

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:559924-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Ostrołęka: Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
2021/S 212-559924**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 186-483169)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miasto Ostrołęka
Krajowy numer identyfikacyjny: 550668410
Adres pocztowy: Pl. Gen. J. Bema 1
Miejscowość: Ostrołęka
Kod NUTS: PL924 Ostrołęcki
Kod pocztowy: 07-410
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Marzenna Suski
E-mail: zp@um.ostroleka.pl
Tel.: +48 297654271
Faks: +48 297654325

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ostroleka.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Opracowanie pełnej dokumentacji technicznej dla inwestycji pn. „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”
Numer referencyjny: KPZ.271.23.2021

II.1.2) Główny kod CPV

71322000 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie pełnej dokumentacji technicznej dla inwestycji pod nazwą: „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew” na odcinku od ronda im. mjr. Zygmunta Szendzielarza „Łupaszki” do ronda im. Jana Radomskiego (ul. Goworowskiej) wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w ramach zadania inwestycyjnego

pn. „Przygotowanie koncepcji i dokumentacji projektowej na budowę południowej obwodnicy miasta Ostrołęki”.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w Części III SWZ.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy Pzp.
Zamawiający nie przewiduje zaliczek.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/10/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 186-483169](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki udziału: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że:

1) wykonał i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, usługi polegające na:

a) sporządzeniu co najmniej 3 dokumentacji technicznych mostów o konstrukcji stalowej na drodze co najmniej klasy G, o rozpiętości przęsła co najmniej 67 m, w tym co najmniej 2 dokumentacji mostów drogowych, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane;

b) sporządzeniu co najmniej 3 dokumentacji projektowych dotyczących posadowienia podpór mostów o rozpiętości przęsła co najmniej 67m, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane,

c) badaniu podłoża, opracowaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej lub dokumentacji badań podłoża gruntowego w następującym zakresie:

- badania co najmniej 3 obiektów mostowych na rzekach o szerokości co najmniej 80 m do etapu projektu lub oceny stanu technicznego,

- wykonania laboratoryjnych badań właściwości fizycznych i mechanicznych w laboratorium akredytowanym, w szczególności w zakresie badań w aparacie trójosiowego ściskania oraz badań dylatometrycznych

2) dysponuje lub będzie dysponował osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, posiadającymi n/w uprawnienia:

a) projektant o specjalności inżynierskiej mostowej posiadający doświadczenie przy opracowaniu dokumentacji projektowej co najmniej 3 obiektów mostowych o rozpiętości teoretycznej przęsła co najmniej 67 m każdy, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane lub roboty są w trakcie realizacji, na stanowisku projektanta mostowego lub sprawdzającego dokumentację branży mostowej– min. 1 osoba

b) sprawdzający dokumentację branży mostowej posiadający doświadczenie przy opracowaniu dokumentacji projektowej co najmniej 3 obiektów mostowych o rozpiętości teoretycznej przęsła co najmniej 67 m każdy, na

podstawie których zrealizowano roboty budowlane lub roboty są w trakcie realizacji, na stanowisku projektanta mostowego lub sprawdzającego dokumentację branży mostowej – min.1 osoba

c) projektant o specjalności inżynierskiej drogowej posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej co najmniej od 10 lat, określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020. poz. 1333) - min. 2 osoby

d) projektant o specjalności konstrukcyjno-budowlanej ze specjalizacją techniczno-budowlaną geotechnika posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ze specjalizacją techniczno-budowlaną geotechnika lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów - min. 2 osoby,

e) prowadzący roboty geologiczno-inżynierskie posiadający uprawnienia do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi w kategorii VII w zakresie ustalania warunków geologiczno-inżynierskich oraz doświadczenie (zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert) przy badaniach podłoża, opracowaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej lub dokumentacji badań podłoża gruntowego co najmniej 3 obiektów mostowych na rzekach o szerokości co najmniej 80m do etapu projektu lub oceny stanu technicznego - min. 2 osoby

Osoby, o których mowa w pkt a-d powinny posiadać uprawnienia budowlane które zostały wydane zgodnie z ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Dopuszcza się posiadanie uprawnień odpowiadających wskazanym wyżej uprawnieniom budowlanym, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa polskiego (zgodnie z art. 104 ustawy prawo budowlane.) Osoby, o których mowa w pkt e powinny posiadać kwalifikacje określone w Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

Powinno być:

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaze, że:

1) wykonał i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, usługi polegające na:

a) sporządzeniu co najmniej 3 dokumentacji technicznych mostów o konstrukcji stalowej, o rozpiętości przęsła co najmniej 55 m, w tym co najmniej 2 dokumentacji mostów drogowych na drodze co najmniej klasy G, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane;

b) sporządzeniu co najmniej 3 dokumentacji projektowych dotyczących posadowienia podpór mostów o rozpiętości przęsła co najmniej 55 m, w tym co najmniej 2 dokumentacji projektowych, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane,

c) badaniu podłoża, opracowaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej lub dokumentacji badań podłoża gruntowego w następującym zakresie:

badania co najmniej 3 obiektów mostowych lub tuneli na rzekach o szerokości co najmniej 80 m do etapu projektu lub oceny stanu technicznego,

wykonania laboratoryjnych badań właściwości fizycznych i mechanicznych w laboratorium akredytowanym, w szczególności w zakresie badań w aparacie trójosiowego ściskania oraz badań dylatometrycznych”.

2) dysponuje lub będzie dysponował osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, posiadającymi n/w uprawnienia:

a) projektant o specjalności inżynierskiej mostowej posiadający doświadczenie przy opracowaniu dokumentacji projektowej co najmniej 3 obiektów mostowych o rozpiętości teoretycznej przęsła co najmniej 55 m każdy, na podstawie których zrealizowano roboty budowlane lub roboty są w trakcie realizacji, na stanowisku projektanta mostowego lub sprawdzającego dokumentację branży mostowej– min. 1 osoba

b) sprawdzający dokumentację branży mostowej posiadający doświadczenie przy opracowaniu dokumentacji projektowej co najmniej 3 obiektów mostowych o rozpiętości teoretycznej przęsła co najmniej 55 m każdy, na

podstawie których zrealizowano roboty budowlane lub roboty są w trakcie realizacji, na stanowisku projektanta mostowego lub sprawdzającego dokumentację branży mostowej – min.1 osoba

c) projektant o specjalności inżynierskiej drogowej posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej co najmniej od 10 lat, określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020. poz. 1333) - min. 2 osoby

d) projektant o specjalności konstrukcyjno-budowlanej ze specjalizacją techniczno-budowlaną geotechnika posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ze specjalizacją techniczno-budowlaną geotechnika lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów - min. 2 osoby,

e) prowadzący roboty geologiczno-inżynierskie posiadający uprawnienia do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi w kategorii VII w zakresie ustalania warunków geologiczno-inżynierskich oraz doświadczenie (zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert) przy badaniach podłoża, opracowaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej lub dokumentacji badań podłoża gruntowego co najmniej 3 obiektów mostowych lub tuneli na rzekach o szerokości co najmniej 80m do etapu projektu lub oceny stanu technicznego - min. 2 osoby

Osoby, o których mowa w pkt a-d powinny posiadać uprawnienia budowlane które zostały wydane zgodnie z ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Dopuszcza się posiadanie uprawnień odpowiadających wskazanym wyżej uprawnieniom budowlanym, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa polskiego (zgodnie z art. 104 ustawy prawo budowlane.)Osoby, o których mowa w pkt e powinny posiadać kwalifikacje określone w Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 26/11/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 30/11/2021

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 26/11/2021

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 30/11/2021

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 23/02/2022

Powinno być:

Data: 27/02/2022

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