

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr DZP/2022/1372**

Zapraszamy do złożenia oferty na: „**Konserwacje i naprawę systemów Sygnalizacji Pożaru, w tym oddymiania i napowietrzania (teletechnicznych) w budynkach Zamawiającego**” dla Akademii Sztuk Pięknych im. E. Gepperta we Wrocławiu, pl. Polski 3/4, 50-156 Wrocław”

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**

1. Konserwacja i naprawa Systemów Sygnalizacji Pożaru, w tym oddymiania i napowietrzania (teletechnicznych) w budynkach należących do Zamawiającego :

- Centrum Sztuki Użytkowej przy ul. Traugutta 21,
- Zespół budynków ASP, przy ul. Modrzewskiego 17/19, przy pl. Polskim 3/4 i przy ul. Garncarskiej 5-6
- Dom Studencki ASP, ul. Henryka Pobożnego 9,

**w okresie 36 miesięcy, obejmująca następujące instalacje teletechniczne w poszczególnych budynkach:**

**A. Budynek Centrum Sztuki Użytkowej przy ul. Traugutta 21 zwanym dalej CSU posiadający następujące instalacje:**

**1) System oddymiania**

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	MCR-9705	Centrala oddymiania	szt.	3
2	MCR-P054	Centrala pogodowa z czujnikiem wiatru i deszczu z konsolą do mocowania na dachu/maszcie	szt.	3
3	LT	Przycisk przewietrzania	szt.	3
4	MCR RPO-01	Ręczny przycisk	szt.	25
5	DUR-40	Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem	szt.	3
6	akumulatory	AGM 12V (pojemność wg. Tabliczki znam.)	szt.	6
7	Typ SHEV-3	Centralka sterowania napowietrzaniem	szt.	1
8	EA-KL-T-01	Napęd otwierania drzwi ppoż. napowietrzających	szt.	2

**2) System detekcji i sygnalizacji CO w garażu.**

Lp.	typ	opis	J.m.	Ilość
1	Moduł zaś.	Moduł zasilająco-sterujący MZS-24XCM	szt.	3
2	Detektor	Detektor tlenku węgla CO DEC - 08GW	szt.	6
3	Tablica informacyjna	Tablica informacyjna TAB - 08GS	szt.	1
4	Tablica informacyjna	Tablica informacyjna TAB - 08GS	szt.	6
5	Tablica informacyjna	Tablica informacyjna TAB - 08GDS	szt.	6
6	Rozdzielacz	Rozdzielacz linii R6L - 08	szt.	3

**3) System detekcji i sygnalizacji metanu zlokalizowany na parterze i II piętrze.**

Lp.	typ	opis	J.m.	Ilość
1	Centrala	Centrala CS4X z akumulatorem 1,2 Ah/12V	szt.	4
2	Centrala	Centrala CS4X z akumulatorem 7 Ah/12V	szt.	2
3	Detektor	Detektor gazu CH4 DEM - 08W	szt.	13
4	Sterownik	Sterownik zaworu STZ - 08	szt.	1
5	Sygnalizator	Sygnalizator optyczno-akustyczny SOA - 08	szt.	8
6	Sygnalizator	Sygnalizator poziomu alarmu SP A - 08	szt.	1

**4) System detekcji i sygnalizacji pożaru oparty o centralę ppoż. ESSER.**

L.p.	typ	opis	J.m.	Ilość
1	Centrala IQ8 Control M	Centrala systemu wraz z wyposażeniem	szt.	2
2	Czujka 02T wraz z gniazdem	Czujka dymu optyczno-optycznie-termiczna z gniazdem	szt.	381
3	Czujka O wraz z gniazdem	Czujka dymu optyczna z gniazdem	szt.	82
4	ROP	ROP	szt.	70
5	Moduł we-wy IQ8 4G2R	Moduł liniowy 2wy + 4we	szt.	53
6	Moduł we-wy IQ8 12R	Moduł liniowy 12wy	szt.	11
7	Moduł we-wy IQ8 FCT	Moduł liniowy 1 wy + 1 we	szt.	6
8	Wskaźnik zadziałania	Wskaźnik zadziałania	szt.	82
9	Zasilacz MERA WEX ZSP135-DR	Zasilacz ppoż.	szt.	21
10	Akumulatory na napięcie 12V: 18Ah, 24Ah, 40Ah	Akumulatory 18Ah, 24Ah, 40Ah	szt.	46
11	Sygnalizator akustyczno-optyczny firmy W2 typ SA-K7 oraz puszka PIP-IA	Sygnalizator akustyczno-optyczny oraz puszka łączeniowa	szt.	43
12	Ilość klap ppoż. oraz zaworów ppoż. instalacji wentylacji bytowej podłączonych do SSP		szt.	ok. 150

**B. Budynek przy ul. Modrzewskiego 17/19 posiadający następujące instalacje:****1. System oddymiania klatki schodowej nr 1.**

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	MCR-9705	Centrala oddymiania	szt.	1
2	PP	Przycisk przewietrzania	szt.	1
3	RPO	Ręczny przycisk oddymiania POLON	szt.	5
4	Aritech	Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem	szt.	1
5	AKU	Akumulatory 12V 3,4 Ah	szt.	2
6	Kłapa	Kłapa oddymiania z siłownikiem i zestawem	Komp.	2

**2. System oddymiania klatki schodowej nr2.**

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	MCR-9705	Centrala oddymiania	szt.	1
2	PP	Przycisk przewietrzania	szt.	1
3	RPO	Ręczny przycisk oddymiania POLON	szt.	6
4	Aritech	Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem	szt.	1
5	AKU	Akumulatory 12V 3,4 Ah	szt.	2
6	Kłapa	Kłapa oddymiania z siłownikiem i zestawem	Komp.	2

**C. Budynek przy ul. Garncarskiej 5-6 posiadający następujące instalacje:****1. System oddymiania klatki schodowej.**

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	RZN-4402	Centrala oddymiania	szt.	1
2	PP	Przycisk przewietrzania	szt.	1
3	RT-42	Ręczny przycisk oddymiania	szt.	4
4	MPD-821	Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem	szt.	3
5	AKU	Akumulatory 12V 1,2Ah	szt.	2
6	Kłapa	Kłapa oddymiania z siłownikiem i zestawem	Komp.	1

#### D. Budynek przy ul. Plac Polski 3/4.

##### 1. System wydzielenia pożarowego składający się z trzech układów sterowania drzwi ppoż. zlokalizowanych na parterze, I i II piętrze budynku.

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	BAZ	Centrala zamknięć ogniowych	Komp.	1
2	DORMA	Samozamykacz drzwiowy	Komp.	3
3		Chwytaaki elektromagnetyczne i zwory płytkowe	Komp.	6
4	DOR-35	Optyczna czujka dymu z gniazdem	Komp.	6
5	UT 4U	Przycisk zamknięcia drzwi	Komp.	6

#### E. Dom Studencki ASP, ul. Henryka Pobożnego 9.

##### 1. System oddymiania klatki schodowej, oraz system napowietrzania zrealizowany na drzwiach ewakuacyjnych, poziom parter wyjście na dziedziniec z klatki schodowej.

Lp.	Symbol	Nazwa	J.m.	Ilość
1	MCR-9705	Centrala oddymiania	szt.	1
2	MCR-P054	Centrala pogodowa z czujnikiem wiatru i deszczu z konsolą do mocowania na dachu/maszcie	szt.	1
3	LT	Przycisk przewietrzania	szt.	1
4	MCR RPO-01	Ręczny przycisk oddymiania	szt.	7
5	DUR-40	Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem	szt.	3
6	akumulatory	Akumulatory 12V 3,4 Ah	szt.	2
7	napęd	Napęd elektryczny drzwi ewakuacyjnych + puszka	szt.	1
8	AWAK	Kłapa oddymiania z siłownikiem i zestawem	szt.	1

##### 2. System detekcji i sygnalizacji pożaru oparty o centralę ppoż. DF6000/4

L.p.	typ	opis	J.m.	Ilość
1	Centrala DF6000/4	Centrala systemu wraz z wyposażeniem	szt.	1
2	Czujka	Czujka dymu optyczno-optycznie-termiczna z gniazdem	szt.	Ok. 60
3	ROP	ROP	szt.	8
4	Akumulatory na napięcie 12V: 12Ah,	Akumulatory 12Ah,	szt.	4
5	Sygnalizator akustyczno-optyczny	Sygnalizator akustyczno-optyczny oraz puszka łączeniowa	szt.	14

2. Zamawiający ustala następujące typy czynności dla poszczególnych podzespołów/urządzeń wchodzących w skład poszczególnych instalacji, o których mowa w pkt. 1 powyżej.

##### Czynności przeglądowe i konserwacyjne:

Lp.	Rodzaj urządzenia	Zakres wykonywanych czynności
1	Centralka sterująca	Kontrola wskazań diod kontrolnych LED oraz bezpieczników umieszczonych na płycie głównej
		Kontrola zasilania 230V AC
		Kontrola napięcia ładowania akumulatorów
		Kontrola zasilania awaryjnego 24V DC
		Kontrola mocowania okablowania urządzeń peryferyjnych
		Kontrola centrali pod kątem uszkodzeń mechanicznych płyty głównej oraz obudowy
		Czyszczenie obudowy centrali
		Testowanie centrali poprzez kontrolne uruchomienie i kasowanie alarmu wywołanego z urządzeń peryferyjnych

2	Przyciski ROP	Testowanie przycisku poprzez kontrolne uruchomienie oraz skasowanie alarmu
		Kontrola wskazań diod sygnalizacyjnych LED
		Kontrola mocowania przewodów
		Kontrola przycisku pod kątem uszkodzeń mechanicznych obudowy
		Czyszczenie obudowy
3	Przycisk PPOŻ Główny Wyłącznik Prądu RnN	Protokół z kontroli zadziałania, raz do roku, wyzwolenie wyłącznika po uprzednim uzgodnieniu ze zlecającym, oraz jego stałym nadzorem.
4	Przycisk PPOŻ Główny Wyłącznik Prądu RUPS	Protokół z kontroli zadziałania, raz do roku, wyzwolenie wyłącznika po uprzednim uzgodnieniu ze zlecającym, oraz jego stałym nadzorem.
5	Kłapy ppoż. (Szachty wentylacji mechanicznej)	Raz na kwartał - Protokół z kontroli zadziałania
6	Siłowniki	Testowanie siłownika poprzez kontrolne uruchomienie wywołanego centrali sterującej
		Konserwacja łańcucha lub zębátky siłownika
		Kontrola siłownika pod kątem uszkodzeń mechanicznych obudowy
		Czyszczenie obudowy siłownika
7	Przyciski oddymiania, przyciski naturalnej wentylacji (grawitacyjnej)	Testowanie przycisku poprzez kontrolne uruchomienie oraz
		Kontrola wskazań diod sygnalizacyjnych LED
		Kontrola mocowania przewodów
		Kontrola przycisku pod kątem uszkodzeń mechanicznych obudowy
		Czyszczenie obudowy
8	Czujniki pożarowe: systemu detekcji i sygnalizacji pożaru, systemu oddymiania, systemu wydzielenia pożarowego	Testowanie czujki poprzez kontrolne uruchomienie wytwornicą
		Kontrola czujki pod kątem uszkodzeń mechanicznych
		Kontrola mocowania przewodów
9	Czujki metanu	Testowanie czujki poprzez kontrolne uruchomienie gazem testowym
		Kontrola czujki pod kątem uszkodzeń mechanicznych
		Kontrola mocowania przewodów
10	Zawór MAG (Główny Zawór Gazu)	Elektromagnetyczny zawór odcinający zasilanie gazu - Kontrola zadziałania poprzez wyzwolenie z centrali (symulacja wpływu gazu)
11	Czujniki CO	Testowanie czujki poprzez kontrolne uruchomienie gazem testowym
		Kontrola czujki pod kątem uszkodzeń mechanicznych
		Kontrola mocowania przewodów
12	Okablowanie	Kontrola mocowania przewodów
13	Urządzenia automatyki pogodowej	Kontrola poprawności funkcjonowania poprzez kontrolne uruchomienie
14	Chwytki elektromagnetyczne drzwi ppoż.	Kontrola siły chwytu elektromagnesu
		Test funkcjonowania elektromagnesu poprzez kontrolne uruchomienie z centrali
		Czyszczenie powierzchni chwytu elektromagnesu i zwory

15	Okno / Kłapa dymowa	Kontrola konsol mocujących siłownik do okna / kłapy dymowej
		Kontrola ciągłości powłoki kłapy i uszczelek

## II. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca:

- 1) posiadający uprawnienia do wykonania określonej działalności oraz posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie zapewniające należyte wykonanie zamówienia;
- 2) dysponujący odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 3) który nie podlega wykluczeniu na podstawie art.7 ust. 1 z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania, wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.Poz.835)

## III. KRYTERIA OCENY OFERTY.

1. Przy ocenie i wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium oceny ofert: **Cena- waga kryterium: 100%**.
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który spełni wszystkie wymogi określone w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zaoferuje najniższą cenę.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny.

## IV. OKRES REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zamawiający ustala termin realizacji usługi w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2025 r..

## V. KOMUNIKACJA ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim za pośrednictwem dedykowanej platformy zakupowej (zwaną dalej „platformą”), na profilu nabywcy Zamawiającego: **[https://platformazakupowa.pl/pn/asp\\_wroc](https://platformazakupowa.pl/pn/asp_wroc)**
2. Wnioski o wyjaśnienie treści niniejszego zapytania ofertowego należy przekazywać przy zastosowaniu środków komunikacji elektronicznej, za pośrednictwem platformy zakupowej i formularza „Wyślij wiadomość”, znajdującego się na stronie danego postępowania. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformy zakupowej poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość”, po którym pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.
3. Wykonawca, przystępując do postępowania, akceptuje warunki korzystania z platformy zakupowej określone w regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej platformy zakupowej w zakładce „Regulamin” i uznaje go za wiążący.
4. W przypadku pytań:
  - merytorycznych, prosimy o kontakt za pośrednictwem platformy zakupowej, poprzez przycisk „Wyślij wiadomość do zamawiającego” lub pod numer tel. 693 553 968 (osoba wyznaczoną przez Zamawiającego do komunikowania się z Wykonawcami jest p. Sławomir Smoleń, e-mail: [s.smoleń@asp.wroc.pl](mailto:s.smoleń@asp.wroc.pl));
  - związanych z obsługą platformy zakupowej, prosimy o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformy zakupowej czynnym w dni robocze od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 17:00 (tel. 22 101 02 02, e-mail: [cwk@platformazakupowa.pl](mailto:cwk@platformazakupowa.pl)).
5. Ofertę należy złożyć w postaci elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/asp\\_wroc](https://platformazakupowa.pl/pn/asp_wroc), w zakładce [dotyczącej prowadzonego postępowania](#).

## VI TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. **Termin składania ofert: 01.12.2022 r., godzina 10:00.**
2. Oferta powinna być złożona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tzn. za pośrednictwem platformy zakupowej: [https://platformazakupowa.pl/pn/asp\\_wroc](https://platformazakupowa.pl/pn/asp_wroc) na stronie dotyczącej niniejszego postępowania.
3. Za datę i godzinę przekazania oferty przyjmuje się datę i godzinę jej przekazania na platformie zakupowej poprzez kliknięcie przycisku „Złóż ofertę”, dołączenie wymaganych przez Zamawiającego dokumentów i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została złożona. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca składania ofert znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.

## VII. INFORMACJA NT. OCHONY DANYCH OSOBOWYCH (RODO)

W przypadku przekazania wraz z ofertą danych osobowych osób fizycznych Zamawiający informuje osoby, których przedmiotowe dane osobowe dotyczą, 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”, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „

**Usługa „Konserwacji i naprawy systemów teletechnicznych w budynkach Zamawiającego” dla Akademii Sztuk Pięknych im. E. Gepperta we Wrocławiu**”. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 w zw. z art. 74 ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, ze zm.).

- a) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
  - b) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
  - c) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
  - d) Posiada Pani/Pan:
    - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
    - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*;
    - na podstawie art. 18 RODO 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;
  - e) 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.
- \* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
- \*\* **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.