

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 108599-2016 z dnia 2016-06-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Myszków

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa przystanków autobusowych na terenie miasta Myszkowa w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa wiat przystankowych na terenie miasta Myszkowa. 2. Zamówienie obejmuje budowę 5 wiat przystankowych i 4...

Termin składania ofert: 2016-07-13

---

## **Myszków: Budowa przystanków autobusowych na terenie miasta Myszkowa**

**Numer ogłoszenia: 176063 - 2016; data zamieszczenia: 08.08.2016**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 108599 - 2016r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Myszków, ul. Kościuszki 26, 42-300 Myszków, woj. śląskie, tel. (34) 313 26 82 w. 145, faks (34) 313 50 29.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa przystanków autobusowych na terenie miasta Myszkowa.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa przystanków autobusowych na terenie miasta Myszkowa w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa wiat przystankowych na terenie miasta Myszkowa. 2. Zamówienie obejmuje budowę 5 wiat przystankowych i 4 masztów przystankowych, znajdujących się w granicach administracyjnych miasta Myszkowa, zgodnie ze wskazaną przez Zamawiającego w SIWZ lokalizacją i typem planowanego przystanku. Przystanki Będusz V - typ C i Jana Pawła II - IV - typ C, zostaną wybudowane w nowej lokalizacji, pozostałe przystanki zostaną wybudowane w miejscach obecnie istniejących wiat i masztów. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 do SIWZ. 4. Zamawiający przewiduje wykonanie robót uzupełniających zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp w wysokości do 48 % wartości zamówienia podstawowego. 5. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w

przedmiocie zamówienia. Jeżeli w dokumentach dotyczących opisu przedmiotu zamówienia zostały wskazane nazwy, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie oraz systemy odniesienia (normy) - oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust.3 oraz art. 30 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, wskazaniom tym towarzyszą wyrazy lub równoważne. Rozwiązania równoważne nie powinny posiadać cech (parametrów) gorszych od podanych w przedmiarach robót lub specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 6. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. 7. Wykonawca jest zobowiązany do wskazania w składanej ofercie części zamówienia, które zamierza powierzyć podwykonawcy.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.21.33.15-4, 45.21.33.11-6.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 08.08.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 2.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

BIPV System Sp. z o.o., ul. Herbowa 106, 35-317 Rzeszów, kraj/woj. podkarpackie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 440955,52 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I**

**NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 343471,86

**Oferta z najniższą ceną:** 343471,86 / **Oferta z najwyższą ceną:** 371818,00

**Waluta:** PLN .