

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"  
БЪЛГАРИЯ; СОФИЯ 1504  
БУЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" N 15  
ТЕЛ. 93-08; ФАКС 00359 2 / 946-02-55  
ТЕЛЕКС - 23 296 SUKO R BG



SOFIA UNIVERSITY  
ST. KLIMENT OHRIDSKI  
1504, SOFIA, BULGARIA  
15 TZAR OSVOBODITEL BD.  
TEL 93-08; FAX 00359 2/ 946-02-55  
TELEX: 23296 SUKO R BG

Изходящ № 72-00-120 от ..... 18.07.2014

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

**Относно:** Въпроси по документация за участие в обществена поръчка, възлагана чрез публична покана изх.№ 72-00-81/07.02.2014г., с предмет: "ОСИГУРЯВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ОПТИЧНА СВЪРЗАНОСТ КЪМ MAN МРЕЖА ЗА ПРЕНОС НА ДАННИ И ОСИГУРЯВАНЕ НА ИНТЕРНЕТ УСЛУГИ ЗА НУЖДИТЕ НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Благодаря Ви за проявения интерес към процедурата за възлагане на обществена поръчка с посочения предмет. Във връзка с постъпили въпроси по документацията, представям на вниманието ви следните разяснения:

**Въпрос 1**

На какъв принцип е заложен 7-дневен срок за сключване на договора? Този срок обвързан ли е със срок за предоставяне на услугите в 12-те точки? Ако срока за предоставяне на IPv4 и IPv6 е 14 – дневен какъв е срока за предоставяне на оптичната свързаност?

**Отговор 1**

**1.1.** Съгласно документацията за участие, раздел VI „Условия и ред за провеждане“ т.6 Договорът за възлагане на поръчката се сключва в срок до 7 (седем) работни дни след утвърждаване на протокола от ректора и представяне на необходимите документи. Така определеният срок е в рамките на предвидения в чл. 41, ал.4 от ЗОП едномесечен срок.

**1.2.** Срокът за предоставяне на услугата в 12-те точки е съгласно Техническото задание към документацията за участие (образец1) т.2 където е казано , че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава: На база на своя собствена градска оптична среда за пренос на данни (MAN), до четиринадесет календарни дни след сключване на договора, да изгради, пусне в

експлоатация и поддържа оптични трасета за транспортиране на данни по протокол IEEE 802.3 (Ethernet) между комуникационните възли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (описани в Таблица 1).

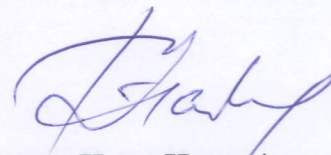
## **Въпрос 2**

Има ли изградена оптична свързаност в тези точки към момента и каква е приблизителната дължина на трасетата във всяка една точка?

## **Отговор 2**

Да, във всяка една от 12-те точки има изградена оптична MAN свързаност.

РЕКТОР:



/проф.дин. Иван Илчев/