

oznaczenie sprawy: ZP\_PK-3/2017

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie  
ul. Krakowskie Przedmieście 5  
00-068 Warszawa

**Zbiorcze zestawienie ofert otwartych 13 października 2017:**

**Część I zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	218.700,00 zł	12 miesięcy	Producent: EL. EN. S. p. A Model: EOS COMBO

**Część II zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	160.750,00 zł	12 miesięcy	Producent: EL. EN. S. p. A Model: EOS QS

**Część III zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	459.000,00 zł	12 miesięcy	Producent: EL. EN. S. p. A Model: LASER THUNDER ART

**Część IV zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
3	GC LASER SYSTEMS 900 S. Des Plaines Ave. Forest Park IL 60130, USA	793.000,00 zł	13 miesięcy	Producent: GC SYSTEMS INC Model: GC-1 Conservation Laser Cleaning System

**Część V zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	481.545,00 zł	12 miesięcy	Producent: ESKPLA, Savanoriu Ave. 237, Wilno, Litwa Model: NL 231-100- SH/TH

**Część VI zamówienia**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	389.644,00 zł	12 miesięcy	Producent: ESKPLA, Savanoriu Ave. 237, Wilno, Litwa Model: światłowodowy system laserowy FemtoLux3

## Część VII zamówienia

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
4	PRECOPTIC Co. Wojciechowsky Sp. Jawna 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 60	277.800,00 zł	12 miesięcy	zgodnie z opisem pod tabelą

Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia:

- poz. 1 – stoły optyczne: producent: ESKMAOPTICS, Wilno, Litwa; model/typ: nr kat.: 720-1220 z podstawką nr kat. 766-6512-AR;
- poz. 3 – producent: THORLABS, model/typ: zestaw montażowy ESK05/M, zestaw montażowy ESK07A/M, zestaw montażowy ESK21A/M, zestaw montażowy ESK22/M;
- poz. 4 – producent: Laser Mechanisms INC., model/typ: PLATA 1004;
- poz. 5 – producent: KEYSIGHT Technologies
  - oscyloskop z wyposażeniem model: DSOX3054T
  - producent: pomiar mocy i energii OPHIR PHOTONICS, pomiar kształtu impulsu: THORLABS
  - miernik mocy i energii laserowej z wyposażeniem:
  - konsola pomiarowa: STARBRIGHT / producent: OPHIR PHOTONICS
  - głowica do pomiaru energii: PE-50BF-DIF-C / producent: OPHIR PHOTONICS
  - głowica do pomiaru mocy: 30(150)-A-BB-18 / producent: OPHIR PHOTONICS
  - detektor 10A/M z wyposażeniem / producent: THORLABS
  - producent: Gentec E/O
  - miernik rozkładu wiązki laserowej z wyposażeniem: model: BEAMAGE-4M Beam Analyzer z wyposażeniem

### Część VIII zamówienia

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Nazwa producenta oraz model/typ proponowanego urządzenia
1	Keyence International (Belgium) NV Bedrijvenlaan 5, BE-2800 Mechelen	712.750,80 zł	36 miesięcy	wykonawca nie wskazał
2	JYFEL CORPORATION SARL 300 RN 6, Le Bois des Cotes, Bat A, 69760 Limonest France	633.700,00 zł	25 miesięcy	wykonawca nie wskazał

Na realizację zamówienia zamawiający przeznaczył kwotę: 3.722.252,30 zł brutto, w tym:

- a) na realizację części I: 198.377,64 zł brutto;
- b) na realizację części II: 155.662,24 zł brutto;
- c) na realizację części III: 444.449,77 zł brutto;
- d) na realizację części IV: 937.935,02 zł brutto;
- e) na realizację części V: 481.545,00 zł brutto;
- f) na realizację części VI: 430.500,00 zł brutto;
- g) na realizację części VII: 276.750,00 zł brutto;
- h) na realizację części VIII: 797.032,62 zł brutto.

Przedmiot zamówienia jest finansowany w ramach projektu „Pogotowie Konserwatorskie – Mobilne Laboratorium dla ochrony, konserwacji i zabezpieczenia dzieł sztuki i obiektów zabytkowych w architekturze” w ramach działania 8.1. oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i środowisko 2014-2020 (nr projektu: POIS.08.01.00-14-0004/16)

