



Sygn. NZP-244-5/2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dotyczący

Zapytania ofertowego prowadzonego w oparciu o art. 4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)

I. Zamawiający:

Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Świętokrzyski

w Kielcach przy ul. Zgoda 21. e-mail: sekretariat@pgi.gov.pl tel. (41) 361-25-37

Godziny pracy : pon.- pt. : 8:00- 16:00

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Usługa comiesięcznego przeglądu, konserwacji i serwisowania dwóch urządzeń dźwigowych (zał. nr 4 do umowy):
 - ***Dźwig towarowy wypychowy typ TC** (trzy przystankowy)
 - ***Dźwignik nożycowy JX1-10/90-1C**zainstalowanych w budynku Archiwum Prób Geologicznych przy Oddziale Świętokrzyskim PIG-PIB w Kielcach przy ul. Zgoda 21 w okresie od dnia podpisania umowy do 31 marca 2022 roku.
2. Podstawowym celem przeglądów jest sprawdzanie urządzeń dźwigowych pod kątem bezpieczeństwa użytkownika, dlatego przeglądy należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową poszczególnych dźwigów zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.
4. Wykonywanie czynności przeglądu i konserwacji odbywać się będzie do 10 dnia miesiąca.
5. W ramach niniejszego zamówienia należy również dokonanie niezbędnych pomiarów elektrycznych (pomiar rezystancji izolacji oraz pomiar skuteczności wyłączów przeciwporażeniowych –raz do roku) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami stawianymi przez Urząd Dozoru Technicznego, a także wykonanie resursu określającego ocenę i identyfikację stanu technicznego z uwzględnieniem rzeczywistych warunków użytkowania dla każdego urządzenia oddzielnie.
6. Zakres czynności konserwacyjnych oraz przeglądy wymienionych wyżej urządzeń dźwigowych musi wynikać z zaleceń producentów i przepisów prawa.
7. Czynności sprawdzające maszynowni, kabiny oraz szybu windowego w dźwigu towarowym dotyczą m.in.
 - a) sprawdzenia poprawności działania pod względem elektrycznym: wartości napięcia fazowego i przewodowego, wyłącznika głównego, stanu obwodów ochrony przeciwporażeniowej i zabezpieczeń oraz sprawdzenie stanu styków i przekaźników, a w razie potrzeby dokręcenie przewodów, oczyszczenie i regulacja, a zwłaszcza na listwach zaciskowych gdzie podłączone są kontakty obwodów bezpieczeństwa, sprawdzenie poprawności działania silnika, wyłączników krańcowych, przełączników piętrowych jak również wymiana zużytych źródeł oświetlenia (żarówki) zarówno w szybie jak i kasetach oraz innych nie wymienionych czynności elektrycznych.
 - b) sprawdzenie poprawności działania pod względem mechanicznym: prowadnic ślizgowych, rolkowych, czy nie ma luzów na prowadnicach, czy sprężęto nie ma rozwarstwień, a rolki obracają się bezszumnie i bez zacięć, sprawdzenie stanu olinowania i jego zwisu, mocowania lin, krzywek, smarowanie poszczególnych elementów rolek, zamków, rygli i łączników, sprawdzenie i regulacja prawidłowego zatrzymania kabiny na przystankach, wymiana lub naprawa uszkodzonych elementów lub podzespołów.
8. Czynności sprawdzające przy dźwigniku nożycowym:
 - a) Sprawdzanie i utrzymywanie stanu oleju w zbiorniku dźwignika oraz sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego.
 - b) sprawdzenia poprawności działania dźwignika nożycowego pod względem elektrycznym: w szczególności wyłączników bezpieczeństwa, wyłączników krańcowych i przycisku awaryjnego „STOP”, a także stanu instalacji i obwodu ochrony przeciwporażeniowej.
9. Części zamienne i materiały wchodzące w skład ceny za konserwację:

Żarówki oświetleniowe, sygnalizacyjne, przyciski w kasetach, gniazda, bezpieczniki, smarowniczkę, oleje i smary do uzupełnienia, taśma izolacyjna, farby, śruby i nakrętki maszynowe, podkładki płaskie i sprężynujące, zawlecзки, papier ścierny, benzyna ekstrakcyjna, spirytus techniczny, czysciwo i inne potrzebne do wykonywania czynności konserwacyjnych.

 - a) materiały i części zamienne oryginalne (serwisowe) do napraw głównych dostarczane będą przez Wykonawcę wg. cen zakupu u producenta, a rozliczane odrębną fakturą po wcześniejszym ustaleniu z osobą odpowiedzialną ze strony Zamawiającego za ww. prace.
10. Zapewnienie gotowości do usuwania usterek, awarii i zakłóceń w pracy urządzeń dźwigowych.
 - a) rozpoczęcie usuwania awarii w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu zgłoszenia telefonicznego, a w sytuacjach wyjątkowych zagrażających bezpieczeństwu życia lub zdrowia niezwłocznie (natychmiast) po otrzymaniu informacji na telefon alarmowy Wykonawcy.
11. Współpraca z:
 - a) Urzędem Dozoru Technicznego w zakresie przygotowania urządzeń dźwigowych do przeglądu technicznego dokonywanego przez ten Urząd.



III. Termin realizacji zamówienia:

Od dnia podpisania umowy do- 31.03.2022 r.

IV. Wykonawca zobowiązany dostarczyć nw. dokumenty:

- wypełniony i podpisany formularz oferty z podaną ceną: zał. Nr 1.
- zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gosp. w formie wydruku ze strony internetowej CEIDG (w odniesieniu do przedsiębiorców będących osobami fizycznymi) lub odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego (w odniesieniu do podmiotów, na które przepisy nakładają obowiązek uzyskania wpisu do tego rejestru).
- wymagane aktualne uprawnienia SEP gr. I, II, III w zakresie eksploatacji i dozoru E, + D (kserokopia)
- wykaz osób przewidzianych do realizacji zamówienia wraz z kserokopiami uprawnień

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie zgłoszenia i zawiadomienia o awarii przekazywane telefonicznie na numer alarmowy serwisu, natomiast zawiadomienia, wnioski oraz informacje nie wymagające pilnej reakcji mogą być przekazywane pisemnie za pomocą poczty e-mail.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do kontaktu z Wykonawcami:

- Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielenia wyjaśnień dotyczących postępowania jest mgr Janusz Baranowski tel. kontaktowy: (41)361-25-37 w 224 lub kom. 519-316-402 e-mail: janusz.baranowski@pgi.gov.pl
- Wykonawcy mogą się zwrócić do Zamawiającego o wyjaśnienia Opisu Przedmiotu Zamówienia jak również dokonać wizji lokalnej po uprzednim ustaleniu telefonicznym w godz.: od 8:00 do 14:00

VII. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę cenową należy dostarczyć za pomocą poczty, kuriera lub osobiście do dnia **09.03.2020 r. do godz. 10:00** do: sekretariatu Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB (pok.110)

**Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy,
Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21**

- Zamawiający dokona oceny i wybierze najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów:
Cena = 100% (najniższa oferowana cena brutto)

$$\frac{\text{cena oferty brutto najtańszej}}{\text{cena oferty brutto badanej}} \times 100 = \text{liczba punktów}$$

- Oferta z największą liczbą punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym.
- Wykonawca, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą jest zobowiązany do zawarcia Umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

VIII. Kody CPV:

50750000-7 Usługi w zakresie konserwacji wind