

Zapytanie ofertowe

Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu zaprasza do złożenia oferty na wykonanie usługi resursu urządzeń dźwigowych.

I. Nazwa przedmiotu zamówienia:

1. Wykonanie usługi dokumentacji dotyczącej resursu i stopnia jego wykorzystania 7 wind zgodnie z przepisami i wytycznymi UDT.
2. Usługa resursu obejmuje weryfikację dokumentacji urządzenia, odtworzenie przebiegu eksploatacji, badanie wizualne urządzenia, kontrolę urządzenia i jego podzespołów pod względem stopnia zużycia, ewentualnych odchyień, korozji, odkształceń, modyfikacji i uszkodzeń mechanicznych, przegląd wyposażenia elektrycznego, kontrolę maszynowni i podszybia względem ochrony przed pożarem, przygotowanie zaleceń w zakresie dalszej konserwacji, napraw i modernizacji urządzenia, wydanie orzeczenia w zakresie wyniku badania resursu ze wskazaniem kolejnego terminu badania.

II. Zakres przedmiotu zamówienia:

1. Usługę należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (załącznik nr 1), nakładającym nowe wymagania dla eksploatujących urządzenia transportu bliskiego, w tym określenia dla każdego urządzenia UTB stopnia wykorzystania projektowana żywotności eksploatacyjnej (resursu) oraz zgodnie z wytycznymi UDT z dnia 02.06.2019r (załącznik nr 2).
2. Usługa dotyczy 7 wind o danych zawartych w załączniku nr 3.
3. Wykonawca, w przypadku braku rejestracji przebiegu eksploatacji UTB, odtwarza go na podstawie aktualnego stanu wiedzy technicznej i dobrej praktyki inżynierskiej.
4. Wykonawca, w przypadku, gdy nie jest znany resurs UTB, określa go na podstawie aktualnego stanu wiedzy technicznej i dobrej praktyki inżynierskiej.
5. W przypadku braku informacji o przebiegu eksploatacji UTB należy taką informację uzyskać w oparciu o przyjęte założenia Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r., normy, uznane specyfikacje techniczne, wytyczne producentów podobnych urządzeń lub obowiązujące przepisy. Przyjęte założenia muszą być określone w przedstawionych dokumentach dotyczących założonego przebiegu eksploatacji z uwzględnieniem wymagań określonych dla resursu, o którym mowa w rozporządzeniu i wyjaśnieniach dotyczących tego aspektu.
6. Dokumentacja stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resursu) winna być wykonana w 2 egzemplarzach w terminie najpóźniej na 14 dni przed datą ważności decyzji UDT danego urządzenia (patrz załącznik nr 3).
7. Wykonawca, w przypadku przekroczenia resursu UTB, niezwłocznie powiadamia firmę konserwującą i użytkownika zwanego również Zamawiającym o konieczności przeprowadzenia oceny stanu technicznego UTB (**dopuszczalna droga email: robert.przytulski@amkl.edu.pl**).
8. Wykonawca usługi będzie uczestniczył obok firmy konserwującej w badaniu UDT danych urządzeń dźwigowych i przedstawi inspektorowi wykonaną w 2 egz. dokumentację stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resursu).
9. Wykonawca wykona nieodpłatnie (w ramach podpisanej umowy) wszelkie poprawki zgłoszone przez inspektora UDT dotyczące wykonanej dokumentacji stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resursu).
10. Wykonawca usunie braki, wady i błędy w dokumentacji stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resursu), w terminie ustalonym przez Zamawiającego, nie późniejszym jednak niż 14 dni od dnia zgłoszenia nieprawidłowości, w szczególności uwag, co do sposobu, jakości, zakresu wykonanej dokumentacji. W przypadku nie usunięcia tych nieprawidłowości Zamawiający ma prawo zlecić ich usunięcie osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy. Usunięcie nieprawidłowości przez osobę trzecią nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie przedmiotu Zamówienia.
11. Protokół odbioru końcowego Zamówienia będzie podpisany po przyjęciu przez UDT przekazanej przez Wykonawcę dokumentacji stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resursu) urządzeń.

12. Akademia Muzyczna zapłaci za poszczególne urządzenia dźwigowe po wykonaniu resursu zgodnie z terminami wskazanymi w załączniku nr 3 zamówienia na rachunek bankowy Wykonawcy do 21 dni od dnia doręczonej Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT, wraz z załączonym bezusterkowym protokołem odbioru Zamówienia zgodnie z ust. II pkt 11, podpisanym przez Wykonawcę oraz kierownika lub zastępcę kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego Akademii Muzycznej.
13. Dokumentację stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej należy przekazać Zamawiającemu protokołem wykonania robót w ilości:
 - 1) Wersja papierowa - 2 egz.
 - 2) Wersja elektroniczna (identyczna jak wersja papierowa).
14. Po odbiorze końcowym i opłaceniu przekazana dokumentacja stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej danego urządzenia UTB przechodzi na własność Zamawiającego.

III. Wymagania

1. Wykonawca musi zapewnić wykonanie Zamówienia przez osoby kompetentne (patrz załącznik nr 2):
 - 1) osoba kompetentna -osoba fizyczna lub prawna posiadająca doświadczenie w projektowaniu, budowie i konstruowaniu lub utrzymaniu ruchu UTB, posiadająca wystarczającą wiedzę z zakresu przepisów i norm oraz sprzętu potrzebnego do wykonania przeglądu specjalnego (np. rzeczoznawca, zakład posiadający uprawnienia do napraw, modernizacji lub wytwarzania, jednostka certyfikująca, laboratorium, instytut, konserwator UTB. Osoba kompetentna powinna być rzetelna zawodowo i zdolna do oceny stanu bezpieczeństwa UTB i podjęcia decyzji jakie środki powinny zostać podjęte w celu zapewnienia dalszej bezpiecznej eksploatacji UTB,
 - 2) posiadanie aktualnych uprawnień kwalifikacyjnych wydanych zgodnie tekstem jednolitym Ustawy o Dozorze Technicznym (Dz.U. 2019 poz. 667) i Rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz.U. 2019 poz. 1008) w zakresie wykonania przedmiotu umowy,
 - 3) posiadanie aktualnych uprawnień kwalifikacyjnych kat. „E” — eksploatacja i kat. „D” — dozór wydanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 23 poz. 828 z późn. zm.).
2. Wszelkie czynności, które będą miały związek z oględzinami (np.: pomiary, sprawdzenia, itp.) muszą być uzgodnione z wyprzedzeniem z firmą konserwującą i użytkownikiem. Wykonawca po zakończeniu prac zobowiązany jest do natychmiastowego przywrócenia pierwotnego stanu technicznego urządzeń z uwzględnieniem zachowania ich czystości i porządku pomieszczeń.

IV. Obowiązki Wykonawcy:

1. Wartość przedmiotu zamówienia musi zawierać wycenę za wszelkiego rodzaju czynności, roboty i prace konieczne do jego wykonania z uwzględnieniem w szczególności:
 - 1) Analizy i sprawdzenia istniejących dokumentów będących w posiadaniu Zamawiającego.
 - 2) Oględzin i sprawdzenia z natury przedmiotowych urządzeń dźwigowych zapewnieniem we własnym zakresie potrzebnego wyposażenia/urządzeń pomiarowych.
 - 3) Wykonania koniecznych pomiarów i sprawdzeń.
2. Prowadzenia prac w uzgodnieniu z firmą konserwującą i użytkownikiem w sposób jak najmniej uciążliwy dla użytkowników urządzeń (informowanie użytkownika przynajmniej na 2 dni robocze o planowanym ew. zatrzymaniu urządzenia).
3. Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu kompletnej i zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (załącznik nr 2), i wytycznymi UTB z dnia 02.06.2019r (załącznik nr 3) Dokumentacji stopnia wykorzystania projektowanej żywotności eksploatacyjnej (RESURSU),
4. W przypadku wykrycia usterek, które mogłyby spowodować dłuższe zatrzymanie pracy urządzenia dźwigowego, Wykonawca winien niezwłocznie powiadomić o zakresie wykrytej usterki firmę konserwującą i użytkownika (email: robert.przytulski@amkl.edu.pl).
5. Poniesienia kosztów za ewentualne szkody wynikłe przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia.

V. Obowiązki Zamawiającego.

1. Udostępnić Wykonawcy istniejące dokumenty, które są w posiadaniu Zamawiającego w zakresie przedmiotu umowy.
2. Po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym umożliwienie dokonania inwentaryzacji z natury przedmiotowych urządzeń.
3. Komisyjnego odbioru przedmiotu zamówienia.

VI. Wymagany okres rękojmi na wykonane prace, nie krótszy niż 12 miesięcy.

VII. Termin wykonania całego zadania.

Wszystkie prace związane z wykonaniem zadania mają być zrealizowane w terminie do 14 dni przed badaniem UDT urządzenia zgodnie z załącznikiem nr 3.

VIII. Kryteria oceny ofert

1. Oferty zostaną ocenione przez zamawiającego w oparciu o kryterium cenowe – cena 100%
2. Sposób obliczenia kryterium ceny „C”;
Zamawiający w kryterium cena będzie porównywał łączną wartość brutto oferty za wszystkie urządzenia dźwigowe objęte przedmiotem zamówienia – zgodnie z załącznikiem nr 3.
Maksymalną ilość punktów otrzyma oferta o najniższej cenie, pozostałe proporcjonalnie mniej, obliczone według wzoru:
$$C = \frac{C_{min}}{CB} \times 100$$

C – wartość punktowa ceny
C_{min} – cena najniższa spośród wszystkich ofert
CB – cena badanej oferty
3. Wynik oceny kryterium zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.
4. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nieodrzuconych, przez co należy rozumieć ofertę, która otrzyma największą ilość punktów w kryterium cena.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z wybranymi oferentami.

Zainteresowane podmioty proszone są o przesłanie ofert za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_wroc w terminie do dnia 7 maja 2020 r. do godziny 9.00

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

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 ust. 8 oraz art. 4d ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

KANCELERZ
mgr inż. Danuta Karpowska-Pasieka

Wykaz dźwigów objętych resursem:

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj urządzenia	Termin wykonania resursu
1.	Budynek „E” ul. Zelwerowicza 7-11 we Wrocławiu	Dźwig towarowo – osobowy Kleemann, numer fabryczny: 168992, Q=3500 kg Rok budowy: 2012	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 15.05.2020
2.	Budynek „E” ul. Zelwerowicza 7-11 we Wrocławiu	Dźwig osobowy, z napędem elektrycznym Orona, numer fabryczny: EXPL12510EL, Q=900 kg Rok budowy: 2012	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 15.05.2020
3.	Budynek „A” pl. Jana Pawła II nr 2 we Wrocławiu	Dźwig osobowy Schindler, nr fabryczny: 502.7007, Q=630 kg Rok budowy: 1993	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 15.05.2020
4.	Budynek „A” pl. Jana Pawła II nr 2 we Wrocławiu	Dźwig platformowy pionowy PX dla osób niepełnosprawnych firmy PILAWA, numer fabryczny: P12X1821, Q=600 kg Rok budowy: 2012	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 28.02.2021
5.	Budynek „D” ul. Zelwerowicza 3a-5 we Wrocławiu	Dźwig platformowy Cibes A 5000, numer fabryczny: 8514700 Rok budowy: 2009	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 31.08.2020
6.	Budynek „F” ul. Podwale 13 we Wrocławiu	Dźwig osobowy, z napędem hydraulicznym, numer fabryczny: 05/00-630H, Q=630 kg Rok budowy: 2000	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 30.06.2020
7.	Budynek „F” ul. Podwale 13 we Wrocławiu	Dźwig platformowy – platforma przyschodowa, numer fabryczny: 12918, Q=225 kg Rok budowy: 2000	2 tygodnie przed badaniem UDT do dnia 30.08.2020