

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:467030-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
2021/S 179-467030**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 154-410188)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 8510109444
Adres pocztowy: ul. Zbożowa 4
Miejscowość: Szczecin
Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie
Kod pocztowy: 70-653
Państwo: Polska
E-mail: przetargi@sec.com.pl
Tel.: +48 914509857
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://www.sec.com.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót budowlanych dla przebudowy komór ciepłowniczych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z infrastrukturą sanitarną, teletechniczną, elektryczną i AKPiA
Numer referencyjny: R2
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45230000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest:
1)Wykonanie na podstawie Dokumentacji Projektowej dostarczonej przez Zamawiającego oraz zgodnie z zapisami STWiORB dla branży sanitarnej, elektrycznej, teletechnicznej i AkpiA układów regulacji ciśnienia

w komorach A52,T6,T13,K18 i D36 na odrzutach od sieci magistralnych w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina.

2)Zaprojektowanie a następnie wykonanie przebudowy komór ciepłowniczych na Lewobrzeżu Szczecina. Celem zadania jest wykonanie przebudowy komór ciepłowniczych A39przy al. Niepodległości orazD43-37 przy ul.Bandurskiego w Szczecinie.Zakres opracowania powinien obejmować branżę sanitarną, teletechniczną, elektryczną oraz AKPiA oraz prace ogólnobudowlane.

Roboty budowlane należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu,a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą.Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z 15.10.2014r.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
10/09/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 154-410188](#)

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: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

Wykonawcy spełnią warunek, jeżeli wykażą, że w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy-w tym okresie, wykonali co najmniej:

a) jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu budowy lub przebudowy komory ciepłowniczej o kubaturze min. 15 m³ wraz z systemem sterowania i wizualizacji b) jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie komory ciepłowniczej o kubaturze min. 15 m³ wraz z systemem sterowania i wizualizacji Zamawiający dopuszcza również wykazanie się doświadczeniem uzyskanym w ramach jednego zadania wykonanego w formule zaprojektuj-wybuduj Dysponowania potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Wykonawca powinien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, legitymującymi się wymaganymi kwalifikacjami zawodowymi, wykształceniem i doświadczeniem niezbędnym do zajmowania następujących stanowisk:

a) Projektowanie- co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża sanitarna) posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wodociągowych lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji ciepłych;

-co najmniej j1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża elektryczna i AKP) - posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacji elektryczne, sieci i urządzenia elektroenergetyczne bez ograniczeń posiadającą łącznie co najmniej 3lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

-co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża telekomunikacyjna) - posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży telekomunikacyjnej w zakresie zamówienia,

b) Wykonawstwo- osobę na stanowisku kierownika budowy (roboty sanitarne), który powinien posiadać następujące kwalifikacje: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci ciepłych,

- powinien również posiadać co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

- osobę na stanowisku kierownika robót elektrycznych i AKP, który powinien posiadać: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej;

- powinien również posiadać łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w tym kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej (licząc od dnia uzyskania uprawnień),

- osobę na stanowisku kierownika robót telekomunikacyjnych, który powinien posiadać: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów a upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie zamówienia

- powinien również posiadać łącznie

Powinno być:

Wykonawcy spełnią warunek, jeżeli wykażą, że w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonali co najmniej:

a) jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu budowy lub przebudowy komory ciepłowniczej lub pompowni sieciowej lub kotłowni lub ciepłowni o kubaturze min.15 m³ wraz z systemem sterowania i wizualizacji

b) jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie komory ciepłowniczej lub pompowni sieciowej lub kotłowni lub ciepłowni o kubaturze min.15 m³ wraz z systemem sterowania i wizualizacji Zamawiający dopuszcza również wykazanie się doświadczeniem uzyskanym w ramach jednego zadania wykonanego w formule zaprojektuj-wybuduj Dysponowania potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Wykonawca powinien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, legitymującymi się wymaganymi kwalifikacjami zawodowymi, wykształceniem i doświadczeniem niezbędnym do zajmowania następujących stanowisk: a) Projektowanie-co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża sanitarna) posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wodociągowych lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji ciepłych;

-co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża elektryczna i AKP)

- posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacji elektryczne, sieci i urządzenia elektroenergetyczne bez ograniczeń posiadającą łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

-co najmniej 1 osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża telekomunikacyjna)

-posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży telekomunikacyjnej w zakresie zamówienia,

b)Wykonawstwo-osobę na stanowisku kierownika budowy (roboty sanitarne), który powinien posiadać następujące kwalifikacje: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub

odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci ciepłych,

- powinien również posiadać co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień);
- osobę na stanowisku kierownika robót elektrycznych i AKP, który powinien posiadać: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej;
- powinien również posiadać łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w tym kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej (licząc od dnia uzyskania uprawnień),
- osobę na stanowisku kierownika robót telekomunikacyjnych, który powinien posiadać: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów a upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

Powinno być:

ciąg dalszy pkt. III 1.3 z uwagi na ogranicza ilość znaków:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

specjalności telekomunikacyjnej w zakresie zamówienia

- powinien również posiadać łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi w branży telekomunikacyjnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień).

UWAGA

Uprawnienia budowlane rozumiane są jako uprawnienia wydane zgodnie z art. 12, art. 12a oraz art. 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 220).

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 15/09/2021

Powinno być:

Data: 27/09/2021

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 13/12/2021

Powinno być:

Data: 25/12/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 15/09/2021

Powinno być:

Data: 27/09/2021

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