

ДОГОВОР

№ 80.09-95 от 02.11.2015

**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори
за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св.
Климент Охридски“**

Днес, 2015 г., между

наименование	<u>СУ „Св. Климент Охридски“</u>
седалище:	<u>София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15</u>
ЕИК	<u>000 670 680</u>
Ид № по ДДС	<u>BG 000 670 680</u>
представявано от	<u>проф. дин Иван Илчев</u>
длъжност	<u>Ректор</u>
и	<u>Адриан Маринчев</u>
длъжност	<u>главен счетоводител</u>

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

наименование на дружеството	<u>HOLOEYE Photonics AG Berlin</u>
рег. с реш. от/на; по ф.дело № .../ ... г.	<u>на Окръжния съд Берлин Шарлотенбург на 12.04.2002г. № HRB 86350 B</u>
с адрес на управление:	<u>ул. „Алберт Айнщайн“ №14, 12489 Берлин, Германия</u>
търговски адрес:	<u>ул. „Алберт Айнщайн“ №14, 12489 Берлин, Германия</u>
телефон за контакт:	<u>+49-30-63923660</u>
ЕИК	<u>207567596</u>
Ид № по ДДС	<u>DE207567596</u>
банкова сметка IBAN	<u>DE65 10080000 0274389900</u>
банков код, обслужваща банка	<u>BIC/SWIFT: DRESDEFF100, Комерцбанк Берлин</u>
представявано от (имена, ЕГН)	<u>Веселина Любенова Салтиел – упълномощен представител</u>

от друга страна, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 41 ЗОП и в изпълнение на Решение № РД 19-348/26.08.2015г. на Ректора на Софийски Университет “Св. Климент Охридски” за обявяване на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“,

се сключи настоящия договор, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да достави отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал в съответствие с изискванията на възложителя (наричани по-долу за краткост „апаратура“), определени в Техническата

спецификация на обществената поръчка, както и с параметрите, марката и модела, описани в Техническото предложение на изпълнителя, при цена, определена в Ценовото предложение на изпълнителя, които представляват неразделна част от този договор.

II. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл. 2. (1) Този договор влиза в сила от датата, на която е подписан от страните.

(2) Срокът за изпълнение на доставките по Договора е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на заявка от Възложителя.

(3) Настоящият договор е за еднократно изпълнение, като ще се счита приключен с точното, качествено и срочно изпълнение на всички задължения на страните по него.

Чл. 3. Мястото на изпълнение е Физически факултет при СУ „Св. Климент Охридски“ с адрес: гр. София, 1164, България, бул. „Джеймс Баучър“ № 5.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) Цената за изпълнение на настоящия договор, съгласно предложеното от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и прието от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3 е 52 000 (петдесет и две хиляди лева и нула стотинки) лв. без ДДС или 52 000 (петдесет и две хиляди лева и нула стотинки) лв. с ДДС, както следва:

1. Отражателен течнокристален фазов модулатор за спектралния интервал 420 nm - 1100 nm характеристики по спецификация: 26 000 (двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки) лв. без ДДС или 26 000 (двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки) лв. с ДДС;

2. Отражателен течнокристален фазов модулатор за спектралния интервал 420 nm - 650 nm с характеристики по спецификация: 26 000 (двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки) лв. без ДДС или 26 000 (двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки) лв. с ДДС.

(2) Цената по ал. 1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при намаляването ѝ в полза на Възложителя и се дължи при срочно, точно и качествено изпълнение на задълженията от страна на Изпълнителя.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ потвърждава, че цената за изпълнение на договора е единственото възнаграждение за изпълнение на дейностите по договора.

(4) Плащането се извършва по банков път по банкова сметка на изпълнителя, посочена в преамбюла на договора, в **30-дневен срок** след предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в кабинет №113 или в Паричния салон на Ректората на двустранно подписания **приемно-предавателен протокол без забележки и фактура оригинал.**

(5) Финансирането е за сметка на бюджета на проект ФНИ-Т02/126.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни уговореното в договора в срок и без отклонения;

2. Във всеки момент от изпълнението на договора да извършва проверка относно качеството и стадия на изпълнение без с това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за извършване на доставката, предмет на договора, да откаже заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения, съгласно договора. Отклоненията се констатира в приемно-предавателен протокол, подписан и от двете страни.

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да направи заявка (по електронна поща или факс) на апаратурата по чл. 1, в която да укаже адреса за доставка;

2. Да осигури достъп до сградата, в която ще се осъществи доставката;
3. При точно, качествено и срочно изпълнение от страна на Изпълнителя на задълженията му по този договор да му заплати уговореното възнаграждение при условията и начина, описани в чл. 4 от договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на възложената му задача;
2. Да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договореното възнаграждение при условията и начина, описани с в чл. 4;

Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни добросъвестно, качествено и срочно възложените му с настоящия договор задължения;
2. да изпълни предмета на настоящия договор в сроковете по чл. 1, ал. 2;
3. да тества и пусне в експлоатация доставената апаратура;
4. да осигури за своя сметка транспорта по доставката на апаратурата до местоизпълнението на договора;
5. да осигури гаранционно обслужване на доставената апаратура;
6. да действа с грижата на добрия търговец, с необходимото старание и експедитивност и незабавно да информира в писмен вид ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали обстоятелства, които изискват решение от негова страна;
7. да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за проблеми, възникнали при изпълнението на договора и за мерките, предприети за тяхното решаване;
8. да осигури подходяща опаковка на апаратурата, каквато е необходима за предотвратяване от повреждането или развалянето ѝ по време на превоз, натоварване, разтоварване и съхранение;
9. когато се е отклонил от изискванията за извършване на доставката, предмет на договора, да отстрани констатираните по реда на чл. 9, ал. 2 от договора несъответствия/ недостатъци за своя сметка и в указан от Възложителя срок.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следните документи: гаранционна карта, инструкция за експлоатация, ръководство за ползване, техническо описание, както и всички други документи, необходими за правилната експлоатация на доставената апаратура, придружени с превод на български език.

(3) Доставката ще се счита за неизпълнена докато Възложителят не получи всички документи по предходната алинея.

VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ

Чл. 9. (1) Предаването и приемането на апаратурата ще се извърши с двустранен приемо-предавателен (констативен) протокол, подписан от двете страни, в който се отбелязва датата на доставка и на пускане в експлоатация на апаратурата.

(2) При констатиране на недостатъци/ несъответствия последните следва да бъдат отразени в приемо-предавателния протокол, като изпълнителят следва да ги отстрани в указан от Възложителя срок.

(3) При отстраняването на недостатъците/ несъответствията по предишната алинея се съставя нов приемо-предавателен протокол за срочно и качествено изпълнение без забележки.

VII. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА

Чл. 10. Срокът за гаранционна поддръжка на апаратурата, предмет на договора се определя считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9 за приемане на

доставката без забележки, както следва:

1. общ срок за пълно гаранционно обслужване: 12 месеца
2. време за реакция при сигнал за гаранционни повреди: не по-дълъг от 48 часа;
3. време за отстраняване на повреди, неналагащи доставка на резервни части - не по-дълго от 14 дни;

VIII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) При виновно забавено изпълнение на някоя от страните по договора неизправната страна дължи на изправната неустойката в размер на 0,5 % от стойността на доставката за всеки ден забава, но не повече от 10 % от стойността на доставката.

(2) В случай че Изпълнителят не изпълни задължението си по чл. 8, т. 9 и не отстрани констатираните недостатъци/несъответствия в срок, Възложителят може да откаже заплащането на част или на цялото възнаграждение.

(3) В случай на виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя на доставката, предмет на настоящия договор, дължи на Възложителя неустойка в размер на 15 % от възнаграждението, посочено в чл. 4, ал. 1

Чл. 12. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото ѝ да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

IX. ГАРАНЦИИ

Чл. 13. (1) Изпълнителят е длъжен преди подписването на договора да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 (три) % от стойността на договора без ДДС.

(2) Когато гаранцията не е задържана по реда, уговорен с този договор, Изпълнителят отправя писмено искане до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за освобождаване на гаранцията за изпълнение най-рано един месец след датата на подписване на констативния протокол по чл. 9 и след писмено заявление от страна на изпълнителя.

(3) Гаранцията по ал. 1 се задържа в полза на Възложителя в следните случаи:

1. неоснователно откаже да изпълни възложените му по реда на този договор задължения;

2. в случай че евентуални недостатъци/несъответствия/дефекти не бъдат отстранени в уговорените срокове.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 14. (1) Настоящият договор се прекратява с изпълнение на всички задължения по него на всяка от страните.

(2) Настоящият договор се прекратява предсрочно в следните случаи:

1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, с което се уреждат и последиците от прекратяването;

2. При виновно неизпълнение на задължение по настоящия договор изправната страна отправя писмено предизвестие до длъжника, в което се дава подходящ срок за доброволно изпълнение, като след изтичането на този срок договорът ще се счита за развален;

3. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 15. Лицата, упълномощени да подписват приемо-предавателни протоколи, фактури, гаранционна документация и др., са както следва:

1. за възложителя: проф. д-р Александър Драйшу – декан на Физически факултет ;
2. за изпълнителя: Веселина Любенова Салтиел - Упълномощен представител;

Чл. 16. (1) Съобщенията между страните, както и която и да е документация, изхождаща от страните и свързана с изпълнението на договора, задължително трябва да е на български език или съпроводена с официален превод на български език.

(2) Адресът за кореспонденция между страните е посоченият в преамбюла на договора.

Чл. 17. При промяна на адреса, телефона или факс номера, страните следва да се уведомят в 3 /три/ дневен срок след настъпване на обстоятелството, в противен случай изпратените съобщения и други документи ще се считат за редовно връчени и получени.

Чл. 18 (1) Съобщенията (наричани и уведомления) между страните във връзка с изпълнението на договора ще са само в писмена форма, в съответствие с предвидените в договора случаи. Съобщенията ще могат да се изпращат по поща, факс или по електронна поща.

(2) Уведомления са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на работите за периода на валидност на договора. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки и други подобни.

(3) Уведомленията се правят задължително в два екземпляра и може да се предават на ръка. При предаването на ръка получателят заверява с дата, подпис и печат втория екземпляр на подателя, от който момент започват да текат предупредителни или други процедурни срокове или разпоредения, посочени в уведомлението.

(4) Уведомлението е документ за установяване на факти, обстоятелства и събития от характер, който не изменя и не допълва текста на договора.

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 19. Неразделна част от настоящия договор са офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и техническото задание на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 20. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Чл. 21. Възникналите спорове между страните се уреждат с писмено споразумение по взаимно съгласие, а при непостигане на такова – от съда.

Настоящият договор се подписва в четири еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ «Св. Климент Охридски»

РЕКТОР:
проф. дин Иван Илчев

Главен счетоводител:
Адриан Маринчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
HOLOEYE Photonics AG Berlin

Упълномощен представител:
Веселина Салтиел

ПОДПИС:
и печат

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“**HOLOEYE Photonics AG**

/изписва се името на участника/

HRB 86350 B

/номер по Търговския регистър/

/ЕИК/

ул. „Алберт Айнщайн“ № 14, 12489 Берлин, Германия

/адрес по регистрация/

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След проучване и запознаване с документацията за участие в настоящата открита процедура предлагаме да изпълним обществената поръчка с предмет: **„Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“**, при следните финансови параметри:

Предлагана ОБЩА цена за
изпълнение на поръчката

.....52 000 лева без ДДС

съответно:

.....52 000 лева с ДДС

Начин на ценообразуване:

№	Наименование / вид	бр.	Предлагана цена в лева без ДДС	Предлагана цена в лева с ДДС
1.	Отразителен течнокристален фазов модулатор за спектралния интервал 420 nm - 1100 nm характеристики по спецификация	1	26 000 лева /двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки/	26 000 лева /двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки/
2.	Отразителен течнокристален фазов модулатор за спектралния интервал 420 nm - 650 nm с характеристики по спецификация	1	26 000 лева /двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки/	26 000 лева /двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки/

1. Предложението е определено при пълно съответствие с условията и изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие в процедурата.
2. Предложените цени съответстват на предложението за изпълнение на обществената поръчка
3. Общата цена включва всички необходими разходи за пълното изпълнение на обществената поръчка.
4. Всички посочени единични цени са в лева и са без включен ДДС. При различие между единичните цени и калкулираната обща стойност, за валидни се считат представените единични цени, като общата стойност се преизчислява съобразно единичните цени.
5. Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията носи единствено участникът в процедурата.

Дата: 18.08.2015

Подпис и печат: / не се чете /
Печат на фирма
HOLOEYE Photonics AG

PRICE OFFER

for a fulfillment of a contractual procedure with subject „Delivery and installation of reflective liquid-crystal phase modulators for the spectral range for the Faculty of Physics at Sofia University “St. Kliment Ohridski”

HOLOEYE Photonics AG

/names of the participant/

HRB 86350 B

/registration number in the Trade register/

/unique identification code /

Albert Einstein Str. 14, 12489 Berlin, Germany

/address of the registration/

Dear Ladies and Gentlemen,

After investigation and study of the documentation for participation in the above mentioned procedure we propose to fulfill the contractual procedure with subject „Delivery and installation of reflective liquid-crystal phase modulators for the spectral range for the Faculty of Physics at Sofia University “St. Kliment Ohridski” under the following financial conditions:

**Offered TOTAL price
for the fulfillment of the order**

52.000,00 BGN excluding VAT
respectively:

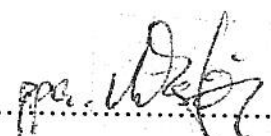
52.000,00 BGN including VAT

Pricing method:

№	Name / Type	pcs.	Offered price in BGN excluding VAT	Offered price in BGN including VAT
1.	Reflective liquid-crystal phase modulator for the spectral range 420 nm - 1100 nm with characteristics according to specification	1	26.000,00 BGN /twenty-six-thousand lev	26.000,00 BGN /twenty-six-thousand lev
2.	Reflective liquid-crystal phase modulator for the spectral range 420 nm - 650 nm with characteristics according to specification	1	26.000,00 BGN /twenty-six-thousand lev	26.000,00 BGN /twenty-six-thousand lev

1. This offer is prepared in a full agreement with the conditions and requirements of the assignor formulated in the documentation for the participation in the procedure.
2. The offered prices correspond to the proposal for fulfillment of the contractual procedure.
3. The total price is including all necessary expenses for complete fulfillment of the contractual procedure.
4. All prices offered are in BGN excluding VAT. In case of a difference between the unit prices and the calculated total price the offered unit prices are to be accepted as valid and the total cost is to be recalculated according to the unit prices.
5. Responsible for eventual mistakes or omissions in the calculations is solely the participant in this procedure.

Date: 18.08.2015

Signature and stamp ... 

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“

HOLOEYE Photonics AG

/изписва се името на участника/

/ЕИК/

ул. „Алберт Айнщайн“ №14, 12489 Берлин, Германия

/адрес по регистрация/

ДАМИ И ГОСПОДА,

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка с предмет „Доставка и монтаж на отразителни течнокристални фазови модулатори за спектралния интервал за нуждите на Физическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок.

1. Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на обществената поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме.

2. При изпълнението на обществената поръчка *не предвиждаме / предвиждаме* участие на подизпълнител/и, който/които ще изпълни/ят следните видове дейности

XX

/изписват се/

XX

/изписват се/

Делът на участие на подизпълнителя/и е 0 (нула) % от обществената поръчка.

В съответствие с изискванията на чл. 56, ал. 2 от ЗОП представяме всички необходими документи за посочения/те подизпълнител/и.

3. Нашето конкретното предложение за изпълнение на поръчката е, както следва:

Устройствата PLUTO SLM са устройства от вида plug-&-play и за тях не е необходимо съдействие за инсталиране на място. Може да бъде предложена дистанционна поддръжка по телефон или електронна поща.

3.1. **PLUTO-NIR-011 чисто фазов пространствен модулатор на светлина (420-1100nm, коефициент на запълване 93%)**; се доставя както следва:

- Чисто фазов панел с гъвкав лентов кабел
- Драйвер
- Монтажен възел за устройството
- Монтажен възел за дисплея

- Захранване
- DVI-кабел
- HDMI/DVI-кабел
- Кабели RS232 и USB към сериен адаптер
- Инструкция за потребителя
- USB флаш памет със софтуер - драйвери и приложен софтуер.

Фазовото отместване зависи от дължината на вълната и от конфигурацията на устройството. Устройството дава фазово отместване от 2Рi в специфицирания спектрален интервал. Максималното възможно фазово отместване на 800nm е около 2.7Рi.

3.2. PLUTO-VIS-016 чисто фазов пространствен модулатор на светлина (420-650nm, коефициент на запълване 93%; вариант с високо забавяне); се доставя както следва:

- Чисто фазов панел с гъвкав лентов кабел
- Драйвер
- Монтажен възел за устройството
- Монтажен възел за дисплея
- Захранване
- DVI-кабел
- HDMI/DVI-кабел
- Кабели RS232 и USB към сериен адаптер
- Инструкция за потребителя
- USB флаш памет със софтуер - драйвери и приложен софтуер.

Фазовото отместване зависи от дължината на вълната и от конфигурацията на устройството. Устройството дава фазово отместване от 2Рi в специфицирания спектрален интервал. Максималното възможно фазово отместване на 532nm е около 6.7Рi.

(описват се подробно какви са техническите параметри на съответната машина и/или оборудване, които са предмет на съответната обособена позиция, за която се отнася това техническо предложение, условията и начина на доставката, на обучението на служителите на възложителя и други в съответствие с техническото задание)

3.3. Срок на доставка: 30 календарни дни (не по-късно от 03.10.2015)).

3.3. Гаранционен срок на предлаганата апаратура (Гаранционният срок на апаратурата следва да се посочи, считано от датата на подписване на окончателния приемо-предавателен протокол без възражения от Възложителя. Гаранционният срок се посочва в месеци!):

- а) общ срок за пълно гаранционно обслужване: 12 месеца
- б) време за реакция при сигнал за гаранционни повреди: не по-дълъг от 48 часа
- в) време за отстраняване на повреди, неналагащи доставка на резервни части – не по-дълго от 14 дена;

4. Приемаме срокът на валидност на офертата да бъде 120 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

5. В случай, че бъдем определени за изпълнители на обществената поръчка, се задължаваме при подписването на договора да представим всички необходими документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал.

р 4/5

1, т. 1 – 4 и на посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1, 2, 4 и ал. 5 от ЗОП, освен когато законодателството на държавата, в която сме установени, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно на възложителя.

Дата: 18.08.2015

Подпис: / не се чете /
Печат на фирма
HOLOEYE Photonics AG

OFFER

for execution of a public contractual procedure with subject
„Delivery and installation of reflective liquid-crystal phase modulators for the spectral range for the Faculty of Physics at Sofia University “St. Kliment Ohridski”:

HOLOEYE Photonics AG

/name of the participant/

/unique identification code/

Albert Einstein Str. 14, 12489 Berlin, Germany

/address according to the registration/

LADIES AND GENTLEMEN,

With this offer we declare that if we are elected to execute the public order with subject „Delivery and installation of reflective liquid-crystal phase modulators for the spectral range for the Faculty of Physics at Sofia University “St. Kliment Ohridski” we will execute it conscientious, professional, with a high quality and on time.

1. We are aware of the requirements for the participants and for the execution of the public order, with the requirements for the preparation and for the placement of the offer and declare that we accept them.

2. In executing the public order we do not intend / intend to use a subcontractor(s) who will execute the following:

XX

/description/

XX

/description/

The share of the subcontractor(s) is 0(zero)% of the public order.

According to the requirements of Art. 56 (2) from Law for Public Orders we present all necessary documents for the indicated subcontractor(s).

3. Our particular offer for execution of the order is as follows:

The PLUTO SLM devices are plug-&-play devices and no on site installation support is necessary. Remote support can be offered by phone or email.

3.1.PLUTO-NIR-011 Phase Only Spatial Light Modulator (420- 1100 nm, 93% Fill Factor);

deliverables as follows:

- Phase only panel incl. flex
- Driver unit
- Device mount
- Display mount
- Power supply
- DVI-cable
- HDMI/DVI cable

- RS232 cable & USB to serial adapter
- Users manual
- USB Flash Drive with driver and application software

The phase shift is dependent on wavelength and device configuration. The device provides a phase shift of 2π over the specified wavelength range. The maximum possible phase shift at 800 nm is about $2,7\pi$.

3.2. PLUTO-VIS-016 Phase Only Spatial Light Modulator (420- 650 nm, 93% Fill Factor, High Retardation Version) ; deliverables as follows:

- Phase only panel incl. flex
- Driver unit
- Device mount
- Display mount
- Power supply
- DVI-cable
- HDMI/DVI cable
- RS232 cable & USB to serial adapter
- Users manual
- USB Flash Drive with driver and application software

The phase shift is dependent on wavelength and device configuration. The device provides a phase shift of 2π over the specified wavelength range. The maximum possible phase shift at 532 nm is about $6,7\pi$.

(detailed description of the technical parameters of the device for each separate position of this technical offer, terms and conditions of delivery, training of the staff of the assignor and others as required by the technical specification)

3.3. Term of delivery: 30 calendar days (no later than 03.10.2015)).

3.3. Warranty period for the offered apparatus *(The warranty period of the apparatus (in months) shall start from the date of signing the final acceptance protocol without any objections from the assignor):*

- a) general term for full warranty: 12 months
- b) response time in case of a damage during the warranty: no longer than 48 hours;
- b) time for repair, unimposing spare parts – no longer than 14 days;

4. We accept that this offer is valid for 120 calendar days from the deadline for receiving the offers.

5. In the event that we are set for the contractor, when the contract is signed we will present certificates from the competent authorities of the (lack of) circumstances under art. 47 (1, points 1-4) and on the indicated circumstances under art. 47 (2, points 1,2,4) and 47 (5) from the Public purchase law except in case this information is available in a free public register in the country, in which we are operating, or is available free of charge for the assignor.

Date: 18.08.2015

Signature and seal:.....

