

Numer zamówienia: IHiT/P/67/2013

Tytuł postępowania: Dostawa sprzętu komputerowego, licencji na oprogramowania, modernizacja sprzętu informatycznego i instalacji technicznej BMS oraz dostawa oprogramowania bibliograficzno-bibliometrycznego (zadania 1-16)

Tryb postępowania: Przetarg nieograniczony powyżej 200 tys. EUR

Dokumenty

 [Odpowiedzi na pytania \(59.1 kB\)](#)

04.12.2013

 [Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia \(236.1 kB\)](#)

04.12.2013

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(143.9 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zadanie 14 Modernizacja BMS modernizacja załączniki \(69.1 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zadanie 15 Formularze analizy bibliometrycznej \(251.4 kB\)](#)

04.12.2013

 [Załącznik nr 3 - Oświadczenie Wykonawcy \(59.9 kB\)](#)

04.12.2013

 [Załącznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy \(75.3 kB\)](#)

04.12.2013

 [Załącznik nr 5 - Oświadczenie Wykonawcy \(62.0 kB\)](#)

04.12.2013

 [Załącznik nr 6 - Oświadczenie Wykonawcy \(65.0 kB\)](#)

04.12.2013

 [Załącznik nr 1 \(1.1 MB\)](#)


04.12.2013

 [Zalacznik nr 2 - Formularz oferty \(127.5 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zmiana tresci SIWZ \(73.6 kB\)](#)

04.12.2013

 [Ogloszenie o zmianie ogloszenia \(62.5 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik 11a \(122.4 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik Nr 7 wykaz dostaw \(57.9 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik Nr 8 wykaz dostaw \(57.3 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik Nr 9 wykaz osob \(56.3 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik nr 10 - Oświadczenie Wykonawcy \(62.0 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik nr 11 \(119.3 kB\)](#)

04.12.2013

 [Zalacznik nr 11b \(103.9 kB\)](#)


04.12.2013

 [Zmiana ogłoszenia 2 \(43.5 kB\)](#)

17.12.2013

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty \(104.6 kB\)](#)

28.01.2014

 [SIWZ \(361.0 kB\)](#)

28.01.2014

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty 2 \(37.8 kB\)](#)

12.02.2014

Ostateczny termin składania ofert:

14.01.2014 09:00

Informację opublikował:

Izabela Ślaska

Kontakt:

islaska@ihit.waw.pl

Data i godzina publikacji:

04.12.2013 // godz. 19:00

[Wróć](#)