

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	JMY53
NO_DOC_EXT:	2022-026554
SOFTWARE_VERSION:	13.1.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	mglesniak@su.krakow.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

Adres pocztowy: ul. Kopernika 36

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-501

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

E-mail: abeben@su.krakow.pl

Tel.: +48 124247216

Faks: +48 124247120

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zaprojektowanie, wybudowanie i wyposażenie budynku biurowego uzupełniającego Nową Siedzibę Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie-Prokocimiu (DFP.271.121.2021.AB)

Numer referencyjny: DFP.271.121.2021.AB

II.1.2) **Główny kod CPV**

45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wybudowanie i wyposażenie budynku biurowego uzupełniającego Nową Siedzibę Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie-Prokocimiu.

Zakres prac objętych przedmiotem zamówienia oraz wymagania Zamawiającego zostały szczegółowo wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, w dokumentacji technicznej oraz we wzorze umowy.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/02/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: JMY53

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-166350

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 235-615465

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/11/2021

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

1.1 w okresie ostatnich 3 lat przed upł. terminu składania ofert a jeżeli okres prowadz. działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 3 zamówienia- usługi, każda z nich polegająca na wykonaniu projektu 1 budynku administracyjno-biurowego o pow. użytkowej min. 5 000 m2 i kubaturze min. 20 000 m3 wyposażonego w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS

1.2 w okresie ostatnich 5 lat przed upł. terminu składania ofert a jeżeli okres prowadz. działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 3 zamówienia- roboty budowlane, każda z nich polegająca na budowie 1 budynku administracyjno-biurowego o pow. użytkowej min. 5 000 m2 i kubaturze min. 20 000 m3 wyposażonego w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS, wykonanego pod klucz tj. wraz z wyposażeniem specyficznym dla budynku admin.-biur. (wyposaż.: ruchome, audio-video, informatyczne–serwerownie)

Powinno być:

1.1 w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie wykonał co najmniej 3 zamówienia - usługi, każda z nich polegająca na wykonaniu projektu budynku, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m2, a kubatura całkowita min. 20 000 m3 w tym powierzchnia użytkowa administracyjno–biurowa wynosiła min. 3 000 m2, wyposażonego w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS.

1.2. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie wykonał co najmniej 3 zamówienia - roboty budowlane, polegające na budowie budynku, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m2, a kubatura całkowita min. 20 000 m3 w tym powierzchnia użytkowa administracyjno–biurowa wynosiła min. 3 000 m2, w którym wykonano w szczególności instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS, wraz z wyposażeniem specyficznym dla budynku administracyjno-biurowego, przy czym:

a) co najmniej 1 z tych zamówień – robót budowlanych polegało na budowie budynku, w którym zostało zrealizowane wyposażenie ruchome specyficzne dla budynku administracyjno - biurowego,

b) co najmniej 1 z tych zamówień – robót budowlanych polegało na budowie budynku, w którym zostało zrealizowane wyposażenie audio-video,

c) co najmniej 1 z tych zamówień – robót budowlanych polegało na budowie budynku, w którym zostało zrealizowane wyposażenie informatyczne – serwerownie.

Zamawiający dopuszcza wykonanie poszczególnych zakresów prac w zakresie opisanym w powyżej w pkt. 1.2. pkt a, b, c w ramach jednego zamówienia jak również w ramach więcej niż jednego zamówienia.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

2.1 co najmniej 1 projektantem branży architektonicznej, który posiada:

- uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów
- doświadczenie zawodowe w zakr. opracowania dokumentacji projektowej w branży architektonicznej dla budowy min. 3 budynków administracyjno-biurowych, z których każdy był o pow. użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonych w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS
- min. 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, liczone od daty uzyskania powyższych uprawnień
- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezpiec. OC

2.2 co najmniej 1 projektantem branży budowlanej, który posiada:

- uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów
- doświadczenie zawodowe w zakr. opracowania dokumentacji projektowej w branży konstrukcyjno-budowlanej dla budowy min. 2 budynków administracyjno-biurowych z których każdy był o pow. użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonych w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS
- min. 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień
- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezpiec. OC

Powinno być:

2.1 co najmniej 1 projektantem branży architektonicznej, który:

- posiada uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- posiada doświadczenie zawodowe w zakresie opracowania dokumentacji projektowej w branży architektonicznej dla budowy minimum 3 budynków, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m², a kubatura całkowita min. 20 000 m³ w tym powierzchnia użytkowa administracyjno-biurowa wynosiła min. 3 000 m², wyposażonych w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,
- posiada minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, liczone od daty uzyskania powyższych uprawnień,
- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

2.2. co najmniej 1 projektantem branży budowlanej, który:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- posiada doświadczenie zawodowe w zakresie opracowania dokumentacji projektowej w branży konstrukcyjno-budowlanej dla budowy minimum 2 budynków, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m², a

kubatura całkowita min. 20 000 m³ w tym powierzchnia użytkowa administracyjno–biurowa wynosiła min. 3 000 m², wyposażonych w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,

- posiada minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień,
- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

2.3 co najmniej 1 projektantem branży sanitarnej, który posiada:

- uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów
- doświadczenie zawodowe w zakr. opracowania dokumentacji projektowej w branży sanitarnej dla budowy min. 2 budynków administracyjno-biurowych, z których każdy był o pow. użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonych w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS
- min. 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień
- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezpiec. OC

2.4 co najmniej 1 projektantem branży elektrycznej, który posiada:

- uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów
- doświadczenie zawodowe w zakr. opracowania dokumentacji projektowej w branży elektrycznej dla budowy min. 2 budynków administracyjno-biurowych, z których każdy był o pow. użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonych w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS
- doświadczenie zawodowe min. 5 letnie w projektowaniu w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień
- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezpiec. OC

Powinno być:

2.3. co najmniej 1 projektantem branży sanitarnej, który:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- posiada doświadczenie zawodowe w zakresie opracowania dokumentacji projektowej w branży sanitarnej dla budowy minimum 2 budynków, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m², a kubatura całkowita min.

20 000 m³ w tym powierzchnia użytkowa administracyjno–biurowa wynosiła min. 3 000 m², wyposażonych w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,

- posiada minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień,

- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

2.4. co najmniej 1 projektantem branży elektrycznej, który:

- posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,

- posiada doświadczenie zawodowe w zakresie opracowania dokumentacji projektowej w branży elektrycznej dla budowy minimum 2 budynków, gdzie powierzchnia całkowita wynosiła min. 5 000 m², a kubatura całkowita min. 20 000 m³ w tym powierzchnia użytkowa administracyjno–biurowa wynosiła min. 3 000 m², wyposażonych w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,

- posiada doświadczenie zawodowe minimum 5 letnie w projektowaniu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń liczone od daty uzyskania uprawnień,

- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

2.6 co najmniej 1 osobą, która będzie pełnić funkcję kierownika robót sanitarnych, która posiada:

- uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów

- w okresie ostatnich 5 lat pełniła obowiązki kierownika budowy na budowie budynku o pow. użytkowej min. 5 000m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonego w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS

- doświadczenie zawodowe min.5 letnie jako kierownik robót w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezp. OC.

2.7 co najmniej 1 osobą, która będzie pełnić funkcję kierownika robót elektrycznych, która posiada:

- uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub

odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakr. pełnionej funkcji, które zostały wydane na podst. wcześniej obowiąz. przepisów

- w okresie ostatnich 5 lat pełniła obowiązki kierownika budowy na budowie budynku o pow. użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³ wyposażonego w szczeg. w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS
- doświadczenie zawodowe min. 5 letnie jako kierownik robót lub inspektor nadzoru w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
- aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz obowiązkowe ubezpiec. OC

Powinno być:

2.6. co najmniej 1 osobą, która będzie pełnić funkcję kierownika robót sanitarnych, która:

- posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- w okresie ostatnich 5 lat pełniła obowiązki kierownika robót sanitarnych na budowie budynku o powierzchni użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³, wyposażonego w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,
- posiada doświadczenie zawodowe minimum 5 letnie jako kierownik robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

2.7. co najmniej 1 osobą, która będzie pełnić funkcję kierownika robót elektrycznych, która:

- posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń określone przepisami Prawa budowlanego lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- w okresie ostatnich 5 lat pełniła obowiązki kierownika robót elektrycznych na budowie budynku o powierzchni użytkowej min. 5 000 m² i kubaturze min. 20 000 m³ wyposażonego w szczególności w instalację HVAC, instalację teletechniczną, automatykę i BMS,
- posiada doświadczenie zawodowe minimum 5 letnie jako kierownik robót lub inspektor nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń,
- posiada aktualny wpis potwierdzający przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiada obowiązkowe ubezpieczenie OC.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 05/01/2022

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 11/03/2022

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 05/01/2022

Czas lokalny: 12:01

Powinno być:

Data: 11/03/2022

Czas lokalny: 12:01

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 04/04/2022

Powinno być:

Data: 08/06/2022

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**