

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.2

ДОГОВОР

N: 526 / 30.10.2014

30.10.
Днес,2014 г. в гр.София, се сключи настоящият договор между:

МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА И ЕНЕРГЕТИКАТА, с адрес: гр. София, ул."Славянска" № 8, представлявано от ВАСИЛ ЩОНОВ, министър на икономиката и енергетиката и ЕЛЕНА КАРАПАУНОВА - главен счетоводител, ЕИК 130169256, наричано по-долу "ВЪЗЛОЖИТЕЛ", и

„Стоун Компютърс“ АД, с ЕИК 121442617 и адрес на управление: София, ул. „Апостол Карамитев“ 2, наричано по-долу "ИЗПЪЛНИТЕЛ", от друга страна,

На основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от Закона за обществените поръчки и утвърден протокол се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да осъществи продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен софтуер за защита на електронната поща в МИЕ на софтуерния продукт F-Secure Inbound Protection за 750 потребителя в рамките на една година, при цената и условията, определени в този договор и съгласно Документацията, Техническото задание на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя, представляващи неразделна част от настоящия договор.

II. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВЪЗЛОЖЕНИТЕ РАБОТИ

Чл. 2 (1) Настоящият договор се сключва за срок от 12 /дванадесет/ месеца, считано от 13.12.2014 г.

(2) Изпълнителят предоставя на Възложителя документ, удостоверяващ осигуряването на софтуерната актуализация на потребители по чл. 1 в срок от 10 /десет/ работни дни, считано от датата на подписване на договора.

(3) Приемането на документа се удостоверява с двустранен приемо-предавателен

протокол, подписан от страна на Възложителя от директора на дирекция "Информационно и комуникационно осигуряване" и от определено от Изпълнителя лице.

(4) Мястото за изпълнение на договора е гр. София, административна сграда на Министерството на икономиката и енергетиката, ул. "Славянска" № 8.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. Възложителят заплаща на Изпълнителя цена в размер на **17 625** лв./седемнадесет хиляди, шестстотин двадесет и пет лева/, без ДДС, съгласно ценовото предложение на Изпълнителя. В цената са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнението на услугата. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация.

(2) Сумата по ал. 1 се заплаща в десетдневен срок от подписването на протокола по чл.2 ал. 3 и представена оригинална фактура по банкова сметка на Изпълнителя IBAN BG57UNCR96601026024623, код - UNCRBGSF, при банка „Уникредит Булбанк“ АД

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 4. Възложителят има право:

1. да получи изпълнението на услугата по чл. 1 в срока и при условията, договорени между страните, съгласно офертата на Изпълнителя - неразделна част от договора.
2. по всяко време в срока на договора да осъществява текущ и последващ контрол върху изпълнението на предмета на договора.
3. по всяко време на изпълнение на договора да получава информация от Изпълнителя за предоставената услуга.
4. да изисква от Изпълнителя да осъществява предмета на договора качествено и в срок.
5. да прекрати договора едностранно в случай, че Изпълнителят не осъществява

предмета на договора, съгласно изискванията му.

6. да заплати уговорената цена съгласно раздел III от настоящия договор;
7. да оказва при необходимост съдействие на Изпълнителя при предоставяне на услугата.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) Изпълнителят има право да му бъде оказвано необходимо съдействие от Възложителя при предоставяне на услугата.

(2) Изпълнителят има право да получи уговореното възнаграждение, съгласно уговореното в чл. 3.

(3) Изпълнителят се задължава да изпълни услугата в предвидения срок, съгласно уговореното в договора и предоставената оферта.

(4) Изпълнителят се задължава в срок от три дни след датата на подписване на договора да определи поименно лица за контакти и мобилните им телефони, на които да отговарят, като уведоми писмено по факс или ел. поща директора на дирекция ИКО за това.

(5) Изпълнителят се задължава да извършва техническото обслужване след получаване на заявка от страна на Възложителя.

(6) Изпълнителят се задължава да отстранява възникнали проблеми, свързани с антивирусен софтуер за защита на електронната поща в МИЕ на софтуерния продукт F-Secure Inbound Protection в сроковете и при условията на Раздел VI от Договора;

(7) Изпълнителят се задължава да не разкрива по никакъв начин пред трети лица информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

(8) Изпълнителят се задължава да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор, за своя изгода или за изгода на трети лица.

VI. ЗАЯВКА ПРИ ПОВРЕДА. СРОКОВЕ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

Чл.6. (1) При констатиран проблем при работа с предложеното решение по чл. 1, Възложителят подава заявка (отправена по факс или в електронен формат) до Изпълнителя за отстраняване на повредата.

(2) Заявката трябва да съдържа информация за: часа и датата на подаване на заявката, вероятния характер на повредата.

Чл. 7. (1) Изпълнителят се задължава да осигури техническа поддръжка от производителя по e-mail, телефон - 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата.

(2) Изпълнителят се задължава да отстрани проблема до 1 (един) работен ден, считано от момента на уведомяване за повредата.

VII. ГАРАНЦИИ, ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 8. При пълно неизпълнение на възложеното по чл. 1 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 50% (петдесет процента) от общата стойност на договора.

Чл. 9. При неспазване на срока по чл. 7, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,05% от общата стойност на договора, за всеки ден забава, но не повече от 5 % от общата стойност на договора.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 10. (1) Договорът се прекратява с изпълнението му и с изтичането на неговия срок.

(2) Освен в случая по ал. 1, договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, в 7 - дневен срок, считано от уведомяването;
2. едностранно от Възложителя, без предизвестие при неизпълнение на задълженията по договора от страна на Изпълнителя;
3. едностранно от Възложителя, без предизвестие, в случай, че Изпълнителят бъде лишен от право да упражнява дейността си.

Чл. 11. Настоящият договор може да бъде развален при условията и по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите, в случай, че Изпълнителят не осъществява услугата в срок и при условията на настоящият договор.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБ

Чл. 12. Страните по настоящия договор ще решават споровете, възникнали в процеса на изпълнението му по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие - въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд по реда на ГПК.

Чл. 13. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СТОУН КОМПЮТЪРС АД

/наименование на участника/

Уважаеми дами и господа,

След запознаване с публичната покана за участие и съпътстващите я документи с предмет **"Продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен и антиспам софтуер от F-Secure за нуждите на Министерството на икономиката и енергетиката"** с позиции:

1. "Продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен софтуер за сървъри, работни станции и преносими компютри на софтуерния продукт F-Secure Business Suite за 800 потребителя за две години"

2. "Продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен софтуер за защита на електронната поща в МИЕ на софтуерния продукт F-Secure Inbound Protection за 750 потребителя за една година", приемам да изпълня поръчката при следните условия:

По позиция "Продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен софтуер за сървъри, работни станции и преносими компютри на софтуерния продукт F-Secure Business Suite за 800 потребителя за две години"

По позиция "Продължаване правото на ползване и поддръжка на антивирусен софтуер за защита на електронната поща в МИЕ на софтуерния продукт F-Secure Inbound Protection за 750 потребителя за една година"

Техническата оферта представлява неразделна част от договора.

Дата: 19.09.2014 г.

Наименование на участника: „Стоун Компютърс“ АД

Име и фамилия: Красимир Бориславов Попов

Длъжност: Търговски директор,
Пълномощник на Изпълнителния директор
на „Стоун Компютърс“ АД

Подпис

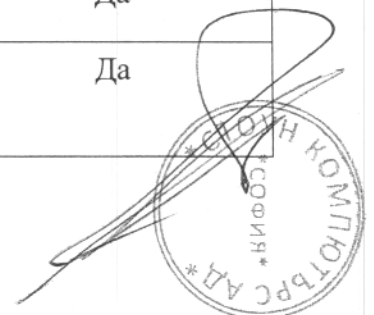


ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на продукта

F-Secure Inbound Protection

Показател	Минимални изисквания	Поддръжка
<i>Хардуерна платформа</i>	Дублиране на хардуера и мрежовите компоненти: <ul style="list-style-type: none"> • redundand hotswap power supply; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • redundand hotswap harddiscs; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • redundand hotswap fan; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • наблюдение на хардуера (hardware monitoring); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • cpu and temperature control. 	Да
	Клиент базирано RAID управление;	Да
	NIC (Network Interface Failover) – за автоматично превключване към друг интерфейс;	Да
	Собствена (proprietary) МТА с поддръжка на 10 000 едновременни връзки (конекции), динамична опашка за всеки домейн;	Да
	Защита от атаки:	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • directory harvest; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • buffer overflow; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • DoS. 	Да
	Виртуални Gateways;	Да
	Интелигентно обработване на:	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Bounce Handling; 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Bounce Verification. 	Да	
Двупосочна работа без забавяне.	Да	
<i>Начин на монтиране</i>	Възможност за монтаж в 19" шкаф.	Да
<i>Комуникации</i>	2 x Gigabit BaseT Ethernet Ports;	Да
	1 x 10/100 BaseT Ethernet port за управление;	Да



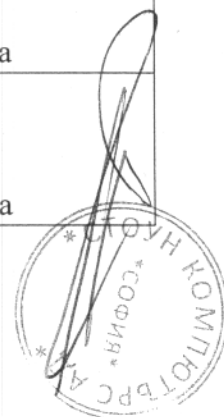
Едновременни SMTP връзки	10 000	Да
Операционна система	Стабилна и защитена собствена операционна система.	Да
Файлова система	Собствена файлова система, създадена и оптимизирана за работа с опашки от съобщения.	Да
MTA	Собствена MTA.	Да
Защита срещу Denial of Service	SMTP session control and traffic rate limiting (до ниво получател);	Да
	В зависимост от IP адреса / областта, домейн или е-мейл оценка на репутацията;	Да
Защита срещу Directory Harvest Attack	Интеграция със: OpenLDAP;	Да
	Active Directory;	Да
	Други LDAP сървъри;	Да
	Идентификация на невалидни получатели;	Да
	„SMTP conversational bounce” за невалидни получатели;	Да
	Защита от „Non-Delivery Report Attack”;	Да
	Контрол на максималния брой „bounces” за час поради невалидни е-мейл получатели, на база на оценка на репутацията на изпращача – „IP address/range, domain and email reputation”.	Да
	Спрени от репутационните филтри;	Да
	Спам-съобщения;	Да
Заразени с вирус съобщения;	Да	



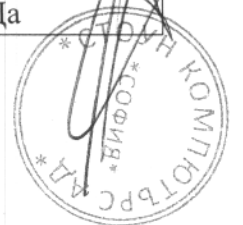
	<i>Чисти съобщения.</i>	Да
	<i>Статистика в реално време за:</i>	
	<i>Последен час;</i>	Да
	<i>Последен ден;</i>	Да
	<i>Последна седмица;</i>	Да
	<i>Последен месец;</i>	Да
	<i>Блокирани съобщения от „rate limit“;</i>	Да
	<i>Отхвърлени връзки;</i>	Да
	<i>Спам и вируси;</i>	Да
	<i>Количество байтове от IP адрес и домейн.</i>	Да
<i>Защита от нежелани отговори Bounce Verification</i>	<i>„Bounce verification tag” – за подмяна на „envelope sender” за всички изходящи съобщения;</i>	Да
	<i>Ако пристигне отговор, който не съдържа „Bounce verification tag” – тогава да бъде отхвърлен;</i>	Да
	<i>Верните „bounces” да бъдат доставени.</i>	Да
<i>Контрол на входящия и изходящия трафик</i>	<i>Сканиране и контрол на входящия и изходящия трафик от едно устройство.</i>	Да
<i>Виртуална адресация</i>	<i>Да може да адресира различни IP адреси (виртуални Gateways) върху единично устройство и да позволява задаване на различни политики за всяко виртуално IP.</i>	Да
	<i>Всеки IP адрес да може да отговаря с различен „SMTP response and banner”.</i>	Да
	<i>Да може да се променят: „SMTP banner“;</i>	Да



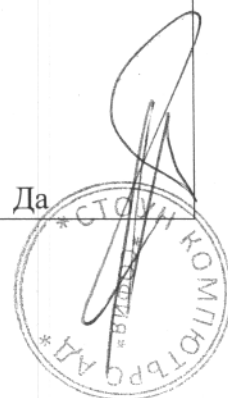
	„hostname”;	Да
	„response code”.	Да
	<i>За IP адрес или група изпращачи.</i>	Да
Поддържане на множество от домейни	Множество домейни за един IP адрес или множество домейни с различни IP адреси върху единично устройство.	Да
Управление на потребителските политики (User Policy Management)	За единичен потребител, на базата на адреса на изпращача, получателя, домейн, или LDAP-група;	Да
	Единичен мейл до множество получатели да може да бъде обработван с различни политики;	Да
	Справка за всички „user policies”.	Да
Политики за оценка на изпращача	<ul style="list-style-type: none"> • Blacklists (IP, Domain, Reputation); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Whitelists (IP, Domain, Reputation); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Third party RBLs/ORBLs; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Sender and Recipient address whitelist and blacklist. 	Да
Контрол на трафика	<ul style="list-style-type: none"> • Задаване на лимит „Rate limit” за IP адрес, домейн, и „Sender's reputation”; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Максимум получатели за период; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Задаване на обем трафик до ниво минути. 	Да
Детайлни мейл политики (Fine granularity)	Reverse DNS Domain Lookup and Policy Assignment.	Да
	Политики за изпращача, на базата на: <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Messages per connection; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum Recipients per message; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Maximim message size; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum Concurrent sessions per IP address; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • TLS enforcement and preferred option; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • SMTP Authentication enforcement and preferred option. 	Да
Филтриране на прикачени файлове	Откриване типа на прикачени файлове по: <ul style="list-style-type: none"> • Тип на файла (file type); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Име на файла (file name); 	



	<ul style="list-style-type: none"> • Разширение на файла (file extension); • MIME type. 	
	<p><i>Възможност да слага под карантина (карантинира), дубликира и карантинира, унищожшава прикачените файлове, ВСС, препращане на е-мейла към друг хост или получател, подмяна на цялото съобщение или прикачения файл с пре-дефинирано съобщение за уведомление.</i></p>	
Верифициране на изпращача	Верифициране на изпращача по: <ul style="list-style-type: none"> • IP address; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • DNS PTR record; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Envelope sender address. 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP recipient address verification. 	Да
Контрол на достъпа до карантинната зона	<ul style="list-style-type: none"> • Контрол на достъпа до област от карантината; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Контрол на потребителско име и парола на карантинните зони, така че различните карантинни зони да бъдат достъпвани само от оторизиран персонал. 	Да
Скалируемост	<i>Възможност за допълнителни агенти и разпределяне на натовареността</i>	Да
Мейл протоколи	<ul style="list-style-type: none"> • Mail Injection protocols - SMTP, ESMTP, Secure SMTP over TLS; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Mail Delivery protocols - SMTP, ESMTP, Secure SMTP over TLS; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • DNS - internal resolver/cache; Can resolve using local DNS or Internet DNS servers. 	Да
Конфигуриране	<ul style="list-style-type: none"> • WEB interface - HTTP or HTTPS; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Comand Line Interface - SSH or Telnet; „Configuration Wizard” and comand-based; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • File Transfer - SCP and FTP; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Управление на политиките „per user, domain” 	Да
Анти-спам функционалност	<ul style="list-style-type: none"> • Анти спам на две нива - превантивно и реактивно на базата на Database 	Да



	Reputation Filters;	
	<ul style="list-style-type: none"> Световна база данни, следяща минимум 25% от световния мейл / уеб трафик; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Изграждане на репутационно число на база минимум 110 параметри за IP; 	1 000 000
	<ul style="list-style-type: none"> Ниво на грешката: 1:1 000000; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Улавяне на спама: 97%; 	Да, 98,9 %
	<ul style="list-style-type: none"> Без обучаване на устройството кое е спам и кое не е; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Reputation Filtering (Sender IP/domain); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Reactive Antispam Filtering; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Context-sensitive detection technology; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> E-mail and web reputation technology; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive learning technique. 	Да
Конфигуриране и управление на спам-правилата	Автоматичен ъпдейт на всеки 5 минути	Да
Откриване на атаките в реално време и респективно адаптиране на политиките	Промяна на мейл политиките в реално време за Domain и IP адрес	Да
Карантина	<ul style="list-style-type: none"> „On-box quarantine” – карантина върху устройството; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Индивидуални „User/Password Access Control” за всяка карантинна зона; 	Да
Plug-in Support	Outlook Plug-in поддръжка за докладване на: <ul style="list-style-type: none"> Missing spams; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> False positives; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Phishing and virus e-mails. 	Да
Антивирусна функционалност	<ul style="list-style-type: none"> Интегрирана в хардуерното устройство антивирусна защита на две нива - превантивно и реактивно ниво с динамично карантиниране; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> Мин. 13 часа изпреварване на сигнатурите за антивирус чрез карантиниране на подозрителните съобщения. 	



Превантивна защита от вируси – „Virus Outbreak Filter”	Превантивна защита от вирусни експлозии на базата на ненормално увеличение на е-мейли със специфични прикачени файлове (attachments)	Да
Карантина за подозрителните потенциални вирусноносителни - Outbreak Quarantine	Динамична карантина	Да
Период на обновяване	Всеки 5 минути	Да
Сканиране на файлове	• Сканиране на прикачен файл (attachment);	Да
	• Сканиране на компресирани файлове.	Да
Репортване и логове	• Графичен монитор на входящ и изходящ мейл-поток за последен час, ден, седмица, месец;	Да
	• Лог за всеки мейл;	Да
	• Справка „Mail Flow Report”;	Да
	• Статистика „Mail statistics and throughput”.	
Множество DNS сървъри	• Internet Root DNS servers;	Да
	• Local DNS servers;	Да
	• Multiple DNS servers.	Да
Проследяване на съобщението	Централизирано проследяване на съобщението, базирано на изпращач или получател, адрес, домейн, заглавие, времеви период	Да
Централизирано генериране на справки/отчети (Centralized Reporting)	• Multiple appliances;	Да
	• Съобщения „per domain group”;	Да
	• Справка за потребителски обем, импортиране на потребители	Да
	• Справка за домейн обем;	Да
	• Справка за акуратност на Virus Outbreak Efficacy;	Да
	• Справка за входящи и изходящи уловени вируси.	Да
Наблюдение на системата	• SNMP v2/v3;	Да
	• MIB-II;	Да



	<ul style="list-style-type: none"> • Syslog. 	Да
API поддръжка	Поддръжка на API за изграждане на потребителски репорти	Да
Уведомления	<ul style="list-style-type: none"> • E-mail-базирани; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP Trap. 	Да
Конфигурационни интерфейси	<ul style="list-style-type: none"> • WebUI (HTTP and HTTPS); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • CLI (SSH and Telnet); 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • File transfer (SCP or FTP). 	Да
Конфигурационни файлове	XML/text based files archived or transfer.	Да
Наблюдение на изходящия трафик	Real-Time Outbound Mail Flow per IP/Domain;	Да
	Distinct Message Queue Per Destination Domain.	Да
Контрол на изходящия обем	Domain-based Delivery Rate and Session Control	Да
Поддръжка на TLS	Поддръжка на „outbound SMTP over TLS”	Да
Подпис Domain Key	<ul style="list-style-type: none"> • Подпис на изходящи съобщения на базата на domain key; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за подписване с различни domain keys на базата на sender domain. 	Да
Сканиране на съдържанието	<ul style="list-style-type: none"> • Създаване и налагане на политики за осигуряване на съответствие с изискванията на законови актове; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Вградени политики - HIPAA, SOX, GLB; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Добавяне на политики от потребителя. 	Да
Лицензи	<ul style="list-style-type: none"> • AntiSpam; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Antivirus; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Virus Outbreak Filters; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • за 750 потребителя за 1 година. 	Да
Гаранция и Техническа поддръжка	<ul style="list-style-type: none"> • 36 месеца, 24x7 поддръжка по телефон и е-мейл; 	Да
	<ul style="list-style-type: none"> • Посещение на място в София до 6 часа; 	Да, 2 часа
	<ul style="list-style-type: none"> • Възстановяване работоспособност до 8 часа. 	Инфодизайн България ЕООД
Документация	За цялото оборудване на CD или хартиено копие, на английски или български език. В	Да



	документацията трябва да бъде включено ръководство на администратора	
Инсталация, настройка и обучение	Инсталация и настройка на място, обучение на ИТ специалисти на Възложителя в рамките на два работни дни	Да

Дата: 19.09.2014 г.

Наименование на участника: „Стоун Компютърс“ АД

Име и фамилия: Красимир Бориславов Попов

Длъжност: Търговски директор, Полномощник на Изпълнителния директор на „Стоун Компютърс“ АД

Подпис

