

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Budowa budynku Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych - w formule zaprojektuj i wybuduj.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Dział Zamówień Publicznych
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001560
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Warszawska 24
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kraków
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 31-155
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zampub@pk.edu.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pk.edu.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00327798/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-08-31 14:17

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00315059/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IX - POZOSTAŁE INFORMACJE

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

9.1. Informacje dodatkowe

Przed zmianą:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

- 1) wykonanie Dokumentacji projektowej w zakresie projektu budowlanego i wydanie jej Zamawiającemu oraz złożenie wniosku do pozwolenia na budowę nastąpi w terminie do 6 tygodni od daty zawarcia umowy
- 2) Wykonanie Dokumentacji projektowej w zakresie projektu technicznego oraz projektu wykonawczego i wydanie jej Zamawiającemu w terminie do 10 tygodni od daty zawarcia umowy
- 3) przekazanie placu budowy nastąpi protokolarnie w terminie do 10 dni roboczych od daty uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę
- 4) wykonanie i montaż tablicy informacyjnej nastąpi w terminie 10 dni roboczych od daty protokolarnego przekazania placu budowy
- 5) wykonanie całości robót budowlanych objętych Przedmiotem Umowy do 15.11.2023 roku (wraz z odbiorem końcowym oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie).

Pełny tytuł postępowania : Budowa budynku Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych, w ramach zadania inwestycyjnego pn. " Budowa budynku Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych na terenie Kampusu Politechniki Krakowskiej w Czyżynach, WM, Al. Jana Pawła II, Kraków, w ramach projektu NSMET Narodowa Sieć Metrologii Współrzędnościowej " - w formule zaprojektuj i wybuduj.

Z uwagi na specyficzny rodzaj lokalizacji przyszłego obiektu, w celu zapoznania się Wykonawców z obszarem realizacji w układzie urbanistycznym otoczenia, Zamawiający przewiduje obowiązkową wizję lokalną, która odbędzie się:

w dniu 30.08.2022 r. Zbiórka przy wejściu do zespołu budynków Cz- B,C,D,E, pod przewiązką małą od str. bud. Cz-A. o godz. 10:00 - al. Jana Pawła II 37 Kraków

Wymóg konieczny do złożenia oferty. Złożenie oferty bez udziału Wykonawcy w wizji lokalnej skutkuje odrzuceniem oferty zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 18 ustawy Pzp.

Po zmianie:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

- 1) wykonanie Dokumentacji projektowej w zakresie projektu budowlanego i wydanie jej Zamawiającemu oraz złożenie wniosku do pozwolenia na budowę nastąpi w terminie do 6 tygodni od daty zawarcia umowy
- 2) Wykonanie Dokumentacji projektowej w zakresie projektu technicznego oraz projektu wykonawczego i wydanie jej Zamawiającemu w terminie do 10 tygodni od daty zawarcia umowy
- 3) przekazanie placu budowy nastąpi protokolarnie w terminie do 10 dni roboczych od daty uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę
- 4) wykonanie i montaż tablicy informacyjnej nastąpi w terminie 10 dni roboczych od daty protokolarnego przekazania placu budowy
- 5) wykonanie całości robót budowlanych objętych Przedmiotem Umowy do 15.11.2023 roku (wraz z odbiorem końcowym oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie).

Pełny tytuł postępowania : Budowa budynku Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych, w ramach zadania inwestycyjnego pn. " Budowa budynku Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych na terenie Kampusu Politechniki Krakowskiej w Czyżynach, WM, Al. Jana Pawła II, Kraków, w ramach projektu NSMET Narodowa Sieć Metrologii Współrzędnościowej " - w formule zaprojektuj i wybuduj.

Z uwagi na specyficzny rodzaj lokalizacji przyszłego obiektu, w celu zapoznania się Wykonawców z obszarem realizacji w układzie urbanistycznym otoczenia, Zamawiający przewiduje obowiązkową wizję lokalną, która odbędzie się:

w dniu 30.08.2022 r. Zbiórka przy wejściu do zespołu budynków Cz- B,C,D,E, pod przewiązką małą od str. bud. Cz-A. o godz. 10:00 - al. Jana Pawła II 37 Kraków

Wymóg konieczny do złożenia oferty. Złożenie oferty bez udziału Wykonawcy w wizji lokalnej skutkuje odrzuceniem oferty zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 18 ustawy Pzp.

Zamawiający wyznacza dodatkowy termin wizji lokalnej.

Wizja odbędzie się w dniu 02.09.2022 r.

Zbiórka przy wejściu do zespołu budynków Cz- B,C,D,E, pod przewiązką małą od strony budynku Cz-A. o godz. 13:00 - Al. Jana Pawła II 37, Kraków.

Zamawiający informuje, że na terenie objętym inwestycją w latach 90tych znajdowało się zaplecze betoniarni. Wykonawca zobowiązany jest do skalkulowania w swojej ofercie – Roboty ziemne- ewentualnych robót związanych ze skuciem betonów znajdujących się pod ziemią, wywiezieniem i utylizacją gruzu.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-09-14 10:00

Po zmianie:

2022-09-19 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-09-14 12:00

Po zmianie:

2022-09-19 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-10-13

Po zmianie:

2022-10-18