

Numer zamówienia: IHiT/P/59/2016

Tytuł postępowania: Wykonanie prac budowlanych, remontowych i adaptacyjnych (zadania 1-9)

Tryb postępowania: Przetarg nieograniczony poniżej 5.225.000 EUR

Dokumenty

 [Zalacznik nr 14 Wykaz robot \(34.8 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zmiana tresci SIWZ \(40.9 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zalacznik nr 18 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 3 \(162.1 kB\)](#)


25.02.2016

 [Zalacznik nr 21 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 6 \(156.4 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zalacznik nr 22 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 7 \(181.5 kB\)](#)

25.02.2016

 [Ogloszenie o udzieleniu zamowienia \(15.9 kB\)](#)

25.02.2016

 [Ogloszenie o zmianie ogloszenia \(13.3 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zalacznik nr 10 Formularz oferty \(99.8 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zalacznik nr 19 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 4 \(154.9 kB\)](#)

25.02.2016

 [Zalacznik nr 23 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 8 \(214.3 kB\)](#)

25.02.2016

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty \(81.2 kB\)](#)

01.03.2016

 [Zalacznik nr 11 - Specyfikacja cenowa \(13.2 kB\)](#)

01.03.2016

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(28.4 kB\)](#)

02.03.2016

 [Protokol z otwarcia \(102.7 kB\)](#)

02.03.2016

 [Zalacznik nr 12- projekt umowy \(43.3 kB\)](#)

02.03.2016

 [Zalacznik nr 15- Wykaz osob \(36.9 kB\)](#)

14.06.2016

 [Zalacznik nr 22a - KOSZTORYS NAKLADCZY ZADANIE nr 7 rozszerzenie \(170.2 kB\)](#)

26.10.2016

 [Zalacznik nr 20 - Kosztorys nakladczy ZADANIE NR 5 \(150.7 kB\)](#)

26.10.2016

 [Zalacznik nr 16 - Kosztorys nakładczy ZADANIE NR 1 \(188.1 kB\)](#)

10.11.2016

 [Zalacznik nr 13 - STWiOR i OPIS TECHNICZNY \(310.3 kB\)](#)

16.11.2016

 [Zalacznik nr 17 - Kosztorys nakładczy ZADANIE NR 2 \(158.9 kB\)](#)

16.11.2016

 [SIWZ \(332.3 kB\)](#)

18.11.2016

 [Zalacznik nr 24 - Kosztorys nakładczy ZADANIE NR 9 \(183.5 kB\)](#)

18.11.2016

Ostateczny termin składania ofert:

07.12.2016 09:00

Informację opublikował:

Izabela Ślaska

Kontakt:

islaska@ihit.waw.pl

Data i godzina publikacji:

16.11.2016 // godz. 14:30

[Wróć](#)