

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT
(ZAMÓWIENIE DO 30 000 EURO)**

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
telefon (+48 22) 825 13 03 faks (+48 22) 825 77 30

2. Przedmiot zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest „Konserwacja, przeglądy i naprawy wózków widłowych i platformowych wykorzystywanych na terenie ITB w Warszawie przy ul. Filtrowej 1 i ul. Ksawerów 21”. których typ jest określony w Tabeli 1.

Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z konserwowania wózków, które zostaną wyłączone z eksploatacji, w czasie trwania umowy. Miesięczne wynagrodzenie zostanie pomniejszone o koszty konserwacji tych wózków.

Wózki objęte zamówieniem mają dwie lokalizacje w Warszawie i rozmieszczone są w kilku budynkach. W związku z tym, Wykonawca będzie zobowiązany każdorazowo uzgadniać terminy przeglądów z użytkownikami wózków.

3. Zakres prac konserwacyjnych.

Zakres czynności konserwacyjnych określa instrukcja obsługi każdego wózka.

W szczególności należy wykonać:

- a. sprawdzenie stanu styków i połączeń układu elektrycznego
- b. sprawdzenie poziomów płynów eksploatacyjnych
- c. sprawdzenie wycieków płynów eksploatacyjnych
- d. sprawdzenie stanu widel
- e. sprawdzenie stanu cylindrów hydraulicznych
- f. sprawdzenie i regulacja napięcia pasków
- g. sprawdzenie luzów układu kierowniczego
- h. sprawdzenie stanu zużycia rolek i powierzchni pracujących
- i. sprawdzenie stanu zużycia łańcuchów nośnych mechanizmu podnoszenia
- j. sprawdzenie smarowania wózka
- k. sprawdzenie mocowania i funkcjonowania wyłączników i przełączników
- l. sprawdzenie stanu baterii
- m. sprawdzenie hamulca zasadniczego
- n. sprawdzenie hamulca pomocniczego
- o. sprawdzenie mocowania cylindrów przechyłu

3.1 Wykonawca, każdy przegląd, konserwację i naprawę wózków widłowych podlegających UDT wpisze w „Książkę przeglądów” dołączoną do każdego urządzenia. Wpis powinien zawierać datę przeglądu, konserwacji lub naprawy oraz opis wykonywanych czynności i powinien być poświadczony podpisem Wykonawcy.

3.2 Przeglądy wózków podlegających i nie podlegających UDT muszą być potwierdzone przez użytkownika na formularzu Załącznik 2.

4. Usterki

Zauważone drobne usterki i wady w działaniu Wykonawca powinien niezwłocznie usunąć i uzupełnić lub wymienić drobne części takie jak nakrętki, śruby itp..

W przypadku zauważenia usterki zagrażającej bezpieczeństwu obsługi lub grożącej awarią urządzenia, Wykonawca powinien wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Następnie Wykonawca powinien powiadomić użytkownika i Dział TA o zaistniałym uszkodzeniu.

5. Materiały i narzędzia potrzebne do konserwacji.

Materiały potrzebne do wykonania przeglądów takie jak smary, oleje, materiały chemiczne czyszczące, śruby, nakrętki itp. Wykonawca powinien zapewnić we własnym zakresie. Wykonawca zapewni również narzędzia i urządzenia niezbędne do wykonywania konserwacji i napraw.

6. Naprawy pogwarancyjne urządzeń.

Naprawy pogwarancyjne urządzeń będą wykonywane na podstawie zleceń pisemnych od Zamawiającego.

6.1 Do obowiązków Wykonawcy w zakresie napraw będzie należało:

- a. Przystąpienie do wykonywania naprawy w czasie nie dłuższym niż zadeklarowany w ofercie, po otrzymaniu od Zamawiającego informacji telefonicznie, mailem lub faxem .
- b. Zapewnienie materiałów i części zamiennych oraz narzędzi i urządzeń niezbędnych do wykonywania naprawy.
- c. Termin przystąpienia do wykonywania czynności konserwacyjnych oraz termin zakończenia wykonywania tych czynności będzie każdorazowo ustalany w trybie roboczym.

6.2 Ilość i cena części zamiennych oraz pracochłonność będzie ustalana szacunkowo przed wykonaniem czynności i przedstawiana do akceptacji Zamawiającemu, zaś ostatecznie rozliczenie nastąpi na podstawie kosztorysu powykonawczego.

7. Termin realizacji zamówienia

Usługi objęte przedmiotem zamówienia świadczone będą w okresie 36 miesięcy od dnia podpisania umowy.

8. Warunki udziału w konkursie ofert.

8.1 Uprawnienia i doświadczenie.

Wykonawca musi posiadać uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego a pracownicy wykonujący prace remontowo-konserwacyjne muszą mieć indywidualnie uprawnienia konserwatora wózków podnośnikowych.

Wykonawca musi wykazać się co najmniej 3 letnim doświadczeniem w konserwowaniu podnośnikowych wózków widłowych o napędzie elektrycznym.

8.2 Wymagane dokumenty.

Przed zawarciem umowy Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia Zamawiającemu aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub CEIDG, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu podpisania umowy. Jeżeli z powyższych dokumentów nie wynika upoważnienie do występowania w imieniu Wykonawcy, Zamawiający wymaga pełnomocnictwa, jednoznacznie określającego czynności, co do

wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo należy złożyć w oryginale

Przed zawarciem umowy Wykonawca zobowiązany jest przedstawić również dokumenty, o których mowa w pkt. 8.1.

9. Przygotowanie oferty.

Wykonawca w ofercie określi cenę za przeglądy, konserwację i naprawy wózków zgodnie z Załącznikiem 1. Stawka za jedną roboczogodzinę będzie obowiązywała przy dokonywaniu napraw urządzeń. Stawka ta jest stała niezależnie od tego, gdzie jest dokonywana naprawa i ile osób faktycznie wykonuje taką naprawę. Czas reakcji Wykonawcy jest rozumiany jako czas przystąpienie do usuwania awarii po otrzymaniu od Zamawiającego informacji o awarii telefonicznie, faxem lub mailem. Nie może być jednak dłużej niż 24 godziny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji dotyczących złożonych ofert oraz w razie konieczności, unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.

10. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej.

Przy dokonywaniu wyboru oferty najkorzystniejszej Zamawiający stosować będzie kryterium poszczególnych składników oferty,

Wagi ustalane będą w następujący sposób:

a. Cena konserwacji wózków wg Tabeli 1 – 45%.

b. Cena roboczogodziny – 45%.

c. Cena przygotowania wózka widłowego do przeglądu UDT i udział w czasie przeglądu – 10%.

Składnikom oferty w pkt. 10 a - c Zamawiający przyzna najniższej cenie 100 pkt., zaś pozostałym proporcjonalnie wg wzoru:

$$\frac{\text{wartość najniższa}}{\text{wartość badana}} \times 100\%$$

Punkty uzyskane przez Wykonawcę w poszczególnych składnikach zostaną pomnożone przez wagi tych składników, a następnie zsumowane. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który otrzyma najwyższą liczbę punktów.

11. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

Ofertę należy składać w formie pisemnej na adres ITB, 02-656 W-wa, ul. Ksawerów 21, dział TA, lub faksem na numer (+48 22) 56 64 164 lub e-mailem m.kowalski@itb.pl w terminie do dnia 12.02.2015 do godz. 10:00.

12. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest Maciej Kowalski tel. 022 56 64 129, faks 022 56 64 164, m.kowalski@itb.pl. Krystyna Krzyżanowska tel. 022 56 64 324,

13. Miejsce wykonywania prac konserwacyjnych:

Instytut Techniki Budowlanej, 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21,
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

14. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.

Termin związania ofertą: 30 dni

ZAŁĄCZNIK 1

TABELA 1. WYKAZ WÓZKÓW ELEKTRYCZNYCH PODLEGAJĄCYCH KONSERWACJI

Lp.	Rodzaj wózka	Miejsce użytkowania wózka	Rok produkcji	Częstot. przeglądów	Oferowana cena jednej konserwacji (netto)
1	Wózek jezdniowy podnośnikowy WW1207 1,25 t T1-04116 N 4727011172	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	1984	4 miesiące	
2	Wózek jezdniowy podnośnikowy T-7212 BALCANCAR N 4727018876	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	1973	4 miesiące	
3	Wózek jezdniowy podnośnikowy WW-1206 Suchedniów T1-00574 N4727018877	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	1969	4 miesiące	
4	Wózek platformowy T1-00575	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa		4 miesiące	
5	Wózek jezdniowy podnośnikowy F 10-APL KUBUŚ T1-02145	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1		4 miesiące	
6	Wózek jezdniowy podnośnikowy CDP25J-D1 2,5 t T1-04420 N 4727012849	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1	2010	4 miesiące	
7	Wózek platformowy WAN-13-0201 T1-01558	Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Filtrowa 1, Warszawa		4 miesiące	
8	Wózek platformowy WNA-1320 T1-02009	Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Ksawerów 21, Warszawa		4 miesiące	
9	Wózek podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia LOGOS 1,2 T T1-03431 N9727001386	Zakład Materiałów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa NM Budynek M	20bbnb 07	4 miesiące	
	RAZEM				

Narzut kosztów zakupu części -%

Cena jednej roboczogodziny -PLN

Cena przygotowania wózka widłowego do przeglądu UDT i udział w czasie przeglądu.....PLN .

Czas reakcji po zgłoszeniu awarii (max. 24 godz.).....godz.

ZAŁĄCZNIK 2. HARMONOGRAM PRZEGLĄDÓW WÓZKÓW

Lp.	Rodzaj wózka	Miejsce użytkowania wózka	Częstot. przeglądów	Data przeglądu	Podpis wykonawcy	Podpis użytkownika
1	Wózek jezdniowy podnośnikowy WW1207 1,25 t T1-04116 N 4727011172	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	4 miesiące			
2	Wózek jezdniowy podnośnikowy T-7212 BALCANCAR N 4727018876	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	4 miesiące			
3	Wózek jezdniowy podnośnikowy WW-1206 Suchedniów T1-00574 N4727018877	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	4 miesiące			
4	Wózek platformowy T1-00575	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Ul. Filtrowa 1, W-wa. NK Hala Wytrzymałościowa	4 miesiące			
5	Wózek jezdniowy podnośnikowy F 10-APL KUBUŚ T1-02145	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1	4 miesiące			
6	Wózek jezdniowy podnośnikowy CDP25J-D1 2,5 t T1-04420 N 4727012849	Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1	4 miesiące			
7	Wózek platformowy WAN-13-0201 T1-01558	Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Filtrowa 1, Warszawa	4 miesiące			
8	Wózek platformowy WNA-1320 T1-02009	Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Ksawerów 21, Warszawa	4 miesiące			
9	Wózek podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia LOGOS 1,2 T T1-03431 N9727001386	Zakład Materiałów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa NM Budynek M	4 miesiące			