

Numer zamówienia: IHiT/P/1/2016

Tytuł postępowania: Dostawa odczynników: chemicznych, laboratoryjnych, do genotypowania HLA, do diagnostyki bakteriologicznej, do badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej, odczynników i materiałów zużywalnych do aparatów FACS Canto, FACS Calibur, FACS DIVA, ATB Expression, ABI PRISM, krwienk oraz materiałów zużywalnych do pomiaru stężenia glukozy we krwi (zadania 1-29).

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony o wartości poniżej 209 tys. euro

Dokumenty

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(25.6 kB\)](#)

22.01.2016

 [Zalacznik nr 3 - Oświadczenie Wykonawcy \(31.7 kB\)](#)


22.01.2016

 [Zalacznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy \(48.1 kB\)](#)

22.01.2016

 [Zalacznik nr 9 - Owiadczenie Wykonawcy \(36.9 kB\)](#)

22.01.2016

 [SIWZ \(252.4 kB\)](#)

22.01.2016

 [Zalacznik nr 11 - projekt umowy \(80.9 kB\)](#)

22.01.2016

 [Zalacznik nr 2 - Formularz oferty \(108.0 kB\)](#)

22.01.2016

 [Odpowiedzi na pytania Wykonawcow \(338.4 kB\)](#)

28.01.2016

 [Zalacznik nr 11 - projekt umowy z dnia 28 01 2016 \(81.9 kB\)](#)

28.01.2016

 [Zmiana tresci SIWZ z dnia 28 01 2016 \(56.7 kB\)](#)

28.01.2016

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty cz.1 \(65.1 kB\)](#)

05.02.2016

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty cz.2 \(151.4 kB\)](#)

10.02.2016

 [Zalacznik nr 1 - specyfikacja asortymentowo-cenowa \(309.2 kB\)](#)

10.03.2016

 [Zalacznik nr 5 - Oświadczenie Wykonawcy \(32.8 kB\)](#)

10.03.2016

 [Zalacznik nr 6 - Oświadczenie Wykonawcy \(36.4 kB\)](#)

10.03.2016

 [Zalacznik nr 10 - Oświadczenie Wykonawcy \(32.3 kB\)](#)


10.03.2016

 [Zalacznik nr 7 - Oświadczenie Wykonawcy \(31.7 kB\)](#)

10.03.2016

 [Załącznik nr 8 - Oświadczenie Wykonawcy \(31.2 kB\)](#)

10.03.2016

 [Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia \(29.3 kB\)](#)

20.04.2016

Ostateczny termin składania ofert:

01.02.2016 09:00

Informację opublikował:

Magdalena Błońska

Kontakt:

22/ 34 96 227

Data i godzina publikacji:

22.01.2016 // godz. 12:20

[Wróć](#)