



# INSTYTUT BIOCYBERNETYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

im. Macieja NAŁĘCZA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NALECZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING  
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

TROJDENA 4, 02-109 WARSZAWA, POLSKA, Tel. (+48 22) 592 59 00, Fax. (+48 22) 659 70 30  
www.ibib.waw.pl; e-mail: ibib@ibib.waw.pl

00-225-284/2017

Warszawa, dnia 5 września 2017 r.

Dotyczy: zmiany treści Ogłoszenia o przetargu na sprzedaż urządzeń będących na wyposażeniu  
IBIB PAN. Oznaczenie sprawy: 9/S/2017.

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczka Polskiej Akademii  
Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa dokonuje zmiany treści Ogłoszenia o przetargu w  
ten sposób, że:

w pkt 3. (Opis przedmiotu sprzedaży) dodaje się kolumnę „Cena wywoławcza w zł netto”,  
a tym samym pkt 3. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa	Producent	Model	Rok produkcji	Nr fabryczny	Cena wywoławcza w zł netto
1.	Gilotyna nożycowa do cięcia blachy	Warszawska Fabryka Pras Warszawa-Włochy	GLT 3	1961	54623	3 000,00
2.	Obrabiarka do blachy	WIEPO-FAMA		1967	608	2 000,00
3.	Zgrzewarka punktowa	ASPA Wrocław	ZPf-16	1974	146/74	2 000,00
4.	Tłoczarka ręczna	Częstochowska Fabryka Pras		1981	425	500,00
5.	Frezarka	Fabryka Obrabiarek ZAGRZEB	ALG-100	1962	45/62/691	2 500,00
6.	Tokarka stołowa	TOS CELAKOVICE	MN 80A	brak danych	0439467	300,00
7.	Wiertarka stołowa	Zasadnicza Szkoła w Jarocinie	WSD10	1976	0043	300,00
8.	Tokarka stołowa	TOS CELAKOVICE	MN 80A	brak danych	0439466	300,00
9.	Tokarka stołowa	ZSZ w Oświęcimiu	OUS1	2045/78	1978	300,00
10.	Wiertarka stołowa	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	300,00
11.	Powielacz cyfrowy	Ricoh	Priport DX 4542	brak danych	N1560500139	2 500,00
12.	Powielacz cyfrowy	Ricoh	Priport VT 2250	brak danych	C3467010049	2 500,00
13.	Drukarka	Ricoh	Afiko AF 200	brak danych	A7228020896	2 500,00
14.	Gilotyna poligraficzna	ZMPP GRAFMASZ WARSZAWA	G-67	1991	1284	2 200,00

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU  
ds. Ogólnych

*P. Ładyszynski*  
dr hab. inż. Piotr Ładyszynski  
prof. nadzw.

*Blach*