30.01.2020

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do przeprowadzenia remontu wind w budynku Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Stawki 5/7 w Warszawie**

**WPs/127/2020**

**Szacunkowa wartość zamówienia: poniżej 10 000 euro**

**1. ZAMAWIAJĄCY**

|  |
| --- |
| **Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego****ul. Stawki 5/7, 00-183 Warszawa** |
| REGON 24000001258NIP: 525-001-12-66fax (22) 635-79-91[www.psych.uw.edu.pl](http://www.psych.uw.edu.pl/)e-mail: sekog@psych.uw.edu.pl | Osoba do kontaktów w sprawie zapytania: tel : 225549710e-mail : pawel.kosnik@psych.uw.edu.pl |

**2. ZAKRES ZAMÓWIENIA**

Dokumentacja techniczna powinna zawierać opis techniczny robót oraz parametry techniczne urządzeń i materiałów niezbędnych do wykonania remontu wind zainstalowanych w budynku Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego zlokalizowanego przy ul. Stawki 5/7 w Warszawie.

Celem dokumentacji technicznej jest:

- uzgodnienie zakresu robót z Urzędem Dozoru Technicznego,

- przygotowanie wytycznych dla wykonawcy remontu umożliwiających właściwy dobór i montaż urządzeń,

- umożliwienie przygotowania specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przyszłego przetargu na remont wind w tym poprzez przygotowanie kosztorysu inwestorskiego oraz przedmiaru robót.

- umożliwienie zamawiającemu dokonanie weryfikacji zleconych w przyszłości prac remontowych.

Zakres planowanego remontu stanowi załącznik do zapytania ofertowego

Zawartość dokumentacji

1. Opis stanu istniejącego.
2. Szczegółowy opis rozwiązań technicznych w zakresie planowanego remontu.
3. Przedmiar robót i kosztorys inwestorski
4. Uzgodnienie UDT dla proponowanych rozwiązań technicznych.

Wszelkie pomiary i sprawdzenia istniejących instalacji i urządzeń leżą po stronie wykonawcy

Wykonawca przed złożeniem oferty cenowej ma prawo zapoznać się z istniejącą dokumentacją dźwigów oraz dokonać wizji lokalnej w terminie uzgodnionym z zamawiającym

**3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

- Wykonawca przedstawi do akceptacji zamawiającemu, w terminie do 21 dni od udzielenia zamówienia, kompletny projekt dokumentacji w wersji elektronicznej oraz papierowej – 1 egz.. Zamawiający w terminie 7 dniu dokona akceptacji lub oceny przedstawionej dokumentacji. Po tym terminie i uzupełnieniu ewentualnych braków wykonawca przedstawi dokumentacje w UDT i po jej akceptacji dostarczy ja zamawiającemu w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia udzielenia zamówienia.

- Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentacji w 3 egzemplarzach w formie papierowej oraz 1 egz. w formie elektronicznej - CD

- Z chwilą złożenia kompletnej dokumentacji zostanie spisany protokół odbioru stanowiący podstawę złożenia faktury VAT przez Wykonawcę.

**4.WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wszyscy Wykonawcy, którzy:

a. prowadzą działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług uprawniających do wykonania zadania,

b. dysponują potencjałem ludzkim zdolnym do wykonania zamówienia,

c. posiadają doświadczenie w montażu/modernizacji /projektowaniu wind i przedstawią wykaz obiektów użytku publicznego w których wykonywali prace polegające na projektowaniu/montażu/budowie/modernizacji/remoncie lub nadzorze nad pracami polegające na montażu/budowie/modernizacji/remoncie wind w okresie od 01.01.2017r.

d. posiadają sytuację ekonomiczną i finansową pozwalającą na realizację zamówienia.

e. przedstawią w wyznaczonym terminie kompletna i podpisana ofertę

2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie oświadczeń złożonych przez Wykonawcę wraz z formularzem ofertowym.

3. Sposób oceny warunków wymaganych od Wykonawców będzie zgodny z formułą spełnia/nie spełnia.

**5. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z załączonym do zapytania formularzem ofertowym oraz wykazem zrealizowanych usług;

2. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

3. Termin ważności oferty powinien wynosić minimum 30 dni.

4. Ofertę należy przesłać w formie skanu podpisanego formularza ofertowego na adres: pawel.kosnik@psych.uw.edu.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 06.02.2020 do godz. 15.

**6. OCENA OFERT**

Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione w pkt. 4.

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. cena – 60pkt

Kryterium temu zostaje przypisana liczba 60 punktów. Ilość punktów poszczególnym

Wykonawcom za kryterium, przyznawana będzie według poniższej zasady:

Oferta o najniższej cenie otrzyma 60 punktów.

Pozostałe oferty - ilość punktów wyliczona wg wzoru :

***cena najniższa***

***Ci  = ------------------------------- x 60pkt***

***cena oferty badanej***

i - numer oferty badanej

Ci - liczba punktów za kryterium „**CENA**” (oferty badanej)

cena oferty - cena brutto z **OFERTY**.

1. Czas (termin) realizacji zamówienia (liczony w dniach) – 40 pkt

Kryterium temu zostaje przypisana liczba 40 punktów. Ilość punktów poszczególnym Wykonawcom za kryterium, przyznawana będzie według poniższej zasady:

Oferta o najkrótszym okresie (terminie) realizacji zamówienia otrzyma 40 punktów

Pozostałe oferty - ilość punktów wyliczona wg wzoru :

***termin najkrótszy***

***Ti  = --------------------------------- x 40 pkt***

***termin oferty badanej***

i - numer oferty badanej

Ti - liczba punktów za kryterium „**TERMIN**” (oferty badanej)

**6. DODATKOWE INFORMACJE**

1. Do realizacji zostanie wybrana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

2. Informacja na temat wyników wyboru oferty zostanie przekazana Oferentowi drogą elektroniczną.

3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji szczegółowych warunków realizacji umowy z

najlepszymi Oferentami.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Wykonawcy.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Załącznik - zakres planowanych prac remontowych

 Miejscowość ……………………… data…………………

Tel. ………………….……..., e-mail ……………………………..

**Formularz ofertowy**

**Odpowiadając na zapytanie ofertowe:**

**Wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do przeprowadzenia remontu wind w budynku Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Stawki 5/7 w Warszawie**

 **oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę w PLN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakres** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| **Wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do przeprowadzenia remontu wind w budynku Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Stawki 5/7 w Warszawie** | \_ \_ \_ \_ \_,\_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_,\_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_,\_ \_ |
| Termin realizacji (w dniach) | \_ \_ \_\_ \_ \_ |

Oświadczam, że:

* zapoznałem(am) się z treścią zapytania i w całości akceptuję/-my jej treść,
* uważam się za związanego(ą) ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,
* posiadam odpowiednie zaplecze kadrowe i techniczne, umożliwiające realizację usługi, stanowiącej przedmiot niniejszego Zapytania ofertowego,
* posiadam sytuację ekonomiczną i finansową pozwalającą na realizację zlecenia.
* oświadczam, że nie posiadam powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym\*.

\*Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

*......................................*

 *podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Oferenta*

*Załączniki:*

* *Załącznik nr 1 –* wykaz obiektów użytku publicznego w których oferent wykonywał prace polegające na projektowaniu/montażu/budowie/modernizacji/remoncie lub nadzorze nad pracami polegające na montażu/budowie/modernizacji/remoncie wind w okresie od 01.01.2017r.

**Załącznik nr 1**

**Wykaz obiektów użytku publicznego w których oferent wykonywał prace polegające na projektowaniu/montażu/budowie/modernizacji/remoncie lub nadzorze nad pracami polegające na montażu/budowie/modernizacji/remoncie wind w okresie od 01.01.2017r.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj podmiotu, dla którego zrealizowano usługę** | **Przedmiot usługi – zakres i adres** | **Termin zakończenia realizacji usługi** |
| 1.  | *(proszę wpisać przedsiębiorca lub osoba fizyczna)* |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |
| 11. |  |  |  |
| 12. |  |  |  |

*..........................................................
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Oferenta*

**Załącznik nr 1**

**do zapytania ofertowego: Wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do przeprowadzenia remontu wind w budynku Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Stawki 5/7 w Warszawie**

Zakres planowanego remontu

I. Remont windy (nr rej dźwigu 312707207) producent FELESA Fabricacion de Elevatores S.A. polegający na:

1. Dostawie i montażu w maszynowni dźwigu nowego zestawu napędowego;

2. Dostawie i wymianie uszczelnień w cylindrze hydraulicznym;

3. Dostawie i wymianie przewodów hydraulicznych o jakości nie gorszej niż zamontowane nominalnie wraz ze sprawdzeniem szczelności i poprawności działania istniejącej instalacji i połączeń hydraulicznych, wykonaniu ich oczyszczenia ze starego oleju i ewentualnych nieczystości;

4. Dostawie i wymianie niezbędnych filtrów i sit znajdujących się w układzie hydraulicznym dźwigu o jakości nie gorszej niż stosowana nominalnie;

5. Dostawie i wymianie oleju wraz z utylizacją starego, w układzie hydraulicznym.

6. Dostawie i montażu nowego układu sterowania zgodnego z PN/EN81-20/50 zawierającego kompletny osprzęt, okablowanie i instalację w maszynowni, w szybie i w kabinie. Zastosowany układ musi umożliwiać połączenie obu wind w grupę i zbiorczość dwukierunkową. Wykonanie polaczenia leży po stronie Wykonawcy. Układ sterowania musi zapewniać zjazd awaryjny windy i otwarcie drzwi po zaniku napięcia oraz musi posiadać funkcję - zjazd windy na parter i otwarcie drzwi po otrzymaniu sygnału „pożar” z centrali p.poż (podłączenie z centralą p.poż nie leży w zakresie zadania).

7. Dostawie i montażu urządzeń wraz z niezbędnym osprzętem i okablowaniem zapewniających łączność alarmową z portiernią po stacjonarnej linii telefonicznej wraz z wykonaniem przyłącza od szafy rakowej zlokalizowanej na parterze budynku w odległości do 10m oraz kompletnym niezbędnym okablowaniem w szybie kabinie i maszynowni.

8. Dostawie i montażu kasety dyspozycji wyposażonej w przyciski dla pięciu kondygnacji a także przycisk otwierania drzwi, stacyjkę blokady zamykania drzwi kabiny, przycisk łączności alarmowej wraz z niezbędnym osprzętem oraz wyświetlacz kondygnacji z kierunkiem jazdy. Przyciski muszą być podświetlane i przystosowane do obsługi przez osoby niewidome i niedowidzące. Obudowa kaset powinna być wykonana ze stali nierdzewnej.

9. Dostawie i montażu kaset wezwań. Dla kondygnacji 1,2,3 kasety powinny być wyposażone w przyciski „góra i dół” oraz wyświetlacz. Kaseta wezwań dla parteru powinna być wyposażona w przycisk „góra” i wyświetlacz, natomiast dla piętra 4 przycisk „dół” i wyświetlacz. Obudowa kaset powinna być wykonana ze stali nierdzewnej. Przyciski muszą być podświetlane.

10. Dostawie i montażu oświetlenia LED kabiny.

11. Dostawie i montażu wykładziny podłogowej w kabinie. Wykładzina musi być antypoślizgowa, trudnościeralna, w kolorze czarnym.

12. Dostawie i montażu kurtyny świetlnej w drzwiach kabinowych.

13. Dostawie i montażu prowadników w ramie kabinowej oraz koła linowego cylindra.

13. Dostawie i montażu układu chłodzącego olej hydrauliczny do temperatury ze środkowego zakresu temperatury pracy oleju w sposób zapewniający nieprzerwaną i bezpieczną pracę dźwigu. Układ musi być wyposażony w termostat i niezbędną automatykę. Wykonawca musi uwzględnić wykonanie niezbędnych czynności i zapewnić materiały umożliwiających połączenie chłodnicy ze zbiornikiem oraz montaż chłodnicy w pomieszczeniu obok maszynowni wskazanym przez zamawiającego.

II. Remont windy (nr rej dźwigu 312707208) producent FELESA Fabricacion de Elevatores S.A. polegający na:

1. Dostawie i wymianie przewodów hydraulicznych o jakości nie gorszej niż zamontowane nominalnie wraz ze sprawdzeniem szczelności i poprawności działania istniejącej instalacji i połączeń hydraulicznych, wykonaniu ich oczyszczenia ze starego oleju i ewentualnych nieczystości;

2. Dostawie i montażu nowego układu sterowania zgodnego z PN/EN81-20/50 zawierającego kompletny osprzęt, okablowanie i instalację w maszynowni, w szybie i w kabinie. Zastosowany układ musi umożliwiać połączenie obu wind w grupę i zbiorczość dwukierunkową. Wykonanie polaczenia leży po stronie Wykonawcy. Układ sterowania musi zapewniać zjazd awaryjny windy i otwarcie drzwi po zaniku napięcia oraz musi posiadać funkcję - zjazd windy na parter i otwarcie drzwi po otrzymaniu sygnału „pożar” z centrali p.poż (podłączenie z centralą p.poż nie leży w zakresie zadania).

3. Dostawie i montażu urządzeń wraz z niezbędnym osprzętem i okablowaniem zapewniających łączność alarmową z portiernią po stacjonarnej linii telefonicznej wraz z kompletnym niezbędnym okablowaniem w szybie kabinie i maszynowni.

4. Dostawę i montaż kasety dyspozycji wyposażonej w przyciski dla pięciu kondygnacji a także przycisk otwierania drzwi, stacyjkę blokady zamykania drzwi kabiny, przycisk łączności alarmowej wraz z niezbędnym osprzętem oraz wyświetlacz kondygnacji z kierunkiem jazdy. Przyciski muszą być podświetlane i przystosowane do obsługi przez osoby niewidome i niedowidzące. Obudowa kaset powinna być wykonana ze stali nierdzewnej.

5. Dostawie i montażu kaset wezwań. Dla kondygnacji 1,2,3 kasety powinny być wyposażone w przyciski „góra i dół” oraz wyświetlacz. Kaseta wezwań dla parteru powinna być wyposażona w przycisk „góra” i wyświetlacz, natomiast dla piętra 4 przycisk „dół” i wyświetlacz. Obudowa kaset powinna być wykonana ze stali nierdzewnej. Przyciski muszą być podświetlane.

6. Dostawie i montażu oświetlenia LED kabiny.

7. Dostawie i montażu wykładziny podłogowej w kabinie. Wykładzina musi być antypoślizgowa, trudnościeralna, w kolorze czarnym.

8. Dostawie i montażu kurtyny świetlnej w drzwiach kabinowych.

9. Dostawie i montażu prowadników w ramie kabinowej oraz koła linowego cylindra.

10. Dostawie i montażu układu chłodzącego olej hydrauliczny do temperatury ze środkowego zakresu temperatury pracy oleju w sposób zapewniający nieprzerwaną i bezpieczną pracę dźwigu. Układ musi być wyposażony w termostat i niezbędną automatykę. Wykonawca musi uwzględnić wykonanie niezbędnych czynności i zapewnić materiały umożliwiających połączenie chłodnicy ze zbiornikiem oraz montaż chłodnicy w pomieszczeniu obok maszynowni wskazanym przez zamawiającego.