

Информация по чл. 44, ал. 3, т. 1 от Закона за обществените поръчки във връзка с подготовката на обществена поръчка с предмет:

„Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на Субпикосекундна Лазерна Система за изследване и разработване на високоскоростни микро- и нанотехнологии“.

В публикуваната информация са заличени лични данни съгласно обозначения (1) – (11) на основание чл. 4, т. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните), чл. 37 от Закона за обществените поръчки и чл. 59, ал. 1 от Закона за защита на личните данни.

Цялата публикувана информация без заличени лични данни е налична при Възложителя – Директорът на ИФТТ-БАН - към досието на поръчката и може да бъде получена от Възложителя.



Bulgarian Academy of Sciences
Institute of Solid State Physics
Academician Georgi Nadjakov

Tzarigradsko Chausee 72, 1784 Sofia, Bulgaria; <http://www.issp.bas.bg>; tel. +359 2 875 8061; fax: +359 2 416 9357

To: J (10)D (11)

Eurotek International Sp. z o. o.
address: ul. Skrzetuskiego 6,
02-726 Warszawa
tel.: +4822 843 79 40,
email: eurotek@eurotek.com.pl

Dear Sir,

The director of the Institute of Solid State Physics – Bulgarian Academy of Sciences (ISSP-BAS), Prof. Hassan Chamati is writing to you. Our institute is working on a national project and we are going to buy a new subpicosecond laser system for micro- and nano- ultrafast laser processing. Based on your expertise I would like to ask you about the possible delivery price of such a system having the following parameters:

- The system has to be based on a subpicosecond laser with the following parameters:
 - pulse duration - from 200 fs to 10 ps;
 - Pulse power up to 40 μ J
 - Average power 20 W;
 - Beam quality M2 <1.2;
 - Beam Circularity \sim 90%
 - Beam Pointing Stability <25 μ rad/ $^{\circ}$ C
 - Long Term Mean Power Stability <1% rms for 100 h;
 - Pulse repetition rate from single pulses up to 40MHz.

- The laser beam positioning system allows two-dimensional (2D) micro- and nanoscale processing with a working field (XY) \geq 100x100 mm, with accuracy in the submicron range. The processing speed of the system can reach up to several meters per second
- The laser beam positioning system enables three-dimensional (3D) micro- and nano-laser processing of materials with a Z = 50 mm stroke. Degree of accuracy 4 μ m.
- Digital control system for processing control.

Thank you in advance for your opinion.

29.08.2019

.....

Prof. Hassan Chamati
Director ISSP - BAS

From: R (1) B (2) r (1) b (2) @gmail.com>
Subject: statement
Date: 30. August.2019, 17:18:17 EEST
To: T (3) (4) P (5) <(6) @gmail.com>

Dear T. (3) ;
Here you've got what you asked for.
Best wishes

R. (1) B. (2) , Ph.D.
Centre of Plasma and Laser Engineering
Institute of Fluid Flow Machinery
Polish Academy of Sciences
Fiszera 14
80-231 Gdańsk, Poland
Telephone: 48-58-5225172
Telefax: 48-58-3416144
E-mail: @imp.gda.pl, r .b@ .gmail.com
www.lasercenter.pl

KLAUZULA INFORMACYJNA - DANE OSOBOWE: Instytut Maszyn Przepływowych im. R.Szewalskiego PAN, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk jest administratorem Państwa danych osobowych. Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych: [iod\(at\)imp.gda\(.\)pl](mailto:iod(at)imp.gda(.)pl). Informujemy, że dane osobowe przetwarzane są przez IMP PAN zgodnie z prawem: na podstawie Państwa zgody, w celu realizacji zawartych umów, wykonania ciążących na IMP PAN obowiązków prawnych lub w realizacji uzasadnionych interesów IMP PAN. Szczegółowe informacje o przetwarzaniu danych osobowych przez IMP PAN opisane są w [Informacji o przetwarzaniu danych osobowych](#) dostępnej na stronie www.imp.gda.pl.

- *** (1), (2) - Заличени части от име и фамилия на подателя на електронното писмо;
- (1), (2) - Заличени имена в e-mail на подателя на електронното писмо;
- (3) - Заличени част от име на получателя на електронното писмо - служител на ИФТТ-БАН;
- (3), (5) - Заличени части от име и фамилия на получателя на електронното писмо - служител на ИФТТ-БАН;
- (4) - Заличено презиме на получателя на електронното писмо - служител на ИФТТ-БАН;
- (6) - Заличени части от име и фамилия в e-mail на получателя на електронното писмо - служител на ИФТТ-БАН;

Eurotek International Sp. z o. o.
adres: ul. Skrzetuskiego 6, 02-726 Warszawa
tel.: +4822 843 79 40, email: eurotek@eurotek.com.pl
NIP: (12) , REGON: (13)
KRS: (14)



*** (12), (13), (14) Заличени данни за фирма Eurotek. Могат да бъдат получени от Възложителя - Директорът на ИФТТ-БАН.

Dear Prof. Chamati,

In your letter from 29th of August 2019, you asked us about the possible delivery price of a Subpicosecond Laser system for micro- and nano- ultrafast laser processing having the following parameters:

- The system has to be based on a subpicosecond laser with the following parameters:
 - pulse duration - from 200 fs to 10 ps;
 - Pulse power up to 40 μ J
 - Average power 20 W;
 - Beam quality $M2 < 1.2$;
 - Beam Circularity $\sim 90\%$
 - Beam Pointing Stability $< 25 \mu\text{rad}/^\circ\text{C}$
 - Long Term Mean Power Stability $< 1\%$ rms for 100 h;
 - Pulse repetition rate from single pulses up to 40MHz.
- The laser beam positioning system allows two-dimensional (2D) micro- and nanoscale processing with a working field (XY) $\geq 100 \times 100$ mm, with accuracy in the submicron range. The processing speed of the system can reach up to several meters per second
- The laser beam positioning system enables three-dimensional (3D) micro- and nano-laser processing of materials with a Z = 50 mm stroke. Degree of accuracy 4 μm .
- Digital control system for processing control.

In response to your inquiry, we would like to inform you that there are laser systems on the market with the above parameters and their delivery price will be approximately EUR 234,000 excluding VAT (EUR 280 800 with VAT). The exact price can only be determined when specifying the additional options offered by the manufacturer, but will not significantly differ from the amount indicated.

EUROTEK
International Sp. z o.o.
ul. Skrzetuskiego 6, 02-726 Warszawa
NIP 521-008-46-55

MEZES ZARZADI
Eurotek International Sp. z o.o.

(8) o D (9)

заличен подпис (7)

*** (8), (9) - заличени части от име и фамилия на представителя на фирма Eurotek;

(7) Заличен подпис на представителя на фирма Eurotek.