

## Zapytanie ofertowe

**o wykonywanie konserwacji i serwisu technicznego bramy wjazdowej /samonośnej przesuwnej/ bramy rozwiernej wjazdowej oraz bramy segmentowej /garażowej/ zainstalowanych w siedzibie Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu.**

### Przedmiot zamówienia

- Świadczenie usług przeglądu technicznego i serwisu następujących bram zainstalowanych w siedzibie Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu:
  - brama segmentowa „Torsystem” (TSB-S) z napędem elektrycznym, sterowana pilotem;
  - brama samonośna przesuwna wjazdowa H>2000 z napędem elektrycznym BK 1200, sterowana pilotem;
  - brama rozwierna wjazdowa z napędem elektrycznym „FAAC”, sterowana pilotem.

### Wykonanie przeglądów technicznych

- Wykonawca będzie wykonywał przegląd techniczny każdej z bram, o których mowa w przedmiocie pkt 1 ppkt 1-3 zapytania ofertowego z częstotliwością raz na 6 miesięcy, począwszy od dnia 1 marca 2023 roku.
- Pierwszy przegląd nastąpi nie później niż do 31 marca 2023 r. w terminie uzgodnionym z Zamawiającym z wyprzedzeniem do 7 dni. Kolejne terminy Strony ustalą w trybie kontaktów bieżących.
- Po wykonaniu przeglądu technicznego Wykonawca sporządzi i dostarczy Zamawiającemu protokół przeglądu każdej z bram, w którym określi jakie czynności, o których mowa w załączniku nr 1 zapytania ofertowego zostały zrealizowane oraz przedstawi ewentualne uwagi dotyczące konieczności wykonania napraw (remontu) lub wymiany części.
- Wykonawca będzie zobowiązany do:
  - bezpłatnej diagnostyki w celu ustalenia przyczyny niesprawności bramy;
  - dokonywania drobnych napraw oraz wymiany elementów /w trakcie przeglądów/ niewymagających nakładów finansowych Wykonawcy;
  - w przypadku stwierdzenia, w trakcie czynności przeglądowych, konieczności wymiany lub naprawy elementu niesprawnego urządzenia, Wykonawca zobowiąże się wymienić uszkodzony element na sprawny lub naprawić bez naliczania kosztów robocizny. Zamawiający poniesie koszt wartości wymienionego elementu.

### Serwis

- Konieczne naprawy i remonty będą wykonywane przez Wykonawcę, po przedstawieniu przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego ich realizacji (kosztorys powinien zawierać nazwy i parametry wszystkich materiałów, urządzeń, części, które należy wymienić ze względu na wadliwe działanie wraz z podaniem zakresu i kosztu prac) i uzyskaniu akceptacji Zamawiającego na realizację naprawy lub remontu bramy (naprawa).
- W przypadku braku akceptacji kosztorysu ofertowego, Zamawiający ma prawo zlecić usługę naprawy, usunięcia awarii lub remontu bramy podmiotowi trzeciemu.
- W przypadku wystąpienia awarii, Wykonawca zobowiąże się do przyjazdu do siedziby Zamawiającego w ciągu ..... godzin od chwili powiadomienia przez Zamawiającego i podjęcia działań w celu określenia przyczyn awarii oraz jej usunięcia (awaria).

### Termin obowiązywania umowy

**24 miesiące** począwszy od 1 marca 2023 r.

### Wynagrodzenie

- Wynagrodzenie Wykonawcy z tytułu wykonania przeglądu technicznego bram, o którym mowa w pkt 1 ppkt 1-3” zapytania ofertowego, płatne jednorazowo za wykonany przegląd, powiększone o podatek VAT zgodnie z ofertą. W celu usunięcia wątpliwości strony ustalają, że jeden przegląd obejmuje wszystkie trzy bramy.
- Wartość nie obejmuje wynagrodzenia z tytułu wykonania ewentualnych napraw, które mogą wystąpić w okresie obowiązywania umowy. Zasady zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy za wykonanie napraw określa pkt 5 zapytania ofertowego. Podstawą do wystawienia faktury VAT, jest zaakceptowany przez Zamawiającego protokół przeglądu bram.
- W przypadku wykonania naprawy jednej z bram podstawą do wystawienia faktury będzie protokół naprawy podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Stron potwierdzający, iż usługa naprawy została wykonana w sposób prawidłowy i terminowy.

12. Zamawiający będzie regulował należności przelewem bankowym na wskazany na fakturze VAT rachunek bankowy Wykonawcy w terminie **14 dni** od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołami przeglądów lub naprawy.

#### Kryteria oceny ofert

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena (C)	80%	80 punktów
2	Czas reakcji na awarię (A)	20%	20 punktów

1. W przypadku kryterium „cena” (C) oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{badana cena ofertowa}} \times 100 \times 80\%$$

Wykonawca w ramach kryterium „cena” może maksymalnie uzyskać 80 pkt.

Zamawiający w kryterium cena będzie porównywał „jeden przegląd, który obejmuje wszystkie trzy bramy”

2. W przypadku kryterium „Czas reakcji na awarię” (A) oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$A = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji w złożonych ofertach}}{\text{czas reakcji w ofercie badanej}} \times 100 \times 20\%$$

Wykonawca w ramach kryterium „Czas reakcji na awarię” (A) może maksymalnie uzyskać 20 pkt.

- Każdy z wykonawców poda w godzinach realny czas reakcji na awarię, który **nie może być dłuższy niż 24 h**. Czas reakcji - rozumiany jako przyjazd i gotowość usunięcia awarii.
- Wynik oceny kryterium zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.  
Ocena końcowa oferty:  $OK = C + A$
- Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nieodrzuconych, przez co należy rozumieć ofertę, która otrzyma łącznie największą ilość punktów.
- W przypadku, jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert otrzymało taką samą liczbę punktów, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

#### Termin i miejsce składania ofert

Oferty można składać **do dnia 22 lutego 2023 r. do godz. 9<sup>00</sup>** za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/amuz\\_wroc](https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_wroc)

Zaleca się oględziny miejsca wykonywania usługi przed złożeniem oferty, w tej sprawie proszę kontaktować się z panem Robertem Przytułskim, tel. 71 310 05 65,

Zamawiający zastrzega sobie prawa do odstąpienia od przeprowadzenia postępowania, w każdej chwili bez dokonania wyboru oferty oraz do unieważnienia postępowania w części lub w całości bez podania przyczyny.

#### Inne

- Na podstawie art. 7 ust. 1 z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający wyklucza:
  - wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
  - wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo

wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

- 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty 130.000 zł oraz zamówień, o których mowa w art. 11 ust. 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (*dalej: Postępowanie*) z dniem wysłania oferty na adres Zamawiającego wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Zamawiającego zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000) oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Ur.UE. L Nr 119, str. 1 z późn.zm.) i oświadczają, że zostali poinformowani, iż:

- 1) administratorem danych osobowych zawartych w przesłanym zgłoszeniu jest Zamawiający tj. Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu, pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław,
- 2) dane osobowe przetwarzane będą do celów związanych z przeprowadzeniem niniejszego Postępowania i będą udostępniane na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów, w szczególności na podstawie art.2 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 2176),
- 3) posiadają prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,

**2. Podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości ubiegania się o udział w Postępowaniu,**

- 1) podane dane będą przetwarzane m.in. na podstawie obowiązujących przepisów dotyczących ochrony danych osobowych i zgodnie z 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 (Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1 z późn.zm.),
- 2) dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz.2019) przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, zaś umowy zawarte w wyniku postępowania, jeżeli czas ich trwania przekracza 4 lata Zamawiający przechowuje je przez cały czas trwania umowy, lub przez okres niezbędny do realizacji czynności związanych z jego rozliczeniem i archiwizacją zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami,
- 3) dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych Akademii: adres - Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu pl. Jana Pawła II nr 2 (pok. 022), 50-043 Wrocław, adres: e-mail - iod@amkl.edu.pl,
- 4) mają prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Ponadto informujemy, iż treść złożonej oferty podlega udostępnieniu zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2020 r. poz. 2176).

Załączniki:

1. Zakres czynności serwisowych.
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.

KANCLERZ

  
mgr inż. Danuta Koprowska-Pasieka

Z-ca Kierownika  
Działu Administracyjno-Gospodarczego  
  
mgr Robert Przytułski

Specjalista  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr inż. Szymon Kulaga

## Zakresy czynności serwisowych w ramach przeglądu:

### I. Brama segmentowa „Torsystem” (TSB-S) z napędem elektrycznym, sterowana pilotem.

1. Kontrola poziomości dolnego segmentu,
2. Kontrola zużycia i uszkodzenia segmentów skrzydła bramy,
3. Regulacja ruchu skrzydła bramy po szynach,
4. Kontrola zamocowania szyn,
5. Wyczyszczenie szyn prowadzących,
6. Regulacja złączy prowadzenia,
7. Kontrola odbojników sprężynowych (mocowanie, pozycja wobec skrzydła bramy),
8. Kontrola luzu oraz zużycia krążków,
9. Smarowanie łożysk i wałów krążków,
10. Kontrola zużycia i uszkodzenia zawiasów,
11. Smarowanie zawiasów,
12. Kontrola zużycia / uszkodzenia dolnych, bocznych i górnych uszczelek,
13. Kontrola zużycia / uszkodzenia dolnego okucia / bezpiecznika podczas pęknięcia linki, zamocowanie do segmentów,
14. Kontrola zużycia / uszkodzenia linek,
15. Kontrola zamocowania linki do dolnego okucia / bezpiecznika podczas pęknięcia linki oraz bębna linowego,
16. Kontrola zamocowania sprężyn do końcówek,
17. Kontrola wału sprężynowego,
18. Kontrola zużycia / uszkodzenia wszystkich łożysk na wale sprężynowym,
19. Kontrola i korekta naprężenia sprężyn – wyważenie skrzydła bramy,
20. Kontrola bezpiecznika podczas pęknięcia sprężyny (o ile zainstalowano do bramy),
21. Kontrola zamocowania bębna linowego do wału, pozycja pióra w bębnie,
22. Kontrola śrub sprzęgła wału (o ile zainstalowano do bramy),
23. Kontrola zamocowania (do muru, konstrukcji hali, profilu zamkniętego hali itp.),
24. Kontrola zabezpieczenia przekładni łańcuchowej na wale oraz jej funkcyjność,
25. Kontrola działania bramy podczas otwierania ręcznego,
26. Kontrola zamocowania i stan rolek,
27. Kontrola drzwi wejściowych + działania zamykacza,
28. Kontrola + posmarowanie zasuw, zamków,
29. Kontrola naprężacza linki,
30. Regulacja dociągnięcia wszystkich połączeń śrubowych,
31. Kompletna kontrola wzrokowa bramy,
32. Regulacja automatyki bramy,
33. Doraźne prace naprawcze niewymagające wymiany zasadniczych części bramy.

### Silnik i osprzęt

1. Kontrola zamocowania silnika,
2. Kontrola zabezpieczenia silnika na wale (włączenie z pozycją pióra),
3. Kontrola funkcyjności sterowania awaryjnego (łańcuszek/odblokowanie/korba – wg typu silnika),
4. Kontrola wszystkich kabli (kabel spiralny, kable połączeniowe, kabel doprowadzający..),
5. Kontrola ustawienia pozycji końcowych (wyłączników krańcowych),
6. Test funkcyjności zdalnego sterowania,
7. Test funkcyjności listwy bezpieczeństwa,
8. Test funkcyjności styku drzwi wejściowych,
9. Test funkcyjności fotokomórek.

## **II. Brama samonośna przesuwana wjazdowa H>2000 z napędem elektrycznym BK 1200, sterowana pilotem.**

1. Sprawdzenie sposobu funkcjonowania wszystkich urządzeń zabezpieczających (wyłączniki końcowe, fotokomórki, listwy bezpieczeństwa itp.),
2. Sprawdzenie siły pchania bramy, zgodnie z odpowiednimi normami,
3. Kontrola poprawnego zazębienia listwy zębatej i koła zębatego (odstęp min. 2 mm)
4. Regulacja oraz poprawne ustawienie i zamontowanie wyłączników zderzaka krańcowego otwierania i zamykania, rozruch i zatrzymanie przy obsłudze ręcznej,
5. Rozruch i zatrzymanie przy zdalnym sterowaniu,
6. Sprawdzenie logiki funkcji,
7. Sprawdzenie stanu mocowania elementów skręcanych,
8. Czyszczenie fotokomórek z zabrudzenia,
9. Kontrola i ustawienie momentu obrotowego,
10. Czyszczenie szyny jezdnej,
11. Regulacja dociągnięcia wszystkich połączeń śrubowych
12. Kompletna kontrola wzrokowa bramy,
13. Regulacja automatyki bramy,
14. Doraźne prace naprawcze niewymagające wymiany zasadniczych części bramy.

### Silnik i osprzęt

1. Kontrola zamocowania silnika,
2. Kontrola zabezpieczenia silnika,
3. Kontrola funkcyjności sterowania awaryjnego (ręcznego – wg typu silnika),
4. Kontrola wszystkich kabli (kable połączeniowe, kabel doprowadzający..),
5. Kontrola ustawienia pozycji końcowych (wyłączników krańcowych),
6. Test funkcyjności zdalnego sterowania,
7. Test funkcyjności listwy bezpieczeństwa,
8. Test funkcyjności styku bramy,
9. Test funkcyjności fotokomórek.

### III. Brama rozwierna wjazdowa z napędem elektrycznym „FAAC”, sterowana pilotem.

1. Sprawdzenie sposobu funkcjonowania wszystkich urządzeń zabezpieczających (wyłączniki końcowe, fotokomórki itp.),
2. Sprawdzenie siły pchania bramy, zgodnie z odpowiednimi normami,
3. Kontrola poprawnego otwierania oraz zamykania ramienia napędu elektrycznego bramy,
4. Regulacja oraz poprawne ustawienie i zamontowanie wyłączników zderzaka krańcowego otwierania i zamykania, rozruch i zatrzymanie przy obsłudze ręcznej,
5. Rozruch i zatrzymanie przy zdalnym sterowaniu,
6. Sprawdzenie logiki funkcji,
7. Sprawdzenie stanu mocowania elementów skręcanych,
8. Czyszczenie fotokomórek z zabrudzenia,
9. Kontrola i ustawienie momentu obrotowego,
10. Czyszczenie mechanizmów,
11. Regulacja dociągnięcia wszystkich połączeń śrubowych,
12. Kompletna kontrola wzrokowa bramy,
13. Regulacja oraz sprawdzenie poprawnego działania zamontowanego elektrozamku,
14. Regulacja automatyki bramy wraz z zamontowanym elektrozamkiem,
15. Doraźne prace naprawcze niewymagające wymiany zasadniczych części bramy oraz zamontowanego osprzętu.

#### Silnik i osprzęt

1. Kontrola zamocowania silnika,
2. Kontrola zabezpieczenia silnika,
3. Kontrola funkcyjności sterowania awaryjnego (ręcznego – wg typu silnika),
4. Kontrola wszystkich kabli (kable połączeniowe, kabel doprowadzający..),
5. Kontrola ustawienia pozycji końcowych (wyłączników krańcowych),
6. Test funkcyjności zdalnego sterowania,
7. Test funkcyjności listwy bezpieczeństwa,
8. Test funkcyjności styku bramy,
9. Test funkcyjności fotokomórek.