*Znak sprawy:* DO-250-07TA/15/KO

 **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

1. **Przedmiot zamówienia.**

#  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:

1. sprawdzenie stanu styków i połączeń układu elektrycznego
2. sprawdzenie poziomów płynów eksploatacyjnych
3. sprawdzenie wycieków płynów eksploatacyjnych
4. sprawdzenie stanu wideł
5. sprawdzenie stanu cylindrów hydraulicznych
6. sprawdzenie i regulacja napięcia pasków
7. sprawdzenie luzów układu kierowniczego
8. sprawdzenie stanu zużycia rolek i powierzchni pracujących
9. sprawdzenie stanu zużycia łańcuchów nośnych mechanizmu podnoszenia
10. sprawdzenie smarowania wózka
11. sprawdzenie mocowania i funkcjonowania wyłączników i przełaczników
12. sprawdzenie stanu baterii
13. sprawdzenie hamulca zasadniczego
14. sprawdzenie hamulca pomocniczego
15. 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.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć 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, w szczególności w przypadku wątpliwości co do zrozumienia wszystkich obowiązków przewidzianych w konkursie lub ceny wykraczającej poza budżet Zamawiającego.

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:

 wartość najniższa

 ----------------------- x 100%

 wartość badana

Punkty uzyskane przez Wykonawcę w poszczególnych składnikach zostaną pomnożone przez wagi tych składników, a następnie zsumowane. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów, z zastrzeżeniem punktu 11.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który otrzyma najwyższą liczbę punktów z zastrzeżeniem punktu 11

**11. Odrzucenie ofert, unieważnienie postępowania**

Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy w następujących przypadkach:

1. oferta jest niezgodna z treścią ogłoszenia o konkursie ofert.

2. oferta zawiera cenę rażąco niską.

3. cena oferty przekracza budżet Zamawiającego.

4. oferta jest nieważna

5. oferta zawiera błędy w obliczeniu ceny.

6. oferta została złożona przez Wykonawcę, który nienależycie wykonał zamówienie na rzecz Zamawiającego w okresie ostatnich 5 lat przed ogłoszeniem konkursu.

7. oferta została złożona przez Wykonawcę, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający unieważni postępowanie jeśli:

1) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

2) nie istnieje możliwość wybrania żadnej ze złożonych ofert ze względu na fakt iż wszystkie oferty zawierają ceny przekraczające budżet Zamawiającego.

3) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że udzielenie zamówienia nie leży w interesie Instytutu, np. cofnięcie środków budżetowych

Zamawiający zastrzega sobie również możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

**12. Badanie dotyczące cen.**

A. Cena rażąco niska

Jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów zamawiający zwraca się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zamawiający może również zorganizować spotkanie z Wykonawcą w celu wyjaśnienia swoich wątpliwości. Przedmiotem badania mogą być także poszczególne elementy składowe oferty.

Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na wykonawcy. Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie może odrzucić oferty bez przeprowadzenia procedury badania ceny rażąco niskiej.

B. Cena przekraczająca budżet Zamawiającego.

W przypadku w którym najkorzystniejsza oferta zawiera ceny które przekraczają budżet Zamawiający może zaprosić Wykonawcę w celu negocjacji zaoferowanych cen.

W przypadku w którym różnica jest znaczna Zamawiający ma prawo od razu odrzucić ofertę Wykonawcy.

**13 Miejsce, termin oraz forma składania ofert:**

Ofertę należy składać wformie 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 15.04.2015 dogodz. 10:00**.**

**14. 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,

**15. Miejsce wykonywania prac konserwacyjnych:**

 Instytut Techniki Budowlanej, 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21,

 Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

**16. 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 SuchedniówT1-00574 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-APLKUBUŚ 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 T1-04420N 4727012849 | Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1  | 2010 | 4 miesiące  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wózek platformowy WAN-13-0201T1-01558  | Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Filtrowa 1, Warszawa  |  | 4 miesiące |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wózek platformowy WNA-1320T1-02009 | 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 z głoszeniu 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 SuchedniówT1-00574 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-APLKUBUŚ 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 T1-04420N 4727012849 | Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ul. Ksawerów 21, Warszawa Hala NK Budynek S1  | 4 miesiące  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wózek platformowy WAN-13-0201T1-01558  | Dział Techniczno-Administracyjny, ul. Filtrowa 1, Warszawa  | 4 miesiące |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Wózek platformowy WNA-1320T1-02009 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |