tych urządzeń było wykonywane jedynie przez certyfikowanego serwisanta;**
 - dostawy, wymiany filtrów i ich utylizację (filtry zakwalifikowane są jako odpad podlegający specjalistycznej utylizacji),
 - kontroli działania przepustnic,
 - kontroli pracy wentylatorów (naciąg paska, głośność, przepływ, jakość dławnic),
 - sprawdzenia działania nagrzewnic elektrycznych (kontrola połączeń elektrycznych),
 - sprawdzenie działania i szczelności nagrzewnic wodnych,
 - sprawdzenie działania i szczelności rekuperatora w centrali,
 - sprawdzenia poprawności działania automatyki (kontrola zabezpieczeń),
 - pomiaru poboru prądu przez urządzenia na poszczególnych fazach,
 - sprawdzenia kolejności faz,
 - sprawdzenia szczelności połączeń z kanałami,
 - sprawdzenie poprawności przepływu powietrza nawiewanego i wywiewanego w instalacji wentylacji,

- przygotowania pracy urządzeń przed sezonem zimowym oraz wiosenno-letnim, m. in. odpowietrzenia instalacji ciepła technologicznego w centralach wentylacyjnych, badanie i pomiar skuteczności działania kabli grzejnych przewodów wentylacyjnych na dachu budynku; **zapewnienie prawidłowych parametrów dostawy ciepła do wszystkich odbiorników zapewnia Zamawiający,**
- wymiana wszystkich uszkodzonych klamer dociskowych pokryw inspekcyjnych wraz z elementami mocującymi (śruby, kołki, itp.).

Uszczegółowienie zakresu czynności do wykonania w ramach przeglądów i konserwacji instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej w budynku przy ul. Raciborskiej 50 znajdują się w osobnym dokumencie – **załącznik nr 2 – Przeglądy i Konserwacja budynek Raciborska 50.**

Wykonawca winien posiadać techniczną możliwość (programator/komputer) wprowadzania zmian w oprogramowaniu sterowników PLC każdej centrali wentylacyjnej w budynku przy ul. Raciborskiej 50 odpowiednio do danego środowiska programowania sterownika w celu:

- oczekiwanej interpretacji sygnałów wejściowych przez sterownik,
 - sterowania urządzeniami wyjściowymi wchodzącymi w skład każdej centrali wentylacyjnej w oczekiwany przez Zamawiającego sposób,
 - zmiany parametrów pracy central (np. w szczególności temperatura powietrza, wydajność wentylatorów, szybkość zmian parametrów w czasie itp.)
 - konserwacji i diagnostyki błędów.
- W ramach **przeglądu klimatyzatorów** Wykonawca dokona m.in:
 - czyszczenia chemicznego jednostek wewnętrznych i zewnętrznych oraz dezynfekcji parownika,
 - czyszczenia filtra powietrza w jednostce wewnętrznej,
 - sprawdzenia instalacji odprowadzającej kondensat (czyszczenie, uszczelnianie, izolacja, zasyfonowanie w przypadku instalacji z odpływem grawitacyjnym),
 - czyszczenia parownika oraz sprawdzenie szczelności układu chłodniczego,
 - sprawdzenia części elektrycznej i sterowania,
 - sprawdzenia części elektrycznej skraplacza,
 - sprawdzenia układu chłodniczego,
 - sprawdzenia prawidłowego funkcjonowania systemu sterowania,
 - sprawdzenia izolacji termicznej obiegu chłodniczego
 - W ramach **przeglądu i oczyszczania ściany lakierniczej** Wykonawca wykona m.in.:
 - przegląd urządzenia (w kierunku uszkodzeń), kontrola zdolności pochłaniania oraz sprawności filtracyjnej wraz z wymianą filtrów cztery razy w roku;
 - oczyszczanie powierzchni uderzeniowej oraz blach kierujących;
 - kontrolę wzrokową w celu wykrycia nieszczelności instalacji odsysającej (smugi pyłu);
 - kontrolę instalacji powietrznej;
 - przegląd główny oraz oczyszczanie urządzenia;
 - kontrolę instalacji elektrycznej.
 - W ramach **przeglądu systemu detekcji C.O. i LPG** – Wykonawca dokona sprawdzania systemu w pełnym zakresie.

▪ **Przegląd serwisowy:**

Wykonawca w ramach zamówienia zapewni stały serwis instalacji i urządzeń w stosunku do których prowadzi przeglądy i konserwację. W przypadku wystąpienia awarii²/usterki³ urządzeń lub instalacji należy ją usunąć w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia.

W przypadku stwierdzenia awarii i konieczności przeprowadzenia innych prac niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji lub urządzenia zakres zostanie przedstawiony przez Wykonawcę do akceptacji Zamawiającego – zakres ten objęty jest prawem opcji.

Z przeprowadzonych czynności/sprawdzeń Wykonawca winien sporządzić:

1) **protokół** (dla każdego z budynków) z czynności konserwacji i przeglądów potwierdzony przez osobę o odpowiednich uprawnieniach. Ponadto protokół powinien zawierać uwagi i zalecenia.

2) **zestawienie** wykonanych czynności dotyczących instalacji, konserwacji lub serwisowania, kontroli szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz systemów wykrywania wycieków w urządzeniu, zgodnie z *Ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 2065)*.

3) **wpisy do Kart Urządzeń** z dokonanych czynności w ciągu 15 dni roboczych od ich wykonania, zgodnie z art. 15 *Ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych*.

dodatkowo

4) **po przyjeździe na obiekty Akademii zarówno w celu wykonania przeglądu, konserwacji, jak i w przypadku wystąpienia awarii** Wykonawca każdorazowo odnotowuje swój przyjazd w zeszycie korespondencji na portierni danego obiektu wraz z informacją o celu przyjazdu/przeprowadzonych czynnościach serwisowych i przeglądowych/diagnozie i miejscu wystąpienia awarii. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do przesłania w/w informacji również drogą elektroniczną w terminie 2 dni roboczych od daty przyjazdu na obiekt w celu usunięcia przedmiotowej awarii.

2. Wykaz urządzeń W BUDYNKACH przy ul. Raciborskiej 37 i Koszarowej 19 objętych przedmiotem zamówienia w zakresie zadania nr 1 i nr 2:

A) **ZADANIE NR 1**

Wykonanie w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz w okresie jesiennym, tj. do 30.11.2026r. przeglądu i konserwacji central wentylacji mechanicznej SWEGON (Gold 20 i Gold 40) wraz z dostawą, wymianą filtrów i ich utylizacją, w tym zapewnienie usługi serwisu w przypadku wystąpienia awarii urządzeń i instalacji klimatyzacji oraz wentylacji w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37

	Instalacja wentylacji mechanicznej w budynku przy ul. Raciborskiej 37	
Miejsce realizacji	Centrale wentylacyjne	Agregaty chłodnicze
Raciborska 37	Centrala nawiewno – wywiewna: <ul style="list-style-type: none">• GOLD 20C – 1szt. (filtry kieszeniowe klasy EU7, kpl. naw./wyw.)• GOLD 40C – 1szt. (filtry kieszeniowe klasy EU7, kpl. naw./wyw.)	COOL DX 20A – 1 szt. COOL DX 40A – 1 szt.

² przez awarię należy rozumieć zdarzenie nagłe i nieprzewidziane, powodujące utratę sprawności instalacji lub urządzenia

³ przez usterkę należy rozumieć uszkodzenie urządzenia lub instalacji lub ich elementu składowego nie mające wpływu na ich sprawność

✓ O M W

B) ZADANIE NR 2

Wykonanie w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz w okresie jesiennym, tj. do 30.11.2026r. przeglądu i konserwacji instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej wraz z dostawą, wymianą filtrów i ich utylizacją, w tym zapewnienie usługi serwisu w przypadku wystąpienia awarii urządzeń i instalacji klimatyzacji oraz wentylacji w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37, ul. Raciborskiej 50 i ul. Koszarowej 19.

Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzatory w budynkach przy ul. Raciborskiej 37 i ul. Koszarowej 19			
Miejsce realizacji	Centrale wentylacyjne	Agregaty chłodnicze	Klimatyzatory
Raciborska 37	<p>Centrala nawiewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> SALDA OTA 200-2400 – 1 szt. (filtry klasy G4-mata filtracyjna z włókien syntetycznych) 	brak	<p><u>Serwerownia</u> Klimatyzator FUJITSU INVERTER typu split ścienny ASYA 12LCC</p>
Koszarowa 19	<p>Centrala nawiewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> VBW SKW-4-P-2500-3-1 – 2 szt. (nr fabryczne: A 8662/04 i 8663/04) VBW SPS-1-P-2000/600 SDEWH-1-3-1 – 1 szt. (nr fabryczny: C 8848/03) HERMES APN-2P 2000/400 CP – 5 szt. (nr fabryczne: C6269/07, C 6270/07, C 6271/07, C 6272/07, C 6273/07) <p>Wentylatory wyciągowe dachowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> SILVENT SIL-315/900/P2 – 1 szt. SILVENT SIL-315/700 – 1 szt. DAs-315/900/PP – 2 szt. DAk-250/1400/P2 – 1 szt. <p>Wentylatory wyciągowe kanałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Venture industries ILB/4-200 – 1 szt. AXC 200A DOMUS – 1 szt. AXC 315A DOMUS – 2 szt. Venture industries ATD-1000/250 HF – 3szt. 	brak	<p><u>Serwerownia</u> Klimatyzator LG S12EQ.NSJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostka zewnętrzna ścienna – 1 szt. (nr fabryczny: 802TKZQ43445) Jednostka wewnętrzna ścienna – 1 szt. (nr fabryczny: 802TKRT05358). <p><u>Studio dźwięku:</u> Klimatyzator Mitsubishi Electric:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostka wewnętrzna PAR-RP-BA – 1szt. Jednostka zewnętrzna SUZ-KAV35 VA2 – 1 szt. <p><u>Pokój 207:</u> Klimatyzator Fujitsu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostka wewn. AUHA30LBU Jednostka zewn. AOHA30LFLT <p><u>Pokój 208:</u> Klimatyzator Fujitsu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostka wewn. AUHF14LAL Jednostka zewn. AOHA14LALL Jednostka wewn. AUHF14LAL Jednostka zewn. AOHA14LALL

Wykaz urządzeń i filtrów w budynku przy ul. Raciborskiej 50 objętych przedmiotem zamówienia w zakresie ZADANIA NR 2:

Instalacja wentylacji i klimatyzacji w budynku przy ul. Raciborskiej 50.			
Miejsce realizacji	L.p.	urządzenie nazwa/typ	ilość (szt.)
Raciborska 50	1	Szafa klimatyzacji precyzyjnej RC NEXT DX9	1
	2	Szafa klimatyzacji precyzyjnej RC NEXT DX7	2
	3	Agregat wody lodowej Chiller Clint CHA/K/SSL 726	1
	4	Agregat wody lodowej Chiller Clint CHA/K/SSL 393	2
	5	Agregat chłodniczy CLINT (ABO) MHA/K/SSL 262	1
	6	Klimatyzatory Fujitsu (kasetonowe, ściennie)	łącznie 18
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AO424LALA	1
		J.W. ASYG07LMCA (S) J.Z. AOYG07LMCA	1
		J.W. ASYG12LMCA (S) J.Z. AOYG12LMCA	1
		J.W. ASYG12LMCA (S) J.Z. AOYG12LMCA	1
		J.W. ASYG12LMCA (S) J.Z. AOYG12LMCA	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. AUYG24LVLA (K) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. ASYG07LMCA (S) J.Z. AOYG07LMCA	1
		J.W. AUXG36LRLE (K) J.Z. AOYG36LETL	1
		J.W. ASYG07LMCA (S) J.Z. AOYG07LMCA	1
		J.W. ASYG07LMCA (S) J.Z. AOYG07LMCA	1
		J.W. ABYG45LETA (S) J.Z. AOUG45LETL	1
		J.W. ABYG54LRTA (S) J.Z. AOYG54LATT	1
		J.W. ABYG54LRTA (S) J.Z. AOYG54LATT	1
	7	Centrale wentylacyjne	łącznie 13
		G-Golem-I-03-E-FC4/PF/FC4/PF-R	1
		G-Golem-O-03-SFB7/SA1/PF/WHC/WCC/SA1-R	1
		G-Golem-O-02-SEFB5/SA1/CHE/MB/PF/WHC/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-L	1
		G-Fenix-O-04-SEFB5/SA1/SRS/MB/PF/WHC/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-R	1
		G-Fenix-O-03-SEFB5/SA1/SRS/MB/PF/WHC/WCC//FB5/PF/SA1-R	1
		G-Golem-O-01-SEFB5/SA1/RHE/PF/WHC/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-L	1
		G-Golem-O-01-SEFB5/SA1/RHE/PF/WHC/WCC/SA1/PF/SA1-L	1
		G-Golem-O-03-SEFB5/SA1/CHE/PF/WHC/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-R	1

1/2 D MW

		G-Golem-O-02-SEFB5/SA1/RHE/PF/WHC/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-R	1
		G-Golem-O-05-SEFB5/CE/PF/WHC/FEC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-R	1
		G-Golem-I-04-S-WHC/WCC-R	1
		G-Golem-I-03-S-WHC/WCC-R-S	1
		G-Fenix-O-05-SEFB5/SA1/SRS/MB/PF/WCC/SA1//FB5/SA1/PF/SA1-R	1
	8	Klimatyzatory KAISAI	8
		Jednostka klimatyzacyjna KAISAI KWX-12 HRDI + KWX 12 HRDO (przegląd gwarancyjny do 10.11.2028r.) – pokoje gościnne 355 a, b, c oraz 356 a, b, c	6
		Jednostka klimatyzacyjna KAISAI KWX-24 HRDI+KWX 24 HRDO (przegląd gwarancyjny do 10.11.2028r.) – serwerownia nr 105	2
	9	Klimakonwektory	łącznie 28
		Clint 4TW63, Clint TW93 kanałowy	22
		kasetonowy	6
	10	Wentylatory (dachowe, kanałowe i oddymiające)	łącznie 36
		Harman dachowy LAAB 4-200/1400T	1
		Harman dachowy VIVER 4-250/600S	15
		Harman dachowy VIVER 4-280/1100S	2
		Harman dachowy VIVER 4-315/1600S	1
		Harman kanałowy RM 100/200	8
		Harman kanałowy RM 125/300	1
		Harman kanałowy RM 160/450	2
		Harman kanałowy RM 250/900	2
		Wentylator firmy NAWARA SERWIS AGAT 15/15	1
	10a	Wentylatory oddymiające TROX	
		BVAXN 12/56/1250 30kW	1
		BVAXN 12/56/1250 37 kW	2
	FILTRY do powyższych urządzeń:		
Raciborska 50	Centrala / klasa filtra	Rozmiar	Ilość
	NW1 / F5	592 x 490 x 500	8
		287 x 490 x 500	4
		582 x 287 x 500	2
		879 x 287 x 500	2
	NW2 / F5	592 x 490 x 500	8
		592 x 287 x 500	4
	NW3 / E5	592 x 592 x 500	2
		287 x 592 x 500	2
	NW4 / F5	592 x 592 x 500	2
		287 x 592 x 500	2
		879 x 287 x 500	2
	NW5 / F5	592 x 592 x 500	2
	NW6 / F5	592 x 592 x 500	2

	NW7 / F5	592 x 592 x 500	2
		287 x 592 x 500	2
		879 x 287 x 500	2
	NW10 / F5	592 x 490 x 500	8
		592 x 287 x 500	4
	NW11 / F5	592 x 592 x 500	2
		287 x 592 x 500	2
		879 x 287 x 500	2
	N12 / F7	592 x 592 x 590	2
		592 x 287 x 590	2
	W27 / G4	592 x 592 x 150	2
		287 x 592 x 150	2
		879 x 287 x 150	2
	N8 G4	518 x 358 x 48	1
	N9 G4	518 x 358 x 48	1
	Klim. prec. G4	750 x 450 x 45	3
	Klimakonwektory Clint	Filtr klasy Eu4 o wym. 52x22x7(mm)	15
		Filtr klasy Eu4 o wym. 88x22x7(mm)	7
			Razem: 103
	SYSTEM DETEKCJI C.O. i LPG w garażu podziemnym w bud. przy ul. Raciborskiej 50		
Raciborska 50	URZĄDZENIA: – czujki systemu detekcji 30 szt. WG22.EG 30 szt. WG15.EG		Razem: 60
	Ściana lakiernicza w modelarni w budynku przy ul. Raciborskiej 50		
Raciborska 50	Ściana lakiernicza AGAT 1520 (obudowa ścianki odsysającej mgiełkę lakierniczą z wbudowanym wentylatorem pochłaniającym, z zabezpieczeniem przeciwybuchowym; mata filtracyjna wstępna/ powierzchnia uderzeniowa – filtr kartonowy VHC; mata filtracyjna wewnętrzna Paint Stop na poziomej rurze ssącej).		

3. Centrale wentylacyjne oraz jednostki zewnętrzne klimatyzatorów znajdują się na dachach budynków. Stąd z uwagi na występujące zagrożenie uczestników, Zamawiający nie dopuszcza możliwości przeprowadzenia wizji na dachach budynków.

❖ Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na **zadanie nr 1** dot. central wentylacyjnych SWEGON w budynku Akademii przy ul. Raciborskiej 37, **zadanie nr 2** dot. złożenia oferty na pozostały zakres usług we wszystkich trzech budynkach.

4. PRAWO OPCJI

4.1. Zamawiający zastrzega prawo opcji polegające na możliwości rozszerzenia zakresu prac do maksymalnej wartości określonej w zakresie zadania nr 1 w pkt I ppkt 1A punkt 3 oraz w zakresie zadania nr 2 w pkt I ppkt 1B) punkt 5 zapytania ofertowego w postaci dostaw urządzeń, materiałów, czy też najmu specjalistycznego sprzętu niezbędnych do realizacji niniejszej umowy w zakresie napraw i konserwacji dla instalacji objętej przeglądami i konserwacją. Realizacja opcji jest uprawnieniem, a nie obowiązkiem Zamawiającego i zależy od jego potrzeb oraz środków finansowych.

- 4.2. Zakres opcjonalny nie stanowi gwarantowanego zobowiązania Zamawiającego w momencie zawarcia umowy. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia, w tym odszkodowawcze, w przypadku nieskorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji w całości lub w części.
- 4.3. Uruchomienie prawa opcji następuje poprzez jednostronne, pisemne oświadczenie Zamawiającego złożone w okresie obowiązywania umowy. Opcja może być realizowana etapowo lub sukcesywnie. Skorzystanie z opcji nie wymaga aneksowania umowy i skutkuje powstaniem zobowiązania finansowego jedynie w zakresie wskazanym w oświadczeniu. Szczegółowy zakres uruchomienia prawa opcji opisany jest w pkt. 4.5 i dalszych.
- 4.4. Wykonawca jest zobowiązany zrealizować prace objęte opcją na warunkach tożsamyh z zakresem podstawowym (w tym w zakresie rękojmi i gwarancji), chyba że umowa stanowi inaczej. Prawo opcji wygasa z dniem zakończenia obowiązywania umowy w zakresie, w jakim nie zostało wcześniej wykorzystane.
- 4.5. Prawo opcji realizowanie będzie w przypadku wystąpienia awarii i konieczności przeprowadzenia innych prac niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji i/lub urządzenia. Zakres ten będzie obejmował dostawę niezbędnych urządzeń, materiałów oraz najem specjalistycznego sprzętu takiego jak np. dźwig, zwyżka, samochód dostawczy, nie będzie natomiast obejmował typowego sprzętu jak np. drabina oraz roboczogodzina zespołu serwisowego, które realizowane są w ramach niniejszej umowy.
- 4.6. W przypadku wystąpienia sytuacji jak w pkt. 4.5 zakres zostanie przedstawiony przez Wykonawcę do akceptacji Zamawiającego w formie kalkulacji cenowej. Koszty urządzeń, materiałów czy też najmu specjalistycznego sprzętu niezbędnych do realizacji prawa opcji zostanie rozliczony według faktycznych cen zakupu, potwierdzonych kopiami faktur, rachunków oferty dostawców, najemców, z zastrzeżeniem, że ceny te nie mogą odbiegać od średnich cen rynkowych. Do cen zakupu netto urządzeń, materiałów Wykonawca doliczy narzut kosztów zakupu w wysokości wskazanej w ofercie jednak nie wyższej niż 8,4 %.
- 4.7. Zamawiający zleci w formie pisemnej realizację prawa opcji. Dojazd i pracę serwisu zapewnia Wykonawca każdorazowo w ramach niniejszej umowy.
- 4.8. Zlecenie/zamówienie w szczególności określać będzie:
- a) datę wystawienia zlecenia/zamówienia;
 - b) przedmiot i zakres zleconych prac;
 - c) miejsce i termin wykonanych prac.
- 4.9. Pozostałe warunki realizacji prawa opcji pozostają tożsame z pozostałym zakresem realizacji umowy.

5. Wymagania Zamawiającego w zakresie:

ZADANIE NR 1

- Wykonawca winien posiadać certyfikat dla przedsiębiorców wydany Wykonawcy odpowiednio w rozporządzeniu (WE) nr 303/2008 albo rozporządzeniu (WE) nr 304/2008.
- Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że dysponuje, co najmniej:
 - 2 **PRACOWNIKAMI**, którzy będą wykonywać czynności serwisowe, które łącznie posiadają wszystkie wskazane poniżej kwalifikacje:
 - z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
 - posiadającą certyfikat dla przedsiębiorców, która będzie wykonywała czynności serwisowe oraz dokonywała wpisu czynności do Karty Urządzenia (załącznik nr 5 – WYKAZ OSÓB),

- posiadającą świadectwo kwalifikacji uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji,
 - posiadającą świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.
- Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje min. dwoma pracownikami, którzy łącznie spełniają komplet wymagań kwalifikacyjnych. Sposób rozkładu poszczególnych uprawnień na każdego z dwóch pracowników pozostaje w gestii Wykonawcy.
- Wpisu czynności do Karty Urządzenia winny wykonywać osoby posiadające certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tej czynności. Wpisy powinny być dokonywane w terminie 15 dni roboczych od dnia wykonania czynności – zgodnie z art. 15 Ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.
- O zamówienie może się ubiegać Wykonawca, który:
- posiada odpowiednią wiedzę i doświadczenie
- Zamawiający uzna, że Wykonawca (podwykonawca) spełnia warunek posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną usługę o wartości **min. 2.000 zł brutto** polegającą na świadczeniu usługi konserwacji i serwisowania central wentylacyjnych (producent SWEGON) wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania – **załącznik nr 6** oraz potwierdzonych referencjami usług wskazującymi należyte wykonanie zamówienia.
- Kontrolę przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych powinny przeprowadzić osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji wentylacji.

ZADANIE NR 2

- Wykonawca winien posiadać certyfikat dla przedsiębiorców wydany Wykonawcy odpowiednio w rozporządzeniu (WE) nr 303/2008 albo rozporządzeniu (WE) nr 304/2008.
- Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że dysponuje, co najmniej:
 - 2 **PRACOWNIKAMI**, którzy będą wykonywać czynności serwisowe, które łącznie posiadają wszystkie wskazane poniżej kwalifikacje:
 - z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
 - posiadającą certyfikat dla przedsiębiorców, która będzie wykonywała czynności serwisowe oraz dokonywała wpisu czynności do Karty Urządzenia (załącznik nr 5 – WYKAZ OSÓB).
 - posiadającą świadectwo kwalifikacji uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na stanowisku eksploatacji,

✓ O m w

- posiadającą świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.
- Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje min. dwoma pracownikami, którzy łącznie spełniają komplet wymagań kwalifikacyjnych. Sposób rozkładu poszczególnych uprawnień na każdego z dwóch pracowników pozostaje w gestii Wykonawcy.
- Wpisu czynności do Karty Urządzenia winny wykonywać osoby posiadające certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tej czynności. Wpisy powinny być dokonywane w terminie 15 dni roboczych od dnia wykonania czynności – zgodnie z art. 15 Ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

- O zamówienie może się ubiegać Wykonawca, który:

- posiada odpowiednią wiedzę i doświadczenie

Zamawiający uzna, że Wykonawca (podwykonawca) spełnia warunek posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie usługi o wartości **min. 20.000 zł brutto** polegające na świadczeniu usługi konserwacji i serwisowania central wentylacyjnych wskazanych w pkt 2 zapytania ofertowego wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania – **załącznik nr 6** oraz potwierdzonych referencjami usług wskazującymi należyte wykonanie zamówienia.

- Wykonawca winien posiadać techniczną możliwość (programator/komputer) wprowadzania zmian w oprogramowaniu sterowników PLC każdej centrali wentylacyjnej w budynku przy ul. Raciborskiej 50 odpowiednio do danego środowiska programowania sterownika w celu:
 - oczekiwanej interpretacji sygnałów wejściowych przez sterownik,
 - sterowania urządzeniami wyjściowymi wchodzącymi w skład każdej centrali wentylacyjnej w oczekiwany przez Zamawiającego sposób,
 - zmiany parametrów pracy central (np. w szczególności temperatura powietrza, wydajność wentylatorów, szybkość zmian parametrów w czasie itp.)
 - konserwacji i diagnostyki błędów.
- Kontrolę przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych powinny przeprowadzić osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji wentylacji.

6. Miejsce i termin składania ofert: Oferty należy składać do dnia 13.05.2026 roku e-mailem na adres dominika.kandziora@asp.katowice.pl

7. Termin realizacji zamówienia:

- ❖ Wykonanie przeglądu i konserwacji **instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej wraz z dostawą, wymianą filtrów** i ich utylizacją w budynkach Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37, ul. Raciborskiej 50 oraz ul. Koszarowej 19 należy wykonać **w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz jesiennym, tj. do 30.11.2026r.** Wyjątek stanowi klimatyzator znajdujący się w komorze transformatora, którego przegląd i konserwacja mogą być wykonane tylko podczas planowanych wyłączeń i przeglądu transformatora. Wykonawca ma obowiązek wykonać tą część usługi w godzinach popołudniowych od poniedziałku do piątku lub też w sobotę w uzgodnionym przez strony terminie.
- ❖ wykonanie przeglądu **systemu detekcji C.O. i LPG** w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 50 należy wykonać **w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz jesiennym, tj. do 30.11.2026r.**
- ❖ wykonanie przeglądu i konserwacji wraz z oczyszczaniem **ściany lakierniczej** w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 50 należy wykonać **w okresie wiosennym, tj. do 31.05.2026r. oraz jesiennym, tj. do 30.11.2026r.** przy czym filtry należy wymienić cztery razy w roku w terminie zależnym od stanu zabrudzenia filtrów.
- ❖ wykonywanie serwisu instalacji i urządzeń w stosunku, do których prowadzi przeglądy i konserwację w czasie trwania umowy.
- ❖ realizacja prawa opcji będzie wynikała w przypadku wystąpienia awarii/usterki urządzenia lub instalacji w trakcie trwania umowy i w sytuacji pojawienia się określonych potrzeb.

8. Termin płatności:

W zakresie zadania nr 1 oraz 2: zapłaci Wykonawcy **90%** wynagrodzenia po wykonaniu usługi przeglądu i konserwacji, potwierdzonej protokołem odbioru w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury. Pozostałe **10 %** wynagrodzenia Zamawiający zapłaci Wykonawcy po dniu zakończenia umowy, a w przypadku niezakończonych usunąć awarii, możliwa będzie wypłata wynagrodzenia po dniu zakończenia naprawy ostatniej awarii potwierdzonej protokołem odbioru w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

9. Gwarancja i rękojmia:

Wykonawca winien udzielić Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na okres, **co najmniej 12 miesięcy** od dnia podpisania protokołu.

II. SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

1. Wykonawca składa ofertę na formularzu ofertowym sporządzonym wg załączonego wzoru (załącznik nr 1 do zapytania).
W przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestrowym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne PEŁNOMOCNICTWO.
2. Wykonawca winien dołączyć do oferty **oświadczenie Wykonawcy o braku przesłanek do wykluczenia** z postępowania o udzielenie zamówienia oraz **WYKAZ OSÓB** (załącznik nr 5).
3. Wykonawca winien do oferty dołączyć wykaz wykonania w zakresie zadania nr 1, co najmniej jedną usługę o wartości **min. 2.000 zł brutto** wraz z referencjami wskazującymi należyte wykonanie zamówienia oraz w zakresie zadania nr 2, co najmniej dwóch usług o wartości **min.**

1/2 Dm W

20.000 zł brutto wraz z referencjami wskazującymi należyte wykonanie zamówienia wraz z referencjami wskazującymi należyte wykonanie zamówienia – **WYKAZ USŁUG wg załącznika nr 6.**

4. Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i powinna uwzględniać **wszystkie koszty** niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia, w tym: koszty dojazdu, przeglądów, pracę zespołu serwisowego, koszty filtrów, koszty utylizacji odpadów, itp.
5. Termin związania ofertą wynosi **30 dni, przy czym:**
 - a) w przypadku, gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający przed upływem tego terminu zwróci się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.
 - b) przedłużenie terminu związania ofertą, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego (tj. wyrażonego przy użyciu wyrazów, cyfr lub innych znaków pisarskich, które można odczytać i powielić) oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.
6. Na etapie składania ofert wystarczy przesłanie cyfrowego odwzorowania oferty przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. Oferta może być opatrzona przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem elektronicznym i przekazany wraz z dokumentami potwierdzającymi prawo do reprezentowania Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, chyba że prawo do reprezentacji wynika z dokumentów rejestrowych.
7. Przed podpisaniem Umowy Wykonawca winien dostarczyć oryginały dokumentów wskazanych w pkt 1 - 3.
8. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:
Dominika Kandziora e-mail: dominika.kandziora@asp.katowice.pl

III. OCENA OFERT

1. Kryterium oceny ofert:

L.p.	Kryterium	Waga	Sposób dokonywania oceny w ramach kryterium
1.	Cena	100 %	Najniższa cena spośród wszystkich ofert.

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, a także załączonych do nich dokumentów i oświadczeń.
3. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek. Przez oczywistą omyłkę rachunkową Zamawiający rozumie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.
4. W przypadku braku oświadczeń lub dokumentów w ofercie, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o ich uzupełnienie w wyznaczonym przez siebie terminie. Nieudzielenie odpowiedzi, wyjaśnień lub nieuzupełnienie dokumentów skutkować będzie nieocenianiem oferty Wykonawcy. Wyjaśnienia i uzupełnienie złożonych dokumentów nie mogą prowadzić do zmiany treści oferty.

5. W celu ulepszenia oferty w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę na realizację zamówienia, **Zamawiający przewiduje możliwość** negocjacji treści oferty w zakresie ceny.
6. Negocjacje są **poufne i zostaną przeprowadzone** z zachowaniem uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców:
 - a) ze wszystkimi Wykonawcami, którzy złożyli oferty spełniające warunki zamówienia określone w dokumentach zamówienia:
 - będą dotyczyły tylko elementów treści oferty, która podlega ocenie w ramach kryterium ceny,
 - nie mogą prowadzić do zmiany treści zapytania ofertowego.
7. Po zakończeniu negocjacji informuję się Wykonawców o ich zakończeniu i zaprasza do składania ofert ostatecznych z określeniem terminu ich składania. W przypadku, gdy Wykonawca nie bierze udziału w negocjacjach lub nie złożył oferty ostatecznej, Zamawiający przyjmie do oceny ofertę złożoną w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
9. Informację o wyborze oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zamieści na stronie internetowej BIP Zamawiającego oraz prześle Wykonawcom, którzy złożyli ofertę.
10. Zamawiający podpisze z wybranym w drodze zapytania ofertowego Wykonawcą.
Wzory umów stanowią załącznik do zapytania ofertowego.

IV. UWARUNKOWANIA WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Prace będą prowadzone w czynnym - użytkowanym przez Zamawiającego obiekcie.

W trakcie realizacji zamówienia, w uczelni mogą być podjęte szczególne środki ostrożności. Wykonawca realizujący zamówienie będzie zobowiązany do przestrzegania przyjętych we wskazanym wyżej zakresie zasad.

V. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY ADMINISTRATORA DANYCH WYNIKAJĄCY Z ART. 13 RODO, W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych zawartych w ofercie jest Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach z siedzibą: ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice;
- kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych: drogą elektroniczną poprzez aplikację na stronie <https://www.asp.katowice.pl/uczelnia> - zakładka polityki prywatności/kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych;


dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 130 000 złotych o numerze ASP-DT-2312-16/2026 **na wykonanie przeglądu i konserwacji w okresie wiosennym oraz jesiennym 2026 oraz usługi serwisu urządzeń i instalacji klimatyzacji i wentylacji w budynkach Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach.**

- odbiorcami danych osobowych będą realizujące postępowanie upoważnione osoby Administratora i osoby lub podmioty, którym na mocy prawa udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;

← Otw W

- dane osobowe będą przechowywane, co najmniej przez okres: trwania umowy, przedawnienia roszczeń do 5 lat oraz obowiązku archiwizacji określonych w Instrukcji Kancelaryjnej Zamawiającego;
- zakres danych wynika z uwarunkowań prawnych jakimi objęte są dokumenty stosowane w postępowaniu;
- dane wykorzystywane są wyłącznie w celu wynikającym z prowadzonego postępowania (kontakt z osobami reprezentującymi oferenta lub odpowiedzialnymi za realizację zawartej umowy);
- dane nie będą profilowane ani przesyłane do państw trzecich;
- posiada Pani/Pan zawarte w art. „RODO” prawa:
 - prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał Wykonawca w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu spoczywa na Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY


 REKTOR
 PROF. DR HAB. GRZEGORZ HAŃDEREK

Niniejsze zapytanie ofertowe zamieszcza się:

W Biuletynie Informacji Publicznej Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Przeglądy i Konserwacja budynek Raciborska 50
- 3) Wzór umowy
- 4) Oświadczenie Wykonawcy
- 5) Wykaz osób
- 6) Wykaz usług

