



УТВЪРДИЛ:

Проф. д-р Иван Въшин

ИД Ректор на Тракийски университет

гр.Стара Загора



ПРОТОКОЛ

Днес, 04.03.2015г. в гр. Стара Загора на основание чл. 2, ал. 1 във връзка с чл. 101г от Закона за обществени поръчки и в изпълнение на Заповед № 325 от 18.02.2015г. на Ректора на Тракийски университет гр.Стара Загора, комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Лиляна Касаджикова – ръководител ЦИКО при Тракийски университет гр. Стара Загора и

Членове:

- Страхил Илиев – гл. експерт обществени поръчки при Тракийски университет

- Георги Георгиев - ст.експерт ЦИКО, Тракийски университет гр. Стара Загора,

определени със Заповед № 325 от 18.02.2015г. на Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора, се събраха за да отворят, разгледат и оценят офертите, депозирани за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Осигуряване на достъп до Интернет за нуждите на Тракийски Университет гр. Стара Загора”**.

Председателят на комисията инж. Лиляна Касаджикова откри заседанието. Всички членове на комисията попълниха и подписаха декларации по чл. 35, ал. 3 от Закона за обществени поръчки.

Процедурата по избор на изпълнител е обявена при условията на Глава VIIа от ЗОП, във връзка с чл. 14, ал. 4 от ЗОП.

Публикувана е публична покана с уникален номер 9039040 от 18.02.2015г.

На основание чл. 35, ал. 3 от ЗОП, всички длъжностните лица подписаха декларации по чл. 35, ал. 1 и ал. 2 от ЗОП.

До последният срок за подаване на оферти определен в публичната покана, в деловодството на Тракийски университет гр. Стара Загора са постъпили следните оферти:

- «ИНТЕРНЕТ ГРУП» ООД, ГР. СТАРА ЗАГОРА – вх. № 1475 от 27.02.2015г., 11.28ч.;

Комисията констатира, че офертата е получена в деловодството на учебното заведение в указания срок. Пликът, депозирани като оферта е приет от комисията с видимо ненарушена цялост, с указан входящ номер, дата и час. В контролен лист изготвен съгласно изискванията на Възложителя, подробно се описаха представените от участника документи (Приложение №1).

На заседанието на комисията не присъстваха участниците или техни упълномощени представители.

Комисията пристъпи към отваряне на офертата, подадена в деловодството:

1. «ИНТЕРНЕТ ГРУП» ООД, ГР. СТАРА ЗАГОРА – вх. № 1475 от 27.02.2015г., 11.28ч. - при отварянето на офертата комисията констатира наличие на папка с Документи за подбор и техническа оферта на участника, както и запечатан, непрозрачен плик с надпис: „Предлагана цена”.

Комисията реши: Допуска участника до по-нататъшно участие и разглежда представената информация.

Комисията констатира наличието на следните документи:

1. Списък на документи ;
2. Техническа оферта - *Приложение №2*;
3. Удостоверение за актуално състояние - заверено копие;
4. Документ за регистрация по ЗДДС. Документ за регистрация по Булстат - заверени копия;
5. Доказателства за икономическото и финансово състояние на кандидатите:
 - последния годишен финансов отчет ОПР за 2013год. и СБ към 31-12-2013г.;
 - удостоверение за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 6 от ДОПК
6. Доказателства за техническите възможности и квалификацията на кандидата:
 - списък на основните договори за доставки, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите 2011, 2012 и 2013г. – посочени 20/двадесет/ договора;
 - препоръки за добро изпълнение - 6 /шест/ референции;
 - възможности за осигуряване на качество и доставка за предоставяне на услугата;
 - списък на квалифицирания състав от специалисти, отговарящи за извършване на поръчката, на основен трудов договор към фирмата в офиса в Стара Загора - заверени копия на допълнителни споразумения към трудови договори;
 - доказателства за офис и сервизно обслужване в Стара Загора - заверено копие от договор за наем;
 - декларация, удостоверяваща 0,5 (половин) час за отстраняване на проблем след приемане на заявката - *Приложение №5*.
 - декларация, удостоверяваща спазването условието за гарантирана скорост - *Приложение №6*.
7. Декларация за липса на обстоятелствата по чл. 47 по чл. 47, ал. 1, т. 1,6 „а“ - „д“, т. 2 - 4, ал. 2, т. 1, т. 4, т. 5 и ал. 5, т. 1 и т.2 от ЗОП - *Приложение 8*;
8. Свидетелство за съдимост;
9. Декларация, че фирмата няма да използва или че фирмата ще използва подизпълнители при изпълнение на доставките - *Приложение №4*.
10. Декларация, съдържаща срок на валидност на офертата - минимум 60 дни, считано от датата на отваряне на офертите - *Приложение 10*.
11. Парафиран проекто-договор.
12. Административни сведения.
13. Ценова оферта - *Приложение №3*. В отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „*Предлагана цена*”

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участника.

Участникът предлага:

1. Техническо задание - описание
 - Връзката към интернет е симетричен канал с капацитет 200 Mb/s. Капацитетът на канала е гарантиран на 100 %. Всяка една от базите на Университета, описани в т.2 може да ползва пълния капацитет на връзката.
 - Предоставените връзки до 5те бази са както следва:
 - оптична връзка 1 Gb/s до Медицински Факултет - Деканат;
 - оптична връзка 1 Gb/s до Медицински Факултет - Морфоблок;
 - оптична връзка 1 Gb/s до Педагогически факултет +ДИПКУ+МК;

- AirFibre 24 GHz радио връзка ЮООМЬ/s до Студентски град - Ректорат;
- Дублираща резервна Nv2 300 Mbit/s радио връзка до Студентски град - Ректорат с автоматично превключване при отпадане на основната;
- оптична връзка 1 Gb/s между Студентски град - Ректорат и Студентски град – Библиотека.
- Предоставяне безплатно необходимата техника и изграждане на IPSec базирана виртуална частна мрежа (VPN) между отделните бази на Университета. Това позволява потребителските компютри с частни IP адреси в отделните локални мрежи по звена да използват ресурсите на сървъри с частни IP адреси, които са част от УИС.
- Комуникационното оборудване, изграждащо Интернет и VPN връзката, се включва към наличните Linux и Mikrotik рутери и сървъри посредством Ethernet 100 Base T интерфейс. Там, където е необходимо използването на интерфейси с по-висока скорост, фирмата предоставя необходимото оборудване безвъзмездно.
- Предоставяме за наша сметка необходимото активно и пасивно мрежово оборудване (оптични медия конвертори, Gigabit switches, SFP и GBIC модули, NStream станции, VPN рутери, пасивни оптични елементи и др.) за изграждане на всички връзки.
- Предоставяме 256 IP адреса.
- Маршрутизация – статична.
- Осигуряване 24 часова поддръжка на връзките, инсталираните сървъри и рутери (с ОС Linux, Mikrotik, Windows NT, Windows 2003 server), комуникационно оборудване и инсталирания от нас софтуер. описан в точките по-долу след обаждане от Ваша страна както следва:
 - диагностициране на проблем:
 - в работно време – до 1 час;
 - в извънработно време – до 2 часа;
 - отстраняване на проблеми след диагностициране, неизискващи подмяна на хардуер:
 - в работно време – до 0,5 часа;
 - в извънработно време – до 2 часа;
 - отстраняване на проблеми след диагностициране, изискващи подмяна на хардуер:
 - в работно време – до 1 часа;
 - в извънработно време – до 2 часа;
 - отстраняване на проблеми причинени от повреди по кабели
 - в работно време – до 2 часа;
 - в извънработно време – до 4 часа;
 - персонално за контакт с университета са определени лицата, описани в т.7 от списъка с необходимите документи на настоящата документация, като всеки един от тях е компетентен да вземе отношение по проблеми, възникнали в която и да е база.
- Изграждане Firewall, осигряващ защита от нежелан достъп до интернет сървърите и рутерите, както и до сървърите, част от УИС и до потребителските компютри в отделните локални мрежи по звена. Конфигурираме NAT така, че работните станции с частни IP адреси, за които е необходим достъп до Интернет да получат такъв, както и всички необходими TCP/UDP услуги.
- Инсталираме софтуер за измерване на трафика на всеки един от потребителските компютри в локалните мрежи на отделните звена, показващ детайлна справка през web по месеци и дни;
- Инсталираме софтуер за персонално лимитиране на достъпа до интернет от публичните компютри в компютърните зали. Софтуера позволява лимитиране на достъпа до интернет по време и/или трафик с потребителско име и парола;

- Инсталираме софтуер за електронна поща на всички необходими сървъри, обслужващи отделните звена; Софтуера позволява изпращане и получаване на електронна поща през WEB, POP3 и IMAP. Софтуера включва антиспам и антивирусни филтри.
- Инсталираме софтуер за лимитиране на достъпа до интернет на потребителски компютри по различни интернет услуги (например достъп само до e-mail);
- Инсталираме софтуер за контрол (ограничаване) на достъпа до зададени сайтове.
- Софтуерът за конфигуриране и визуализация на новоизградената PON мрежа е създаден и предоставен за ползване.
- Изгражданата топология е тип „звезда”. От точка на достъп на доставчика се изграждат независими връзки както следва:
 - оптична връзка 1 Gb/s до Медицински Факултет – Деканат;
 - оптична връзка 1 Gb/s до Медицински Факултет – Морфоблок;
 - оптична връзка 1 Gb/s до Педагогически факултет +ДИПКУ+МК;
 - AirFibre 24 GHz радио връзка 1000Mb/s до Студентски град – Ректорат;
 - Дублираща резервна Nv2 300 Mbit/s радио връзка до Студентски град – Ректорат с автоматично превключване при отпадане на основната;
 - оптична връзка 1 Gb/s Студентски град – Библиотека
- Фирма „Интернет груп” ООД в настоящия момент разполага в гр. Стара Загора с три независими оптични канала за връзка към международното и българското интернет пространство както следва:

1. НЕТЕРА.

2. ТЕЛЕХАУС

3. БУЛСАТКОМ

Общият капацитет на връзките е над 16 000 Mb/s.

- Освен това фирмата има изградени local peer връзки с други български доставчици като Новател, Комнет, GCN, Интерруут и др. с общ капацитет повече от 2 Gb/s.
2. Срок за изграждане на услугата – 1 работен ден.
 3. Срок за отстраняване на проблем след неговото диагностициране – 0.5 часа.
 4. Предложена цена на услугата – месечна такса 4200 лв. без ДДС.

След като разгледаха така представените документи, длъжностните лица решиха, че участникът отговаря на предварително зададените от Възложителя условия, посочени в публичната покана и допуска офертата до оценяване. Съгласно методиката за оценка, посочена в поканата:

K1 Предложена цена:

$$K1 = 4200/4200 \times 40 = 40$$

K2 срок за изграждане на услугата:

$$K2 = 1/1 \times 30 = 30$$

K3 срок за отстраняване на проблем, след неговото диагностициране:

$$K3 = 1 / 1 \times 30 = 30$$

Комплексната оценка КО се получава като сбор от получените индивидуални оценки за „Предложена цена”, „Срок за изграждане на услугата” и „Срок за отстраняване на проблем, след неговото диагностициране”:

$$КО = 40 + 30 + 30 = 100\text{т.}$$

Комисията прие следното решение:

Предлага на Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора да сключи договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Осигуряване на достъп до Интернет за нуждите на Тракийски Университет гр. Стара Загора”** с «Интернет Груп» ЕООД гр. Стара Загора с Оферта с вх. № 1475 от 27.02.2015г., 11.28ч и с предложенена обща месечна цена в размер на 4200,00лв. без ДДС, което е 5040,00лв. с ДДС. Договорът ще е за срок от 12 месеца.

След извършване на горните действия, длъжностните лица приключиха своята работа и заседанието бе закрито.

Неразделна част от настоящия протокол са:

1. Заповед № 325 от 18.02.2015г. на Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора
2. Декларации на членовете на комисията по чл. 35, ал. 3 от ЗОП – 3 броя.

Дата на съставяне на протокола: 09.03.2015г.

гр. Стара Загора

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Лиляна Касарджикова

ЧЛЕНОВЕ: 1. Страхил Илиев

2. Георги Георгиев