

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Университет за национално и световно стопанство
ИЗПЪЛНИТЕЛ: „Парафлоу комуникейшънс“ ООД

ДОГОВОР

№ ПП-5 /.....2016г.

Днес, 10.2.....2016г. между:

УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО, гр. София, Студентски град “Христо Ботев”, ул. „Осми декември“, ЕИК: 000670602, ИН по ДДС: BG000670602, представляван от Николай Бакърджиев - Помощник-Ректор и Лидия Дончева – Директор на Дирекция „Финанси“, наречен по-долу **Възложител** от една страна

и
„ПАРАФЛОУ КОМУНИКЕЙШЪНС“ ООД, гр. София, ул. “Никола Габровски” 79, ЕИК: 831913775, ИН по ДДС: BG831913775, представлявано Николай Недялков Аврамов - Управител, наричано по-долу **Изпълнител** от друга страна,

след проведена процедура по реда на глава осма „а“ от ЗОП - публична покана за избор на изпълнител за обществена поръчка с предмет “Доставка и внедряване на софтуерна инфраструктурна система за мрежова оптимизация и онлайн обработка, включваща сървърна виртуализация”, на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП, Решение на РС № 1/13.01.2016г. и чл.101е от ЗОП се сключи настоящият договор за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема срещу възнаграждение да достави за ползване за неопределен срок и внедри софтуерна инфраструктурна система за мрежова оптимизация и онлайн обработка, включваща сървърна виртуализация при условията на настоящия договор, в съответствие с техническата спецификация на Възложителя /Приложение №1/, техническото предложение на Изпълнителя /Приложение №2/ и ценовото предложение на Изпълнителя /Приложение №3/, неразделна част от настоящия договор.

ІІ. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. За доставка и внедряване на софтуерна инфраструктурна система за мрежова оптимизация и онлайн обработка, включваща сървърна виртуализация, предмет на настоящия договор, Възложителят дължи на Изпълнителя сума в размер на **45 674 лв. /четиридесет и пет хиляди шестстотин седемдесет и четири лева/ без ДДС** в съответствие с ценовото предложение/Приложение №3/ на Изпълнителя, неразделна част от този договор и не подлежат на изменение за срока на договора.

Чл. 3. (1) Възложителят заплаща дължимото възнаграждение по чл.2 еднократно, в срок до 30 /тридесет/ дни с платежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя, след представяне на приемателно - предавателен протокол и фактура – оригинал и доказателства, че Изпълнителя е заплатил на подизпълнителите всички извършени работи /когато е приложимо/.

(2) Банкова сметка на Изпълнителя е:

Банка: ИНГ банк – клон София
 IBAN: BG19INGB91451001682611
 BIC: INGBBGSF

(3) Посочената в чл. 2 от договора цена включва всички разходи на Изпълнителя, свързани с пълното, качествено и в срок изпълнение на възложеното, съгласно приложените към договора техническа спецификация на Възложителя техническо и

ценено предложение на Изпълнителя, включително за дейностите по корекции и настройване на системата в рамките на едногодишния гаранционен срок, необходими за приспособяването ѝ към нуждите и изискванията на Възложителя.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 4. Срока на изпълнение на възложеното по чл. 1 от договора е до 60 /шестдесет/ дни считано от датата на подписване на договора, от които 20 /двадесет/ дни за инсталация, конфигурирането и имплементацията.

Чл. 5. Местоизпълнение на договора: сградата на Университета за национално и световно стопанство, гр. София, Студентски град "Христо Ботев", ул. "8 декември".

Чл.6. (1) Доставка и внедряването на софтуерната система по чл. 1 се удостоверява с двустранен приемо-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

(2) Извършването на дейности по гаранционна поддръжка, в случаите на възникване на необходимост от такива, се удостоверява с двустранни приемо-предавателни протоколи, подписани от представители на двете страни. Всеки протокол се подписва от страните по договора или от упълномощени от тях лица.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7. Възложителят се задължава:

1. да заплати на Изпълнителя дължимото възнаграждение при условията и сроковете на настоящия договор;
2. да осигури предоставянето на достъп до работните помещения и ИТ оборудването, на което ще бъде осъществена инсталацията на софтуерната система.
3. да не продава или преотстъпва, възмездно или безвъзмездно, правото на ползване на продукта на Изпълнителя в цялост или отделни техни части;
4. да осигури условия за инсталиране и тестване на софтуерната система, да спазва инструкцията за работа с нея.

Чл. 8. Възложителят има право да упражнява контрол върху количеството и качеството на доставяната ѝ внедрена софтуерна система, както и спазването на договорените срокове.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 9. (1) Изпълнителят се задължава:

1. да изпълни възложеното по предмета на настоящия договор качествено, с квалифициран персонал, при условията и сроковете, посочени в договора;
2. да поддържа системата в едногодишен гаранционен срок, считано от датата на протокола за приемане и предаване по чл.6, ал.1.

(2) Изпълнителят поема върху себе си гаранцията за сигурността на работата на софтуерната система и спазването на авторските ѝ права. При уведомяване или твърдения за нарушения Изпълнителят провежда и/или урежда всички преговори, процедури и съдебни процеси, свързани с искове и претенции за своя сметка.

Чл. 10. Изпълнителят има право да получи възнаграждението по договора, съгласно определения начин на плащане.

VI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 11. (1) Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

(2) Непреодолима сила по смисъла на този договор е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния контрол на страните, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението му невъзможно.

(3) Не е налице непреодолима сила, ако съответното събитие е в следствие на неположена грижа от страна на Изпълнителя или при полагане на дължимата грижа то може да бъде преодоляно.

(4) Ако страната е била в забава не може да се позовава на непреодолима сила.

Чл. 12. При наличието на непреодолима сила сроковете за изпълнение се увеличават със срока през който е продължила непреодолимата сила.

Чл. 13. За възникването и преустановяването на непреодолимата сила Изпълнителят е длъжен в тридневен срок писмено да уведоми Възложителя в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

Чл. 14. Ако непреодолимата сила, съответно спирането продължи повече от 10 дни и няма признаци за скорошното ѝ преустановяване, всяка от страните може да прекрати за в бъдеще договора, като писмено уведоми другата страна.

VII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 15. При забавено изпълнение на задълженията по този договор от страна на Изпълнителя същият дължи неустойка в размер на 1% от сумата по чл. 2 за всеки просрочен ден, но не повече от 10%. Тази неустойка се приспада при заплащане цената по чл. 2 от договора.

Чл.16. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да получи неустойка в размер на 20% от цената по договора.

Чл.17. Плащането на неустойка не лишава Възложителя от правото да търси обезщетение за претърпени имуществени вреди над нейния размер.

Чл.18. При забава на плащане Възложителят дължи неустойка на Изпълнителя в размер на 1% от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10%.

Чл.19. В случай на дефекти в някой от програмни продукти, Изпълнителят има право на доставка на друг софтуер без дефекти.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ

Чл. 20. Договорът се прекратява:

1. С изпълнение на задълженията;
2. По взаимно съгласие на страните изразено в писмена форма;
3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните, с тридневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната страна.

Чл. 21. Възложителят може да прекрати договора едностранно, ако в резултат на обстоятелства възникнали след сключването му не е в състояние да изпълни своите задължения.

IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 22. Изпълнителят сключва договор с посочения/те в офертата подизпълнител/и, за което се прилагат разпоредбите на част втора, глава трета, раздел VII /чл. 45а - чл. 45б/ от ЗОП.

Чл. 23. Изменение на настоящият договор се допуска по изключение, при условията на чл.43, ал.2 от Закона за обществените поръчки.

Чл. 24. Страните си оказват взаимно сътрудничество при изпълнение на поетите задължения.

Чл. 25.(1) Изпълнителят и Възложителят третират като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на настоящия договор.

(2) Изпълнителят няма право без предварителното писмено съгласие на Възложителя да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му.

Чл. 26.(1) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма.

(2) За дата на съобщението се приема:

- дата на предаването - при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
- дата на приемането - при изпращане по факс;
- дата на изпратеното електронно писмо – при изпращане по електронна поща.

Чл. 27. Възникналите спорове се решават с преговори между страните, а при непостигане на съгласие - по реда на българското законодателство.

Настоящия договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра, от които два за Възложителя и един за Изпълнителя.

Приложения:

1. Техническа спецификация на Възложителя.
2. Техническо предложение на Изпълнителя.
3. Ценово предложение на Изпълнителя.

Приложение 1

Приложение №2Б

ЗАЯВИТЕЛ:

ВАЛЕРИ ДИКЛЪОВСКИ /Директор на дирекция „ИТ“/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА

за възлагане на обществена поръчка с предмет
„Доставка и внедряване на софтуерна инфраструктурна система за мрежова оптимизация и онлайн обработка, включваща сървърна виртуализация.“

1. Пълно описание на обекта на поръчката:

No	Описание	Кол.	Марка
1	Citrix XenApp Advanced - x1 Concurrent User Connection with Subscription Advantage или еквивалентен софтуер	60	бр.
2	Citrix NetScaler VPX 200 Mbps Standard Edition или еквивалентен софтуер	2	бр.
3	Citrix NetScaler Gateway Enterprise VPX или еквивалентен софтуер	2	бр.

No	Описание	Кол.	Марка
Microsoft Software			
4	WinRmtDsktpSrvcsCAL 2012 SNGL OLP NL Acdmc DvcCAL или еквивалентен софтуер	60	бр.

No	Описание	Кол.	Марка
Implementation Services			
5	Инсталация, конфигуриране и имплементация	20	дни

1 Цел на проекта

Целта на проекта за внедряване на система за предоставяне на приложения, използвани от Университета за Национално и Световно Стопанство се диктува от изискванията на потребителите за бърз достъп до данни, ресурси и приложения, както и централизирано управление на тези приложения. За да се изпълнят тези нужди и изисквания, трябва да се внедрят различни практики и решения, като подобряване сигурността на програмния код на приложенията, бързина и надеждност на предоставяните ресурси, както и достъпност от различни типове устройства (мобилни телефони, таблети, компютри). За да се реализира това в кратки времеви рамки и за да се ускори и опрости процеса на управление на измененията (change management) са нужни определен тип решения, предоставящи възможности, които не изменят логиката и данните на приложенията, но същевременно ги правят по-надеждни, лесно управляеми и предсказуеми по отношение на работоспособност. Тези решения се базират на споделени работни пространства и предоставянето на приложенията чрез използване на протокол за отдалечен контрол и визуализация (терминални услуги). Те предоставят голям набор от функции, с чиято помощ биха могли да се реализират различни изисквания по отношение на сигурност, контрол и управление на потребителските данни.

2 Нужна функционалност

По-долу са изброени различните типове функционалност, които са нужни за да се изпълни целта на проекта:

2.1 Достъп чрез използване на Microsoft Remote Desktop Services

Решението трябва да позволява достъп до работното пространство (Desktop) или приложение, инсталирано на отдалечен сървър чрез протокол за достъп (напр. RDP) ползващо принципа на Microsoft Remote Desktop Services. Приложенията работят върху сървъра, като потребителя вижда тяхна визуализация на собственото си крайно устройство. Всички команди на крайното устройство като вход от мишка или клавиатура се изпълняват върху приложението. Решението позволява едновременната работа на множество потребители върху един и същ сървър – т.нар. споделено работно пространство (Shared Desktop).

2.2 Модулно, разпределено решение

Решението трябва да се състои от няколко модула, всеки позволяващ добавянето на още с цел разпределяне на натоварването и резервираност. Тези модули трябва да включват поне следната функционалност:

- Управление и разпределяне на клиентските заявки за достъп към определен споделен сървър на база различни параметри, както потребителско име, натовареност на сървърите, искани приложения и други – т.нар. Broker сървъри
- Сървър за управление на лицензите
- Уеб сървър, предоставящ интерфейса за избор на приложение – т.нар. Store. Този интерфейс се достъпва директно от потребителя чрез браузер или клиент за достъп (Receiver) след проверка на самоличността
- Контролер за предоставяне на уеб приложения (Application Delivery Controller) за балансиране натоварването на Broker сървърите, на уеб сървърите и за криптиране на протокола за достъп за клиенти ползващи услугата извън локалната мрежа на УНСС

- Множество сървъри за споделен достъп (терминални сървъри)
- Сървър за наблюдение и анализ на потребителските заявки в реално време и възможност за диагностициране на възникнали проблеми и проблеми с производителността по отношение на мрежовия или сървърния капацитет
- Клиент, позволяващ стартирането на приложения чрез браузер и ли директно от него чрез показване на списък с приложенията, достъпни от конкретния потребител

Всички описани модули и услуги освен Application Delivery Controller устройството трябва да могат да работят върху Microsoft Windows 2012 R2 операционна система.

2.3 Централизирано управление

Решението трябва да позволява централизирано управление на собствената си инфраструктура и сървърите, използвани за отдалечен споделен достъп. Централизираното управление трябва да се извършва от една конзола и да позволява следната конфигурация:

- Добавяне и премахване на сървъри за управление и разпределяне (Brokers)
- Добавяне и премахване на споделени сървъри, както ръчно така и автоматично чрез използване на шаблон
- Дефиниция на групи потребители
- Определяне на сървърите, към които групите да се свързват
- Определяне на приложенията, които да се достъпват от различни групи потребители
- Определяне на различни политики за контрол на качеството на услугата, функционалности и други
- Определяне на ролите и потребителите за администриране на самото решение
- Управление на лицензите

2.4 Уеб сървър

Уеб сървърът, предоставящ интерфейса за избор на приложение трябва да позволява интеграция с Microsoft Active Directory и да дава възможност за дву-факторна проверка на самоличността със smart card. Също така, трябва да позволява връзка и работа с множество брокер сървъри, както и множество Application Delivery Controller устройства.

2.5 Shared Desktop и Seamless Application

Решението трябва да предоставя възможност за предлагане на потребителя достъп до цялото работно пространство на споделения сървър или само до определено приложение, инсталирано върху него, като потребителят вижда само прозореца на приложението, сякаш работи върху локалното работно пространство.

2.6 Управление на потребителските профили

Решението трябва да предлага централизирана функция за управление на потребителските профили чрез собствени политики. Това означава възможност за създаване на нови потребителски профили от типови (шаблонни) профили с предварително определени настройки и съхраняването на профила на централизиран файлов сървър. Когато потребител стартира приложение, всички негови настройки и файлове се зареждат от този файлов сървър. Синхронизацията към файловия сървър при промяна на настройки или файлове да става автоматично. Също така, трябва да има възможност за указване кои файлове и настройки да се синхронизират и кои да не се синхронизират.

2.7 Балансиране на натоварването (Load Balancing)

Балансирането на натоварването се състои в разпределяне на заявките между няколко сървъра, поддържащи приложения. Достъпът до тези приложения може да става с различни протоколи, част от слоеве 4 до 7 на OSI модела. Поради различните специфики и изисквания на съвременните уеб и други приложения методите за избор на сървър (методи за балансиране на натоварването) трябва да включват различни параметри идващи, както от клиентите, така и от самите сървъри.

2.8 Описание на процеса

Процесът по стартиране на публикувано приложение от страна на потребителя трябва да става следвайки тези стъпки:

1. Потребителят стартира браузър или клиент за достъп на крайното си устройство.
2. Потребителят зарежда уеб услугата за достъп до приложение
3. Потребителят въвежда потребителско име и парола идващо от Microsoft Active Directory домейн
4. Уеб услугата за достъп проверява какви приложения може да се стартират от потребителя
5. Потребителят избира иконата на съответното приложение
6. Сървърът за управление на клиентските заявки избира най-подходящия сървър за зареждане на приложението и създава конфигурация, която предоставя на уеб услугата за достъп
7. Уеб услугата за достъп предоставя конфигурацията на потребителя
8. Клиентът за достъп прочита конфигурацията и извършва едно от две неща:
 - a. Ако крайното устройство се намира в локалната мрежа на УНСС, клиентът за достъп се свързва директно със споделения сървър и инициира зареждане на потребителски профил и съответно на приложението.
 - b. Ако крайното устройство се намира извън локалната мрежа на УНСС, клиентът се свързва с контролера за предоставяне на уеб приложения по криптиран канал, който препраща команда за зареждане на потребителски профил и съответно на приложението.
9. Потребителят вижда прозореца на приложението на екрана си
10. Всички периферни устройства и локални дискове свързани към крайното устройство се монтират на споделения сървър и се виждат от приложението в зависимост от приложените политики

Техническо задание

Възможност за интеграция с Microsoft Hyper-V, Vmware vSphere или Microsoft Azure

Използване на технология, базирана на Microsoft Remote Desktop Services

Възможност за интеграция с Microsoft Active Directory за избирателно предоставяне на приложенията на дадени групи потребители

Възможност за предоставяне както на отделни приложения, така и на споделени работни пространства (Shared Desktop)

Достъп до приложенията чрез стартирането им от уеб сайт или от специализиран клиент, който се инсталира върху клиентското устройство

Достъп до приложенията от мобилни устройства с различна операционна система (iOS, Android, Windows Phone, Linux)

Възможност за добавяне на иконите за стартиране на приложенията към Start менюто на Windows операционна система на клиента

Поддръжка на Windows Aero

Поддръжка на периферни устройства, свързани към клиента чрез различни интерфейси (USB, COM, LPT, уеб камери, микрофони и др.)

Възможност за криптиране на протокола за предоставяне на приложенията в зависимост от клиентското устройство, IP мрежата на клиента или други негови параметри

Предоставяне на централизирана конзола за управление на лицензите

Поддръжка на приложения, които имат нужда от loopback адрес за комуникация между процесите в самата операционна система (Virtual IP Loopback)

Възможност за интеграция с Microsoft App-V

Наличие на интегрирана система за централизирано управление на потребителските профили, в това число:

- a. възможност за използване на профил като шаблон
- b. възможност за запазване на потребителските профили на споделен файлов сървър
- c. възможност за филтриране на файловете които трябва/не трябва да се запазват според разширението или папката, в която се намират
- d. възможност за извличане на файловете от споделения файлов сървър, само ако са нужни за изпълнението на приложения или процеси
- e. възможност за запазване на настройките от Registry на потребителите на споделен файлов сървър
- f. възможност за интеграция с Microsoft Folder Redirection
- g. възможност за интеграция с Microsoft Active Directory Group Policy Management Console

Възможност за автоматизирано провизиране на множество терминални сървъри за предоставяне на приложенията от един единствен шаблон (image)

Възможност за предоставяне на приложенията чрез HTML5

Възможност за достъп до локалните дискове на клиентското устройство от предоставените приложения

Поддръжка на проверка на самоличността чрез използването на smart card

Предложеното решение да включва устройство със следните функции и параметри:

- a. разпределяне на натоварването на сървъри за приложения (Load Balancer).
- b. AAA (Authentication, Authorization and Accounting) портал.
- c. възможност да работи върху Microsoft Hyper-V платформа за виртуализация.
- d. Възможност да има вградена функционалност за следене работоспособността на всяка една услуга от инфраструктурата за предоставяне на приложения
- e. Възможност за SSL/TLS криптиране на визуализиращия протокол, който се използва от решението за предоставяне на приложения
- f. Възможност за установяване на SSL VPN или Clientless VPN от страна на клиента
- g. Максимална системна пропускливост: 200 Mbps
- h. Възможност за осъществяване на до 750 SSL трансакции в секунда
- i. Възможност за надграждане на устройството с капацитет до 3Gbps само със закупуване на лиценз без нужда от преинсталация или замяна на виртуалната машина

2. Предложение за показателите за оценяване и методиката за оценка на офертите

– най-ниска цена (без ДДС).

3. Предложение за изисквания към участниците и кандидатите

Доказателства за техническите възможности и квалификация - изисквани документи, както следва:

1. Списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертите, с посочени стойностите, датите и получателите /представя се в оригинал/, заедно с доказателства за извършените доставки под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър в Република България, в който е публикувана информация за доставката или услугата.

Участникът следва да има изпълнени не по-малко от 2 /два/ договора за доставка/услуга с предмет, сходен с предмета на обществената поръчка през последните 3 години.

2. Участникът да представи оторизационно писмо от производителя на софтуера, удостоверяващо права за представителство и търговия на територията на цялата страна.

3. Участникът да разполага със сертифицирани от производителя на предложението софтуер специалисти с минимум следните специализации (прилага се списък на специалистите).

Certified Professional networking или еквивалентен

Certified Administrator или еквивалентен

4. Участникът да е партньор на производителя на предложението (прилага се съответния документ доказващ нивото на партньорство);

5. Оферираният софтуер трябва да е последна актуална версия (прилага се съответен документ доказващ че оферираният софтуер е последна актуална версия);

6. Участникът трябва да притежава валиден сертификат за наличие на внедрена система за управление на качеството за доставки и услуги в областта на информационните технологии съгласно стандарт ISO 9001:2008 (или еквивалент), издаден от акредитирана сертификационна организация.

7. Участникът трябва да притежава валиден сертификат за наличие на внедрена система за управление на сигурността на информацията в областта на информационните технологии съгласно стандарт ISO 27001:2005 (или еквивалент), издаден от акредитирана сертификационна организация;

4. Условия свързани с изпълнение на поръчката, както следва

4.1. Начин на плащане –

Плащането се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с нареждане за превод по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до 30 /тридесет/ дни от подписването на приемо-предавателен протокол между упълномощените лица по този договор и представяне на фактура - оригинал от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.2. Начин на осъществяване на доставката

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши възложеното, предмет на поръчката, качествено, в срока посочен в т. 4.3.

Предаването и приемането на доставката, инсталацията, конфигурирането и имплементацията, предмет на договора, се извършва с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на страните по договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимите лицензи

4.3. Срок на договора - до 60 дни, считано от 04.01.2016г., от които 20 дни за инсталацията, конфигурирането и имплементацията

- 4.4. Условия и срок за изпълнение на заявката (когато е приложимо) – не е приложимо
- 4.5. Гаранционен срок и условия – една година.
- 4.6. Условия и начин на приемане на доставката - приемо-предавателен протокол и фактура - оригинал.

ИЗГОТВИЛ:

Ръководител отдел "ТП"

/ Мария Иванова /



Примоксерни 2

4 Техническо предложение

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

.33, .4

paraflow IT's time!

ДОСТАВКА И ВНЕДРЯВАНЕ НА СОФТУЕРНА ИНФРАСТРУКТУРНА СИСТЕМА ЗА МРЕЖОВА ОПТИМИЗАЦИЯ И ОНЛАЙН
ОБРАБОТКА, ВКЛЮЧВАЩА СЪРВЪРНА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

000006

ДОСТАВКА И ВНЕДРЯВАНЕ НА СОФТУЕРНА ИНФРАСТРУКТУРНА СИСТЕМА ЗА МРЕЖОВА ОПТИМИЗАЦИЯ И ОНЛАЙН
ОБРАБОТКА, ВКЛЮЧВАЩА СЪРВЪРНА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

000007

 **IT's time!**

ДОСТАВКА И ВНЕДРЯВАНЕ НА СОФТУЕРНА ИНФРАСТРУКТУРНА СИСТЕМА ЗА МРЕЖОВА ОПТИМИЗАЦИЯ И ОНЛАЙН
ОБРАБОТКА, ВКЛЮЧВАЩА СЪРВЪРНА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

000008

**paraflow IT's time!**

ДОСТАВКА И ВНЕДРЯВАНЕ НА СОФТУЕРНА ИНФРАСТРУКТУРНА СИСТЕМА ЗА МРЕЖОВА ОПТИМИЗАЦИЯ И ОНЛАЙН
ОБРАБОТКА, ВКЛЮЧВАЩА СЪРВЪРНА ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

000009

8 Ценово предложение

ДО Университет за национално и
световно стопанство

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящото предложение е подадено от

ПАРАФЛОУ КОМУНИКЕЙШЪНС ООД

/наименование на участника /

и подписано от

Искра Николаева Берова, ЕГН

/трите имена и ЕГН/

в качеството ѝ на

Експерт обществени поръчки и упълномощено лице

/длъжност/

с адрес: гр. София, бул. Никола Габровски, No. 79, тел.: + 359 2 9604200,

факс: + 359 2 9604218, e-mail: office@paraflow.bg, ЕИК /Булстат/ : 831913775

Банкови реквизити

Обслужваща банка: ИНГ банк – клон София

Титуляр на сметката: Парафлоу Комуникейшънс ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с публикувана публична покана за представяне на оферта за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка и внедряване на софтуерна инфраструктурна система за мрежова оптимизация и онлайн обработка, включваща сървърна виртуализация“ и след като се запознахме с изискванията за участие, сме съгласни да изпълним доставката, предмет на обществената поръчка при следните предложения:

1. Предлагана цена за изпълнение на поръчката	45 674,00 лв. без ДДС
---	--------------------------

Нашата оферта е валидна 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на подаване на офертата.

Дата: 07.01.2016 год.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Искра Берова

(име и фамилия)

Експерт обществени поръчки

(длъжност на представляващия участника)

От документа са заличени лични данни на основание чл. 4, ал. 1, т. 3 от ЗЗЛД и чл. 6, ал. 1, т. 5 от ЗДОИ