

Nr postępowania ZZ/07/030/U/16

Gdańsk, 17.08.2016

Nazwa i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Biblioteka Główna

ul. G. Narutowicza 11/12, 80-833 Gdańsk
NIP 584-020-35-93, REGON 000001620
<http://www.bg.pg.edu.pl>; e-mail: library@pg.gda.pl

Informacja o udzieleniu zamówienia

Zamawiający, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) dokonał wyboru oferty na usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający udzielił zamówienia firmie:

Pracownia Introligatorska „ANTYKWA”, ul. Grudziądzka 163 D, 87-100 Toruń,
NIP 7641215034, REGON 570165739

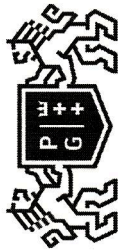
Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wymagania określone w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz jest najkorzystniejszą wg. kryterium 100 %.

W niniejszym postępowaniu wpłynęły oferty następujących firm:

- Pracownia Introligatorska „ANTYKWA”, ul. Grudziądzka 163 D, 87-100 Toruń, NIP 7641215034, REGON 570165739
- Usługi Introligatorskie „FORMAT” Przemysław Babijów, ul. Matejki 1, 62-041 Puszczykowo, NIP 7831572501, REGON 634645855
- Slow Craft, ul. Porębskiego 68/23, 80-180 Gdańsk, NIP 5551802063, REGON 220317620

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Nr postępowania ZZ/07/030/U/16

**Zbiornicze zestawienie ofert
na usługi intralogistyczne dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej**

Otwarcie ofert odbyło się 16-08-2016 r. o godz. 13:00.

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości 12 300,00 brutto PLN

Lp.	Oferent	Cena oferty brutto [PLN]	Uwagi
1	2	5	5
1.	Pracownia Intralogistyczna „ANTYKWA”, ul. Grudziądzka 163 D, 87-100 Toruń, NIP 7641215034, REGON 570165739	11 334,00	najniższa cena
2.	Usługi Intralogistyczne „FORMAT” Przemysław Babijów, ul. Matejki 1, 62-041 Puszczynkowo, NIP 7831572501, REGON 634645855	29 661,45	
3.	Slow Craft, ul. Porębskiego 68/23, 80-180 Gdańsk, NIP 5551802063, REGON 220317620	25 184,80	

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok
Zamawiający