

OFERTA do postępowania nr/...../ 2014

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../2014
polegającego na:

za wynagrodzeniem : (netto) słownie:.....

do w/w kwoty zostanie doliczony podatek VAT w wysokości: %

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do:

Prosimy o podanie: nazwiska i numeru telefonu osoby do kontaktu w sprawach dotyczących
realizacji przedmiotu postępowania.....

Jednocześnie oświadczam że:

- posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac i czynności określonych przedmiotem zamówienia
- dysponujemy wiedzą i doświadczeniem , a także potencjałem technicznym i ekonomicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia
- nie zalegamy z uiszczaniem obowiązkowych opłat, podatków i składek na ubezpieczenie społeczne
- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) ,oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. Aktualny odpis właściwego rejestru
2.
3.
4.
5.

Oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron

.....
(data i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu oferenta)

Formularz ofertowy

Konserwacja i serwis urządzeń dźwigowych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu.

	<i>Cena netto za 1 miesiąc</i>	<i>Cena brutto za 1 miesiąc</i>	<i>Cena netto za 36 miesięcy</i>	<i>Cena brutto za 36 miesięcy</i>
Dźwig osobowy nr 1				
Dźwig osobowy nr 2				
Dźwig osobowy nr 3				
Dźwig osobowy nr 4				
Dźwig osobowy nr 5				
Dźwig osobowy nr 6				
Dźwig osobowy nr 7				
Dźwig osobowy nr 8				
Dźwig osobowy nr 9				
Dźwig osobowy nr 10				
Platforma nr 11				
			<i>Kwota łączna Netto</i>	<i>Kwota łączna Brutto</i>

WYKAZ I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

Wydział Nauk o Ziemi - Sosnowiec ul. Będzińska 60

Dźwig osobowo nr 1

Po wymianie: układu sterowania, instalacji sterowej , zespołu napędowego, kabiny, drzwi kabinowych i szybowych.

Tablica mikroprocesorowa z płynną regulacją prędkości 1,60 m/s

Sterowanie zbiorcze góra - dół , współpraca trzy dźwigi w grupie.

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501886

Udźwig- Q=1200 kg

Ilość przystanków – 20

Drzwi szybowe i kabinowe automatyczne - centralnie otwierane

Rok budowy- 1980

Dźwig osobowy nr 2

Po wymianie: układu sterowania, instalacji sterowej , zespołu napędowego, kabiny, drzwi kabinowych i szybowych.

Tablica mikroprocesorowa z płynną regulacją prędkości 1,60 m/s

Sterowanie zbiorcze góra - dół , współpraca trzy dźwigi w grupie.

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501888

Udźwig- Q=630 kg

Drzwi szybowe i kabinowe automatyczne - centralnie otwierane

Ilość przystanków – 19

Rok budowy - 1980

Dźwig osobowy nr 3

Po wymianie: układu sterowania, instalacji sterowej , zespołu napędowego, kabiny, drzwi kabinowych. Tablica mikroprocesorowa z płynną regulacją prędkości 1,60 m/s
Sterowanie zbiorcze góra - dół , współpraca trzy dźwigi w grupie.

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501887

Udźwig- Q=630 kg

Ilość przystanków – 19

Drzwi szybowe i kabinowe automatyczne - centralnie otwierane

Rok budowy- 1980

Dźwig osobowo - towarowy nr 4

Typ dźwigu - napęd elektryczny

Drzwi szybowe i kabinowe automatyczne

Sterowanie – zbiorcze dwukierunkowe - prędkość nominalna 0,50 m/s,

Producent.- KRAKDŹWIG

Nr ewidencyjny 310500022650

Udźwig Q =1000 kg

Ilość przystanków - 4

Rok produkcji - 2009r.

Dźwig osobowy nr 5

Typ dźwigu - SMART MRL 002 DE - z napędem elektrycznym

Sterowanie – zbiorcze dwukierunkowe - prędkość nominalna 1,00 m/s, kabina przelotowa

Nr ewidencyjny 3105002476

Producent.- Schindler

Udźwig Q =1000 kg

Ilość przystanków - 4

Rok produkcji - 2003r.

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach – Sosnowiec ul. Będzińska 39.

Dźwig osobowy nr 6

Typ dźwigu - HB 1000 AA z napędem hydraulicznym

Producent - Prolift

Nr ewidencyjny 310502325

Udźwig Q= 1000 kg

Ilość przystanków - 6

Rok produkcji – 2001r

Wydział Filologiczny – Sosnowiec ul. Gen. Grota Roweckiego 5

Dźwig osobowy nr 7

Producent.- KRAKDŹWIG

Udźwig = Q-1000 kg,

typ H1000AA,

nr fabr.EXPL75564KR,

ilość przyst:5,

nr rej: 3105002577

rok produkcji – 2008

Dźwig osobowy nr 8

Producent.- KRAKDŹWIG

Udźwig = Q-450 kg,

typ H450AA,

nr fabr.EXPL75562KR,

ilość przyst:5,

nr rej: 3105002575.

rok produkcji - 2008

Dźwig osobowy nr 9

Producent.- KRAKDŹWIG

Udźwig =Q-450 kg,

typ H450AA,

nr fabr.EXPL75563KR,

ilość przyst.5,

nr rej.3105002576

rok produkcji – 2008

Dźwig osobowy nr 10

Producent.- KRAKDŹWIG
Udźwig =Q-450 kg,
typ H450AA,
nr fabr:EXPL75561KR,
ilość przyst.5,
nr rej.3105002574.
rok produkcji – 2008

Platforma dla osób niepełnosprawnych nr 11

Producent.- KRAKDŹWIG
Udźwig =Q-250 kg
typ E920/2008, GSL CLASSIC
ilość przyst.2
nr rej.3005000085.
rok produkcji - 2008

UNIwersytet śląski
SPECIALISTA

Grzegorz Engelking

KIEROWNIK SEKCJI
ds. Gospod. Zarządz. i Niepełności

Mirosław Kondla

Zakres przeglądów konserwacyjnych

- 1) Wykonywanie przeglądów i konserwacji w celu utrzymania pełnej sprawności urządzeń dźwigowych zgodnie z dokumentacją techniczno – ruchową, instrukcją konserwacji i przepisami Urzędu Dozoru Technicznego.
- 2) Zapewnienie 24-godzinne pogotowia technicznego.
- 3) Wykonywanie obowiązkowych pomiarów elektrycznych w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji.
- 4) Wykonywanie okresowych przeglądów P-2 (przegląd wciągarki reduktora- jeśli dotyczy)
- 5) Uzupelnienie do wymaganego poziomu oleju przekładniowego lub hydraulicznego.
- 6) Uczestniczenie w przeglądach okresowych z udziałem Urzędu Dozoru Technicznego.

Zasadniczym celem przeglądu jest sprawdzenie działania urządzeń dźwigowych pod kątem bezpieczeństwa użytkowania.

Przegląd należy wykonywać co 30 dni (nie rzadziej niż raz w miesiącu)

Z przeglądu należy sporządzić pisemny raport z podaniem wykazu części lub podzespołów , które wymagają remontu lub naprawy oraz dokonać wpisu do dziennika konserwacji dźwigu.

Przegląd obejmuje w szczególności wykonanie niżej podanego zakresu robót :

Maszynownia:

- sprawdzenie wartości napięcia fazowego, przewodowego i sterowego (dla sterowań elektronicznych napięcie stabilizowane 24 V)
- wykonanie dwóch jazd w górę i w dół kabiną i skontrolowania działania aparatury przekaźnikowo - stycznikowej,
- sprawdzenie sprawności działania wyłącznika głównego.
- sprawdzenie stanów obwodów ochrony przeciwporażeniowej i zabezpieczeń,
- skontrolowanie wartości wyłącznika nadmiarowego.
- dokręcenie przewodów ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan listew zaciskowych, gdzie są podłączone łączniki obwodów bezpieczeństwa,
- sprawdzenie stanu styków styczników i przekaźników, oczyszczenie i regulacja.
- sprawdzenie stanu lin nośnych
- sprawdzenie stanu baterii dzwonka alarmowego i telefonu
- sprawdzenie szczelności reduktora oraz stanu technicznego jego podzespołów (ślimak, ślimacznica)
- sprawdzenie stanu technicznego podzespołów hamulca a w szczególności okładzin hamulcowych.

Kabina:

- sprawdzenie stanu przewodników ślizgowych kabinowych oraz ich luzów w prowadnicach,
- sprawdzenie stanu przewodników rolkowych. Należy zwrócić uwagę czy guma nie wykazuje trwałych odkształceń i rozwarstwień oraz czy rolka obraca się bezszumnie i bez zacięć,
- sprawdzenie mocowania lin na kabinie i w podszybiu.
- sprawdzenie stanu aparatu chwytneho, sprawdzenia należy dokonać przez ręczne uruchomienie aparatu chwytneho.
- sprawdzenie działania łącznika chwytaczy i zwisu lin,
- wyrównanie naciągu lin nośnych kabiny i przeciwwagi.
- sprawdzenie mocowania krzywek: wyłączników krańcowych, końcowych i piętrowych,
- sprawdzenie stanu żarówki fotoimpulsatora, oczyszczenie elementów fotoelektrycznych,
- sprawdzenie działania kasety jazd kontrolnych.
- sprawdzenie prawidłowej pracy silnika oraz wszystkich elementów napędu drzwi automatycznych.
- sprawdzenie i regulacja zatrzymania kabiny na przystankach.
- sprawdzenie działania i wymiana uszkodzonych elementów w kasecie dyspozycji.
- sprawdzenie działania i oczyszczenie łączników drzwi kabinowych,
- sprawdzenie strumienia światła w drzwiach automatycznych, regulacja i oczyszczenie soczewki.
- sprawdzenie stanu wyposażenia kabiny: poręcz, lustro, instrukcja eksploatacji.
- sprawdzenie natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego w kabinie.

Szyb

- pionowanie i regulacja prowadnic kabinowych i przeciwwagi.
- sprawdzenie drzwi przystankowych
- naciągu linek, łącznika i rygla mechanicznego
- działanie amortyzatorów hydraulicznych, zamka bezpieczeństwa
- działania ryglowania i zamków bezpieczeństwa
- działania aspiratora ryglowania i łączników
- sprawdzenie działania kaset wezwań
- sprawdzenie stanu instalacji ochronnej i mocowania instalacji elektrycznej
- sprawdzenie działania wyłącznika dźwigu
- sprawdzenie odległości prześwitów pomiędzy kabina a drzwiami szybowymi (regulacja do wymaganych parametrów).

Podszybie

- sprawdzenie działania łącznika sterowania (STOP)
- sprawdzenie szczelności zderzaków hydraulicznych.
- sprzątanie podszybia raz w miesiącu.

Wykaz materiałów konserwacyjnych dla dźwigów osobowo-towarowych wchodzących w skład ryczałtu konserwacyjnego.

1. żarówki sygnalizacyjne
2. dzwonki alarmowe
3. gniazda bezpiecznikowe
4. główki bezpiecznikowe
5. wstawki dolne
6. soczewki kaset i przyciski
7. płytki przełączników
8. płytki rygli
9. podkładki gumowe suwaków
10. odboje gumowe
11. zawiasy drzwi
12. gałki drzwi
13. korki drzwi
14. smarownice
15. oleje do uzupełniania poziomów
16. smary do uzupełniania
17. hermetyk
18. spirytus techniczny
19. taśma izolacyjna
20. farby
21. śruby maszynowe
22. nakrętki maszynowe

- 23. zawleczki
- 24. podkładki płaskie i sprężynujące
- 25. czyściwo
- 26. płótno ścierne
- 27. stop lutowniczy
- 28. pasta lutownicza
- 29. benzyna
- 30. żarówki lub świetlówki do oświetlenia szybu i kabiny

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
S P E C J A L I S T A

Grzegorz Angelking

KIEROWNIK SEKCJI
ds. Gospodarki i Zarządzania

mgr Mirosław K...

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia .

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12

Przedmiot zamówienia:

Serwis i konserwacja urządzeń dźwigowych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu.

- Wydział Nauk o Ziemi w Sosnowcu ul. Będzińska 60.
- Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach w Sosnowcu ul. Będzińska 39.
- Wydział Filologiczny w Sosnowcu – Gen .Grota Roweckiego 5.

Termin realizacji usługi - od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2017r.

usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów – CPV 50531400-0

Opis robót :

Zgodnie z załącznikiem nr 1 ; 2 ;

Oferta winna zawierać :

1. Cenę netto za jeden miesiąc wykonania usługi dla każdego urządzenia dźwigowego , pomnożoną przez okres 36 miesięcy łącznie dla wszystkich urządzeń objętych zakresem konserwacji , zgodnie z formularzem ofertowym. (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

Wymagane dokumenty:

1. Uprawnienia do konserwacji urządzeń dźwigowych kategorii I , wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
 2. Świadectwo Autoryzacyjne na montaż i konserwację urządzeń dźwigowych Lubelskiej Wytwórni Dźwigów Osobowych - LIFT SERVICE S.A - dla dźwigów nr 1;2;3
 3. Świadectwo Autoryzacyjne na montaż i konserwację urządzeń dźwigowych firmy KRAKDŹWIG Sp.zo.o - dla dźwigów nr 4;7;8;9;10;11
 4. Aktualne świadectwo kwalifikacyjne „E” - uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci elektrycznych w zakresie obsługi , konserwacji , montażu, kontrolno-pomiarowym - na stanowisku eksploatacji.
 5. Aktualne świadectwo kwalifikacyjne „D” - uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych w zakresie obsługi , konserwacji , montażu, kontrolno-pomiarowym - na stanowisku dozoru.
-

6. Wykonawca winien posiadać doświadczenie w wykonywaniu usług w zakresie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie posiada doświadczenie w wykonaniu lub w wykonywaniu minimum 1 usługi polegającej na konserwacji i serwisie urządzeń dźwigowych takich jak; dźwigi osobowe lub towarowe lub platformy dla osób niepełnosprawnych których wartość wynosiła nie mniej niż - 50.000,- zł brutto.

7. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

UNIwersyteT
SPECIALIST

Grzegorz Baigelking

KIEROWNIK SEKCJI
ds. Gospodarczego Zarządzania Hierarchijami

Mirosław Kondla

UMOWA nr/GE/2014

Umowa zawarta zgodnie z postanowieniami art.4, pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Uniwersytetem Śląskim

z siedzibą w Katowicach, ul. Bankowa 12,

NIP: 634-019-71-34

który reprezentuje:

mgr Krystyna Pienta Z-ca Kanclerza d/s Administracyjnych i Zarządzania Mieniem.

zwanym dalej *Zamawiającym*

a

.....

.....

zwanym dalej *Wykonawcą*

Zamawiający i Wykonawca są dalej zwani „Stronami „

§1

1. *Wykonawca* zobowiązuje się wykonywać **konserwację i serwis urządzeń dźwigowych zlokalizowanych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu**
2. Wykaz urządzeń objętych umową zawiera **załącznik nr 1**.
Szczegółowy opis przedmiotu umowy zawiera **załącznik nr 2**.
3. Przedmiot umowy realizowany będzie w terminie obowiązywania niniejszej umowy, tj. od **1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2017r.**
4. *Wykonawca* zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy zgodnie z:
 - 1) warunkami określonymi w niniejszej umowie;
 - 2) dokumentacją techniczno – ruchową, instrukcją konserwacji;
 - 3) warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa, w szczególności przepisów wskazanych przez Urząd Dozoru Technicznego;
 - 4) wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych;
 - 5) zasadami rzetelnej wiedzy technicznej i ustalonymi zwyczajami.
5. Za wykonanie prac *Wykonawca* otrzyma od *Zamawiającego* wynagrodzenie którego wysokość nie może przekroczyć kwoty zł [słownie;
..... zł 00 gr.] w tym podatek VAT .
6. *Zamawiający* zobowiązuje się do spełnienia warunków określonych w niniejszej umowie, w szczególności:
 - 1) zapewnienia *Wykonawcy* swobodnego dostępu do urządzeń ;
 - 2) zabezpieczenia maszynowni przed dostępem osób niepowołanych;
 - 3) odebrania przedmiotu umowy;
 - 4) zapłaty należnego wynagrodzenia.

§2

1. Ponadto *Wykonawca* zobowiązany jest zgłaszać *Zamawiającemu* na piśmie, za pośrednictwem osób wskazanych w §4 ust.2 wszelkie usterki kwalifikujące urządzenie dźwigowe do naprawy, modernizacji lub remontu, a których usunięcie wykracza poza przedmiot umowy.
2. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania robót nie objętych niniejszą umową *Wykonawcy* nie wolno ich realizować bez zmiany umowy lub uzyskania dodatkowego zamówienia na podstawie odrębnej umowy. Wszelkie samodzielne decyzje osób wskazanych w §4 ust.2 w tym zakresie będą bezskuteczne, a roboty – wykonane na koszt i ryzyko *Wykonawcy*.

§3

1. Materiały, maszyny i urządzenia konieczne dla realizacji przedmiotu umowy dostarczy *Wykonawca*.
2. *Wykonawca* oświadcza, że materiały, maszyny i urządzenia użyte przez niego do wykonania przedmiotu umowy dopuszczone są do używania przez obowiązujące prawo. Na żądanie *Zamawiającego*, *Wykonawca* zobowiązany jest okazać właściwy dokument.
3. *Wykonawca* zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy bez udziału podwykonawców.

§4

1. *Wykonawca* wyznacza do kontaktowania z *Zamawiającym*:
.....
2. *Zamawiający* wyznacza do kontaktowania z *Wykonawcą*:
Grzegorz Engelking tel.32 359-21-71
3. Ewentualna zmiana osoby wskazanej w ust.1 lub 2 wymaga pisemnej notyfikacji Strony dokonującej zmiany.

§5

1. *Wykonawca* zobowiązany jest prowadzić *ZESZYT KONSERWACJI*, w którym odnotowywane będą wszelkie czynności wykonywane ww. urządzeniach .

§6

1. *Wykonawca* od chwili przystąpienia do robót aż do chwili ich potwierdzenia ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych za szkody wynikłe na tym terenie; w szczególności *Wykonawca* winien:
 - a) strzec mienia znajdującego się na przejętym terenie,
 - b) zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - c) w trakcie realizacji przedmiotu umowy usuwać zbędne materiały, odpady oraz niepotrzebne urządzenia tymczasowe,
 - d) uporządkować teren robót.
2. *Wykonawca* winien przystąpić do usunięcia wszelkiego rodzaju usterek mieszczących się w zakresie umowy nie później niż w ciągu 2 godzin od chwili zgłoszenia.
2. W przypadku zgłoszenia przez zamawiającego awarii dźwigu z uwięzionymi ludźmi w kabinie *Wykonawca* winien podjąć natychmiastowe działania zmierzające do ich uwolnienia (przybyć i pojąć działania nie później niż w ciągu 0,5 godziny)

§7

1. Wynagrodzenie *Wykonawcy* zawiera wszelkie koszty jakie ponosi *Wykonawca* w związku z prawidłową realizacją przedmiotu umowy, w szczególności zawiera koszt usługi, materiałów.
2. Wynagrodzenie w pełnej wysokości przysługuje *Wykonawcy*, jeżeli miała miejsce sprawna i bezpieczna eksploatacja dźwigu przez cały miesiąc, w przeciwnym razie z wynagrodzenia zostanie potrącona kara umowna w wysokości: 1/30 wynagrodzenia za każdy dzień postoju dźwigu. Jako dzień postoju uważa się postój urządzeń dźwigowych przez **8 godzin** zegarowych między **godz. 8.00 - 20.00**
3. Wypłata wynagrodzenia nastąpi w ciągu 14 dni (od daty przyjęcia faktury przez Zamawiającego) przelewem na rachunek bankowy *Wykonawcy*, na podstawie prawidłowo sporządzonej faktury oraz kontrolki pracy urządzenia dźwigowego, potwierdzonej przez administratora danego obiektu. *Wykonawca* ma obowiązek złożenia faktury do 15-go dnia każdego miesiąca za miesiąc poprzedni.
4. Za datę dokonania zapłaty przyjmuje się datę złożenia obciążenia rachunku bankowego *Zamawiającego* kwotą przelewu.
5. W razie zwłoki w płatności *Wykonawca* ma prawo żądać zapłaty ustawowych odsetek.

§8

Wykonawca nie ma prawa, bez uzyskania wcześniejszej zgody *Zamawiającego*, przelewać na osoby trzecie jakichkolwiek praw wynikających z niniejszej umowy.

§9

Strony nie dopuszczają możliwości zmiany cen przez cały okres trwania umowy.

§10

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie w szczególności przepisy Kodeksu Cywilnego

§11

Spory mogące wyniknąć z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez właściwy rzeczowo sąd w Katowicach.

§12

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA