

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:211920-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Ostrołęka: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
2018/S 093-211920**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 071-158078)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Elektrownia Ostrołęka Sp. z o.o.
Elektryczna 5
Ostrołęka
07-401
Polska
E-mail: elektrowniaostroleka@energa.pl
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.elektrowniaostroleka.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Przebudowa układu infrastruktury kolejowej dla obsługi Elektrowni Ostrołęka C.
Numer referencyjny: ZP/01/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45230000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest realizacja w formule „pod klucz” zadania pn.: Przebudowa układu infrastruktury kolejowej dla obsługi Elektrowni Ostrołęka C obejmująca m.in. zaprojektowanie, przygotowanie dokumentacji do zmiany pozwolenia na budowę i uzyskanie ostatecznego pozwolenia zamiennego na budowę (jeśli konieczne), dostawy, roboty budowlane, montaż, uruchomienie, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie, przekazanie do eksploatacji, szkolenie personelu, a także wykonanie niezbędnego przygotowania terenu

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
14/05/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 071-158078

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, pkt 1, lit. e)
Zamiast:

przynajmniej 1 (jednego) zamówienia, którego zakres przedmiotowy obejmował budowę urządzeń sterowania ruchem kolejowym (srk) na szlaku jednotorowym i stacji o min. 2 torach głównych i 10 zwrotnicach scentralizowanych, wraz z włączeniem projektowanych szlakowych urządzeń srk w istniejące stacyjne urządzenia srk, oraz budową wewnętrznych urządzeń srk w nowoprojektowanej nastawni, oraz z fazowaniem robót zapewniającym bezpieczne prowadzenie ruchu kolejowego w trakcie trwania robót.

Powinno być:

przynajmniej 1 (jednego) zamówienia, którego zakres przedmiotowy obejmował budowę urządzeń sterowania ruchem kolejowym (srk) na szlaku jedno- lub dwutorowym i stacji o min. 2 torach głównych i 10 zwrotnicach scentralizowanych, wraz z włączeniem projektowanych szlakowych urządzeń srk w istniejące stacyjne urządzenia srk, oraz budową wewnętrznych urządzeń srk w nowoprojektowanej nastawni, oraz z fazowaniem robót zapewniającym bezpieczne prowadzenie ruchu kolejowego w trakcie trwania robót.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 17/05/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/05/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe, pkt 4

Zamiast:

4. Do wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy załączyć oświadczenie, że wskazane powyżej osoby posiadają wymagane uprawnienia budowlane oraz należą do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa, a także, że na dzień składania Wniosków posiadają opłacone należne składki z tytułu przynależności do Izby (należy podać nr ew. wskazanych powyżej członków Izby).

Powinno być:

Punkt 4. wykreślono w całości.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: