


Numer zamówienia: IHiT/P/69/2015

Tytuł postępowania: Zakup i dostawa zestawu sprzętu dla Pracowni Patomorfologii w ramach projektu: MZ Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych - zadanie pn. Poprawa wyposażenia pracowni i zakładów patomorfologii w celu optymalizacji jakości wykonywanych badań histopatologicznych w roku 2015

Tryb postępowania: Przetarg nieograniczony poniżej 207 tys. EUR

Dokumenty

 [SIWZ \(223.2 kB\)](#)

29.10.2015

 [Zalacznik nr 2 - Formularz oferty \(97.8 kB\)](#)

29.10.2015

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

29.10.2015

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

29.10.2015

 [Zalacznik nr 7 - Oświadczenie Wykonawcy \(32.3 kB\)](#)

29.10.2015

 [Zalacznik 1b - Parametry graniczne zadanie nr 2 \(56.3 kB\)](#)

29.10.2015

 [Zalacznik nr 1a - Parametry graniczne zadanie nr 1 \(64.5 kB\)](#)

29.10.2015

 [Zalacznik nr 1d - Parametry graniczne zadanie nr 4 \(57.9 kB\)](#)

29.10.2015

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

29.10.2015

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

29.10.2015

 [Poprawiony projekt umowy \(84.5 kB\)](#)

30.10.2015

 [Poprawiony załącznik nr 1 \(38.9 kB\)](#)

30.10.2015

 [Załącznik nr 10 - projekt umowy \(77.3 kB\)](#)

30.10.2015

 [Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty \(65.3 kB\)](#)

10.11.2015

 [Odpowiedzi na pytania.doc \(108.5 kB\)](#)

12.11.2015

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

12.11.2015

 [Ogłoszenie o zamówieniu \(78.8 kB\)](#)

17.11.2015

 [Zalacznik nr 1 \(37.9 kB\)](#)


01.12.2015

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

01.12.2015

 [Zalacznik nr 1c - Parametry graniczne zadanie nr 3 \(57.9 kB\)](#)

07.12.2015

 [Ogloszenie o udzieleniu zamowienia \(45.6 kB\)](#)

18.12.2015

Ostateczny termin składania ofert:

06.11.2015 10:00

Informację opublikował:

Izabela Ślaska

Kontakt:

islaska@ihit.waw.pl

Data i godzina publikacji:

29.10.2015 // godz. 14:00

[Wróć](#)