

Numer zamówienia: IHiT/P/37/2013

Tytuł postępowania: Dostawa: 1)odczynników do diagnostyki schorzeń o podłożu autoimmunologicznym wraz z dzierżawą w pełni zautomatyzowanego analizatora 2)odczynników niezbędnych do wykonywania testów/oznaczeń immunohistochemicznych w diagnostyce chłoniaków i ocenie trepanobiopsji wraz z dzierżawą systemu do badań IHC (zadania 1-2)

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony o wartości poniżej 200 tys. euro

## Dokumenty

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(19.6 kB\)](#)

03.07.2013

 [Zalacznik nr 2 - Formularz oferty \(102.9 kB\)](#)

03.07.2013

 [Zalacznik nr 5 - Oświadczenie Wykonawcy \(37.4 kB\)](#)

03.07.2013

 [Zalacznik nr 6 - Owiadczenie Wykonawcy \(38.9 kB\)](#)

03.07.2013

 [Odpowiedzi na pytania Wykonawcow \(430.9 kB\)](#)

03.07.2013

 [Zalacznik nr 7 - Owiadczenie Wykonawcy \(35.8 kB\)](#)

03.07.2013

 [Ogloszenie o zmianie ogloszenia.docx \(22.6 kB\)](#)

11.07.2013

 [Sprostowanie z dnia 04.07.2013 r \(19.5 kB\)](#)


16.07.2013

 [Zalacznik nr 3 - Owiadczenie Wykonawcy \(35.3 kB\)](#)

16.07.2013

 [Zalacznik nr 4 - Owiadczenie Wykonawcy \(49.7 kB\)](#)

16.07.2013

 [Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia \(15.1 kB\)](#)

16.07.2013

 [SIWZ z dnia 15.07.2013 r \(223.2 kB\)](#)

18.07.2013

 [Zalacznik nr 8 - Oświadczenie Wykonawcy \(34.8 kB\)](#)

18.07.2013

 [Zalacznik nr 9 - projekt umowy \(108.0 kB\)](#)


18.07.2013

 [Zmiana treści SIWZ \(37.3 kB\)](#)

18.07.2013

 [SIWZ z dnia 04.07.2013 r \(219.1 kB\)](#)

23.07.2013

 [SIWZ \(218.6 kB\)](#)

23.07.2013

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty.doc \(51.8 kB\)](#)

24.07.2013

 [Zalacznik nr 1 - Specyfikacja Asortymentowo - Cenowa \(108.5 kB\)](#)

30.07.2013

 [Zmiana tresci SIWZ.doc \(47.4 kB\)](#)

08.08.2013

 [Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia \(22.7 kB\)](#)

10.09.2013

---

Ostateczny termin składania ofert:

18.07.2013 09:00

Informację opublikował:

Magdalena Błońska

Kontakt:

22 34-96-227

Data i godzina publikacji:

03.07.2013 // godz. 12:30

[Wróć](#)