

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:337548-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Chorzów: Roboty w zakresie kolei tramwajowej
2017/S 164-337548**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 146-300974)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Tramwaje Śląskie S.A.
ul. Inwalidzka 5
Chorzów
41-506
Polska
Osoba do kontaktów: Joanna Urych
Tel.: +48 322466061
E-mail: j.urych@tram-silesia.pl
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: www.tram-silesia.pl
- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Bytom
ul. Parkowa 2
Bytom
41-902
Polska
Osoba do kontaktów: Krzysztof Mączarowski
Tel.: +48 323969700
E-mail: kmaczarowski@mzdim.bytom.pl
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: www.mzdim.bytom.pl
- I.1) **Nazwa i adresy**
Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
pl. Kościuszki 11
Bytom
41-902
Polska
Osoba do kontaktów: Mirosław Dubik

Tel.: +48 323967157
E-mail: miroslaw.dubik@bpk.pl
Kod NUTS: PL
Adresy internetowe:
Główny adres: www.bpk.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Przebudowa torowiska tramwajowego w Bytomiu w ul. Katowickiej na odcinku od Pl. Sikorskiego do ul. Siemianowickiej (dobudowa drugiego toru)”– zad. nr 7.2.

Numer referencyjny: UE/JRP/B/387/2017

II.1.2) Główny kod CPV

45234121

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia w zakresie finansowanym przez Tramwaje Śląskie S.A. jest wykonanie robót budowlanych w zakresie torowym dla zadania pn.: „Przebudowa torowiska tramwajowego w Bytomiu w ul. Katowickiej na odcinku od pl. Sikorskiego do ul. Siemianowickiej (dobudowa drugiego toru)” – zad. nr 7.2 w ramach Projektu współfinansowanego przez Unię Europejską.

Przedmiotem zamówienia w zakresie finansowanym przez Gminę Bytom jest przebudowa jezdni i chodników w ciągu ulicy Katowickiej na odcinku od Pl. Sikorskiego do ul. Siemianowickiej w Bytomiu wraz przebudową oświetlenia ulicznego oraz budową nowych miejsc postojowych.

Przedmiotem zamówienia w zakresie finansowanym przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne jest przebudowa sieci wodociągowej wraz z przełączeniami istniejących przyłączy do budynków w pasie drogowym w części ulicy Katowickiej oraz Siemianowickiej w Bytomiu.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

25/08/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 146-300974](#)

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: Pkt 1 ppkt b tiret 5

Zamiast:

— co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej – w co najmniej ograniczonym zakresie, lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, która w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert kierowała co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie drogi klasy co najmniej L obejmującej wymianę nawierzchni z elementów drobnowymiarowych o powierzchni nie mniejszej niż 5000 m², przy czym wymiana nawierzchni z kostki kamiennej winna wynieść łącznie nie mniej niż 800 m² wraz z odwodnieniem powierzchniowym.

Powinno być:

— co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej – w co najmniej ograniczonym zakresie, lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, która w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert kierowała co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie drogi klasy co najmniej L obejmującej wymianę nawierzchni z elementów drobnowymiarowych o powierzchni nie mniejszej niż 5 000 m², przy czym wymiana nawierzchni z kostki kamiennej winna wynieść łącznie nie mniej niż 800 m² wraz z odwodnieniem powierzchniowym.

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