

Numer zamówienia: IHiT/P/31/2016

Tytuł postępowania: Usługi w zakresie okresowych przeglądów, w tym konserwacji aparatury medycznej i laboratoryjnej Instytutu Hematologii i Transfuzjologii (zadania 1-57)

Tryb postępowania: Przetarg nieograniczony poniżej 209 tys. EUR

Dokumenty

 [ODPOWIEDZI NA PYTANIA \(5.1 MB\)](#)

08.06.2016

 [Zalacznik 1 Poprawiona Specyfikacja Techniczna z dnia 28 06 2016 \(807.4 kB\)](#)

08.06.2016

 [Zalacznik 1 poprawiona Specyfikacja Techniczna2 \(803.8 kB\)](#)

08.06.2016

 [Zalacznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy \(48.6 kB\)](#)

08.06.2016

 [Zalacznik nr 7. Oświadczenie Wykonawcy \(36.9 kB\)](#)

08.06.2016

 [OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY \(496.0 kB\)](#)

08.06.2016

 [Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia \(30.7 kB\)](#)

08.06.2016

 [Zalacznik nr 9 - oświadczenie Wykonawcy \(29.7 kB\)](#)

08.06.2016

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

08.06.2016

 [Zalacznik nr 2 - Formularz oferty \(100.9 kB\)](#)

13.06.2016

 [Zalacznik nr 10 - Projekt umowy - zad 1-54 i 56-57 \(86.0 kB\)](#)

13.06.2016

 [Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia \(30.7 kB\)](#)

14.06.2016

 [Zalacznik nr 11 - Projekt umowy - zad 55 \(66.0 kB\)](#)

14.06.2016

 [Zalacznik 1 Specyfikacja Techniczna \(778.2 kB\)](#)

22.06.2016

 [Zalacznik 1 poprawiona Specyfikacja Techniczna \(806.4 kB\)](#)

22.06.2016

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(162.8 kB\)](#)

22.06.2016

 [Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia 2 \(30.7 kB\)](#)

22.06.2016

 [SIWZ przeglady \(207.9 kB\)](#)

22.06.2016

 [Zalacznik nr 6 - Oświadczenie Wykonawcy \(36.9 kB\)](#)

22.06.2016

 [Zmiana treści SIWZ \(235.6 kB\)](#)

22.06.2016

 [Zmiana treści SIWZ 2 \(124.2 kB\)](#)

22.06.2016

 [Zalacznik nr 8 - Wykaz osób \(39.9 kB\)](#)

29.06.2016

 [Zalacznik nr 5 - Oświadczenie Wykonawcy \(33.3 kB\)](#)

29.06.2016

---

Ostateczny termin składania ofert:

11.07.2016 09:00

Informację opublikował:

Izabela Ślaska

Kontakt:

islaska@ihit.waw.pl

Data i godzina publikacji:

13.06.2016 // godz. 12:30

[Wróć](#)