

ДОГОВОР
№ 153...../2.0.06.17

Днес 26.06.....2017 г., в гр.София, между:

1. **„БЪЛГАРСКИ ПОЩИ“ ЕАД**, със седалище и адрес на управление 1700 София, район "Студентски", ул."Академик Стефан Младенов" № 1, бл. 31, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията под ЕИК 121396123, с Главен изпълнителен директор **ДЕЯН ДЪНЕШКИ** – представляващ дружеството, наричано по-нататък за краткост **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ“** и с главен счетоводител на дружеството Анна Желева, от една страна

и

2. **„ИФЕЛОУС“ ООД**, ЕИК 131335001, със седалище и адрес на управление София, ул. „Козяк“ № 41, представлявано от Иван Павлов Павлов – управител, тел. за връзка: 02 439 5151, e-mail: sales@efellows.bg, наричано по-нататък **„ИЗПЪЛНИТЕЛ“**, от друга страна

В изпълнение на Решение № ОП-5-6/26.05.2017 г. за възлагане на обществената поръчка с предмет **„Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“**, осъществена с процедура публично състезание на основание чл.178 и сл. във връзка с чл.20, ал.2, т.2 от Закона за обществените поръчки, обявена с Решение № ОП-5-1/17.02.2017 г., вписана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № 00276-2017-0002 на 27.02.2017 г. и на основание чл.112 ал.1 от Закона за обществени поръчки,

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да извърши доставка, монтаж, въвеждане на експлоатация и обучение на служители на Възложителя, на хардуерните конфигурации **Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller**, инсталиране и поддръжка на софтуерните приложения върху тях, във вид и качество, отразени в Техническите изисквания на Възложителя */Приложение № 1/* и Техническото предложение на Изпълнителя */Приложение № 2/*, неразделна част от този договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да осигурява безплатна гаранционна поддръжка и профилактика на доставените хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller и инсталираните софтуерни приложения върху тях за срок от **12 /дванадесет/ месеца /посочват се месеците предложени от изпълнителя в Техническото предложение/** след въвеждане в експлоатация.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) Цената за изпълнение на договора е в размер на **187 924,00** лв.(сто осемдесет и седем хиляди деветстотин двадесет и четири лева), **без включен ДДС**, съгласно Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Единичните цени на изпълнение на договора, са съгласно ценовото предложение на изпълнителя, посочени в ценовото му предложение, а именно:

- Доставка и инсталация на резервирана система от тип „защитна стена“ – за 2 броя - **107 496,00** /сто и седем хиляди четиристотин деветдесет и шест/ **лева, без ДДС**.

- Доставка и инсталация на система от тип ADC /Application Delivery Controller/ - 1 брой - **57 979,00** /петдесет и седем хиляди деветстотин седемдесет и девет/ **лева, без ДДС**.

- Доставка и инсталация на система за защита на системата за електронна поща /Anti – SPAM/ - 1 брой - **22 449,00** /двадесет и две хиляди четиристотин четиридесет и девет/ **лева, без ДДС**.

Чл.3. Цените, по които ще се заплаща извършването на доставката, предмет на договора, се определя съгласно ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Цените са окончателни и не подлежат на промяна, с изключение на случаите, посочени изрично в чл.116 от ЗОП, като същите са крайни и включват всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, необходими за изпълнение предмета на настоящия договор.

Чл.4. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изпълнението на договора в срок до 30 (тридесет) дни след представяне на надлежно оформена фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ведно с двустранно подписан предавателно – приемателен протокол за извършената доставка, монтаж и настройки.

(2) Заплащането се извършва от Централно управление на „Български пощи“ ЕАД, в български лева, по банков път на следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

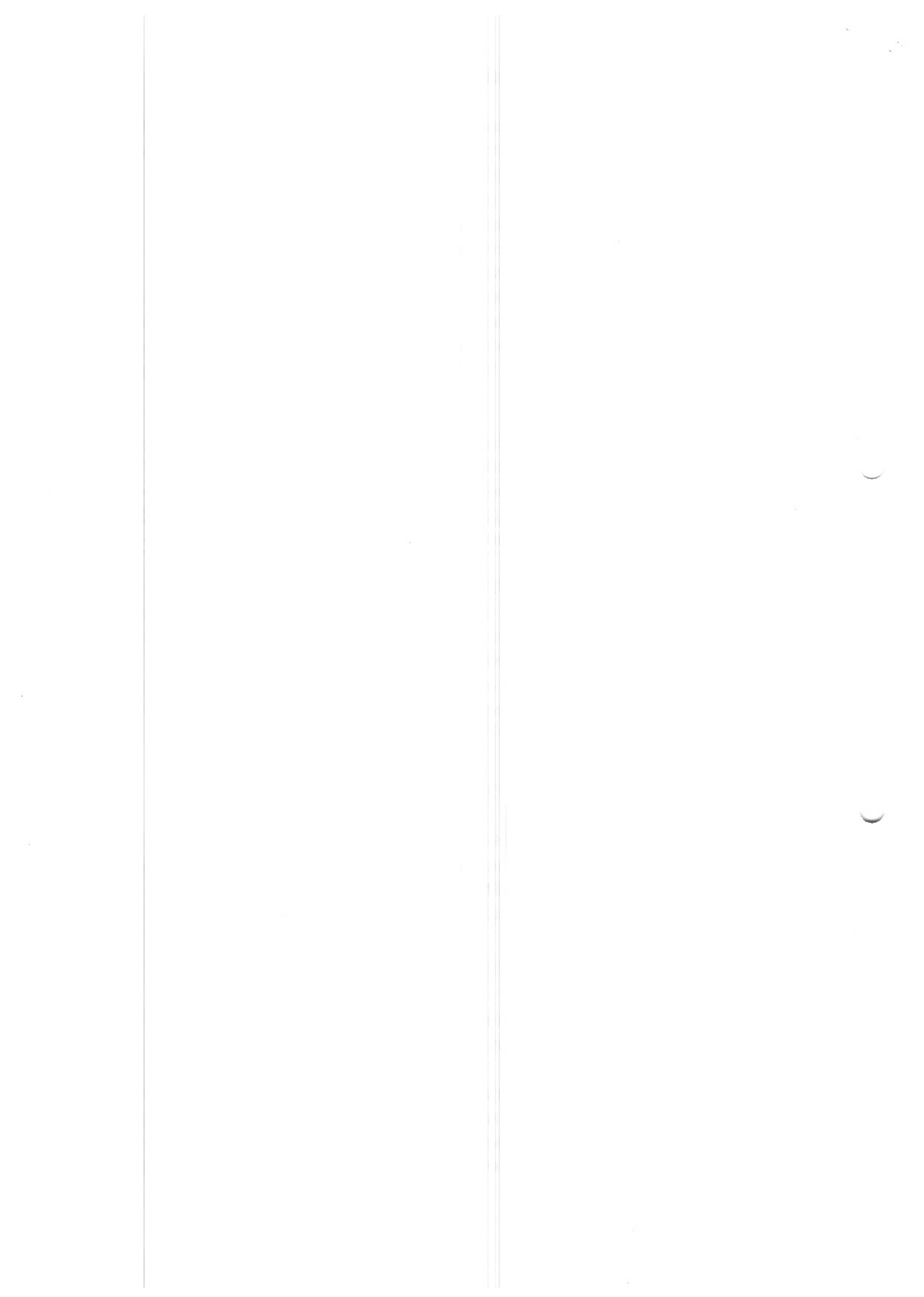
сметк. за 72
2017

сметка, посочена в ал.2, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено, в срок 3 /три/ работни дни от настъпване на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, плащането по сметката се счита за валидно извършено.

III. СРОК НА ДОГОВОРА И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.5. Настоящия договор влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок на действие **60 /шестдесет/ календарни дни**.

Чл.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя, монтира, въвежда в експлоатация хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller, както и инсталиране и поддръжка на софтуерните приложения върху тях, както и провежда обучение на служители на Възложителя, в **срок до 60 (шестдесет) календарни дни** от датата на



подписване на настоящия договор в Централно управление на „Български пощи“ ЕАД, София, ул.,„Академик Стефан Младенов“ № 1 бл.31.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7. (1) Права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

– да получи готови за експлоатация хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller, както и инсталиране и поддръжка на софтуерните приложения върху тях, в сроковете и при условията на настоящия договор;

– на своевременна безплатна гаранционна поддръжка;

– да бъдат обучени петима работника /оператори/ на Възложителя за работа с доставените хардуери конфигурации, предмет на договора, в срок от три работни дни.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

– да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговорената цена в размер, начин и в срок, съгласно условията на чл. 2 и чл.4 от договора;

– да приеме доставените хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller, както и инсталираните софтуерни приложения върху тях в Централно управление на „Български пощи“ ЕАД, София, ул.,„Академик Стефан Младенов“ № 1 бл.31.

– да направи тестване на доставените хардуерните конфигурации и инсталираните софтуерни приложения върху тях, да прави бележки и рекламации относно състоянието им, както и при установяване на скрити дефекти при условията на настоящия договор;

– да упълномощи представител, който да приеме и подпише съпровождащите документи и приемно – предавателния протокол за доставка, монтаж, въвеждане на експлоатация на хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller, инсталиране и поддръжка на софтуерните приложения върху тях;

– да упълномощи представител, който да подпише двустранния протокол за проведено обучение на петима служители за работа с хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях.

Чл.8. Права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

– да получи уговорената сума в размер, начин и срок, съгласно условията посочени в настоящия договор;

– на пълен достъп до мястото за доставка и монтаж на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях;

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

– да достави, монтира, въведе в експлоатация хардуерните конфигурации Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller, с инсталирани и поддръжка на софтуерните приложения върху тях;

– да осигури пълна гаранционна поддръжка;

– да упълномощи представител, който да предаде и подпише съпровождащите документи и приемно – предавателния протокол за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация.

– след монтиране и въвеждане на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях в експлоатация, да проведе обучение на **5** работници /оператори/ на Възложителя за работа с новите системи, в срок от 3 работни дни;

– да упълномощи свой представител, който да проведе обучението и подпише двустранния протокол за проведено обучение.

V. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл.9. Собствеността върху доставените хардуерни конфигурации и софтуерните приложения към тях, преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, с подписването на приемно – предавателния протокол за монтиране и въвеждане в експлоатация, от упълномощени представители на страните. От момента на подписване на протокола, всички рискове преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл.10. В приемно – предавателния протокол се указва вида на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях, номер на гаранционна карта, място и ден на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация, като се отразяват и видимите дефекти /ако има такива/.

VI. РЕКЛАМАЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.11. С подписването на приемно – предавателния протокол, при условията на чл.6 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира съответствието на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях, с Техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** /Приложение №1/.

Чл.12. Гаранционният срок на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях е **12** месеца /посочения срок от участника в Техническото му предложение – Приложение № 2, съгласно декларирания от производителя/, считано от датата на въвеждане на същите в експлоатация и подписване на протокола по чл.8.

Чл.13. Гаранционното обслужване от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обхваща безвъзмездно отстраняване на отклоненията на хардуерните конфигурации и софтуерните приложения към тях от техническите параметри, посочени в документацията.

Чл.14. (1) Незабавно след възникване на повреда, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** отправя писмена заявка до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на тел. 02 439 5151, e-mail: sales@efellows.bg.

(2) Гаранционното обслужване се извършва на място, като всички разходи, включително транспортните, за осъществяване на дейностите по възстановяване на конфигурацията и нормалния режим на работа са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява централизирано приемане на заявките за обслужване (Help Desk) с работно време 10 часа x 6 дни в седмицата.

(4) Времето за сервизна реакция да е не по - дълго от 4 (четири) часа, след подаването на заявка от потребителя, в която се посочва времето на подаване на заявката.

(5) Срокът за отстраняване на повредата да е не по-голям от 1 ден (до следващия работен ден, след деня на получаване на заявката). При невъзможност за отстраняване на

повредата в този срок, съответното оборудване се заменя с работоспособно от същия или по-висок клас.

(6) В рамките на първите 30 (тридесет) дни от датата на доставка на оборудването **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да подмени всички дефектирани изделия с нови.

(7) При невъзможност да бъдат отстранени дефекти, появили се в гаранционния срок, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя дефектиралото изделие с ново.

(8) Гаранционното сервизно обслужване следва да бъде осъществявано при спазване изискванията на техническата и сервизна документация на производителя на оборудването.

Чл.15. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право в рамките на гаранционния срок да прави рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатирани явни недостатъци или появили се скрити недостатъци, като иска отстраняването или коригирането им за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и укаже подходящ срок за това.

(2) Рекламационното съобщение може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща, лицензиран пощенски оператор.

Чл.16. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** писмено е бил уведомен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в рамките на гаранционния срок, същият е длъжен да замени съответната част с нова при условията на чл.13.

VII. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл.17. (1) При забавено изпълнение на задълженията по чл.6 и чл.14, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1 % /един процент/ на ден от стойността на договора, за всеки просрочен ден.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение или чрез приспадане от дължимо плащане по Договора, като уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за това.

Чл.18. При просрочване на договорените плащания **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпада в забава и дължи неустойка в размер на законната лихва върху неизпълнената част.

Чл.19. При неизпълнение на останалите задължения на страните по договора, неизправната страна отговаря за всички преки и непосредствени вреди и пропуснати ползи и дължи обезщетение на изправната страна, до размера на вредата и пропуснатата полза.

Чл.20. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

VIII. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 21. (1) При подписването на този Договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя

на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет на сто) от стойността на Договора без ДДС, а именно **9396,20** (девет хиляди триста деветдесет и шест лева и двадесет стотинки) **лева**, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по Договора.

(2) Страните се съгласяват, че Сума в размер на **9396,20** (девет хиляди триста деветдесет и шест лева и двадесет стотинки) **лева**, представляваща 5 % (пет на сто) от Гаранцията за изпълнение, е предназначена по – конкретно за обезпечаване на гаранционното поддържане, предвидено в Договора.

Чл. 22. Гаранцията за изпълнение се представя по избор на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в една от следните форми:

1. парична сума;
2. банкова гаранция;
3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 23. Когато Гаранцията за изпълнение се представя във формата на парична сума, сумата се внася по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както следва:

Банка: „Централна кооперативна банка” АД,

IBAN: BG67CECB97901042981001

BIC: CECBVBGSF

Чл. 24. (1) Когато Гаранцията за изпълнение се представя във формата на банкова гаранция, при подписването на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, във форма, предварително одобрена от/съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде издадена от обслужващата банка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** [банка или клон на чуждестранна банка, които разполагат с валидно разрешение за извършване на банкова дейност на територията на Република България, предварително одобрена от/съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и

3. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционни срок по договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 25. (1) Когато Гаранцията за изпълнение се представя във формата на застраховка, при подписването на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** / в която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

2. да бъде издадена от застраховател или клон на чуждестранен застраховател, които разполагат с валиден лиценз за извършване на застрахователна дейност на територията на Република България, предварително одобрен от/съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

3. и да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционни срок по Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 26. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на Цената, упражняване на опция (в т.ч. за извършване на допълнителни услуги), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 /пет/ дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 24 от Договора; и/или

3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 25 от Договора.

Чл. 27. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционни срок по договора, в пълен размер и изтичане срока на гаранционната поддръжка, ако липсват основания за задържането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, посочена в чл.4 ал.2 от Договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице/изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

(3) Гаранцията не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на Договора и срока на гаранционната поддръжка е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

Чл. 28. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 29. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по изпълнение на Договора в срок до/за период по – дълг от 10 (*десет*) дни след Датата на влизане в сила и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** развали Договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и разваляне на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на това основание;

3. при прекратяване на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл.30. В всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 31. Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 5 (*пет*) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 21 от Договора.

Чл. 32. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

IX. ПОВЕРИТЕЛНОСТ

Чл.33. (1) Всяка от страните по настоящия договор е длъжна да пази в тайна всяка конфиденциална информация, особено служебните и професионалните тайни, които е узнала във връзка с работата си по този договор, независимо дали тази информация касае директно страната или тя му е била разкрита от трети лица. Това задължение остава в сила независимо дали конфиденциалната информацията е свързана с предоставените услуги по настоящия договор.

(2) Служебните и професионалните тайни са факти, които всяка от страните желае да запази конфиденциални. Те включват в частност нововъведения на съществуващи или бъдещи продукти или услуги, които страната продава или използва, както и данни и информации, свързани в цялост със стопанските дейности, като: продажби, разходи,

печалби, ценообразуване, бизнес организация, база данни за доставчици и клиенти и др. подобни данни, които не следва да бъдат считани като информация за общо ползване.

(3) Задълженията за поддържане на конфиденциалност, съдържащи се в този договор, остават в сила 24 /двадесет и четири/ месеца след прекратяването на договора.

(4) За всяко отклонение от задълженията за поддържане на конфиденциалност страната трябва да получи предварително писмено разрешение от другата страна.

X. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл.34. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в случай че последните са причинени от форсмажорни обстоятелства.

Чл.35. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

Чл.36. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 2 (два) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

Чл.37. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.38. Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичане срока на договора;
2. С окончателното му изпълнение;
3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, след 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна. В срока на предизвестие се дава възможност неизправната страна да изпълни задължението си;
4. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
5. По реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.39. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 ал.1 от Закона за обществените поръчки.

Чл.40. (1) Кореспонденцията между страните по повод настоящия договор следва да бъде в писмена форма и се счита за валидна, когато е изпратена по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна, на следните адреси:

1. за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: гр. София 1700, район „Студентски“, ул. „Академик Стефан Младенов“ № 1, бл. 31,

2. за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: адрес: София, ул. „Козяк“ № 41, тел. 02 439 5151

(2) За контрол по изпълнение задълженията по договора, както и подписване на приемо – предавателните протоколи, двете страни посочват следните свои представители:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛ

34, e-mail rdontchev@bgpost.l

За ИЗПЪЛНИТЕЛ

5151, e-mail: sales@efellows.bg

Обгп. 7п. 2 от 3312

(3) При промяна на някое от обстоятелствата от ал.1 и 2, страната е длъжна да уведоми другата в 3 – дневен срок от настъпване на промяната.

(4) Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.41. Страните се договарят всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително спорове, породени или отнасящи се до неговото изпълнение, тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани по споразумение между страните. При непостигане на съгласие между страните, спора ще бъде отнесен за решаване към компетентния съд в Република България.

Чл.42. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл.43. Страните нямат право да прехвърлят правата и задълженията си, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл.116, ал.1 т.4 б.,б ,, от ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Технически изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1;
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2;
3. Ценова оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3.
4. Гаранция за изпълнение

ДОГОВАРЯЩИ СЕ СТРАНИ:

ЗА 1

.....

ДЕЛ

Гла

„Бъ

Гла

.....

Анг

„Бъ

Обгп.

7п. 2 от

3312

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП
за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите
спецификации и изискванията на възложителя

Долуподписаният Иван Павлов Павлов, с лична карта № 605618340, издадена на 17.07.2008 от МВР Велико Търново, с ЕГН 6905191428, в качеството ми на Управител (посочва се съответното качество на лицето), представляващ Ифелоус ООД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение), ЕИК: 13135001 – участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“

УВАЖАЕМИ/А ГОСПОДИН/ГОСПОЖО,

Запознати сме с изискванията на възложителя и приемаме условията посочени в документацията за участие в поръчката за „Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“, и Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение, като декларираме, че:

1. Приемам/е изцяло, без резерви или ограничения в тяхната цялост, условията на Техническата изисквания - Приложение №1 към публичната покана на възложителя.
2. Приемам/е да изпълня/им доставката по предмета на поръчката за срок от 60 (шестдесет) календарни дни от датата на сключване на договора.
3. Предлагам/е да изпълня/им услугата по предмета на поръчката, в съответствие с Техническите изисквания /Приложение №1/ на възложителя, с място на изпълнение на услугата на територията на: Централно управление на “Български пощи” ЕАД, гр.София 1700, ул. “Академик Стефан Младенов” 1, бл.31.

* В съответствие с изискванията прилагаме като приложен документ техническо описание, включващо сравнителна таблица с технически спецификации, подробно техническо описание на дейностите и организацията на работа, които възнамеряваме да приложим при изпълнение на поръчката съгласно Техническата спецификация /Приложение №1/.

4. Предлагам/е безплатната гаранционна поддръжка за срок от 1 (една) година от датата на подписване на протокола за предоставянето му.
5. Настоящата оферта е валидна за срок от 90 дни /не по-малко от 90 /деветдесет/ календарни дни/, считано от крайния срок за получаване на офертите.
6. Приемам/е изцяло предложения проект на договор и при решение за определянето ми/ни за изпълнител ще сключа/им договора по надлежен начин.

Дата: 22.03.2017 г.

Подпис и печат:

/Иван Павлов - Управител/

Техническо описание на предложеното решение

1. Сравнителни таблици

Сравнителна таблица на техническата спецификация на система тип „защитна стена“:

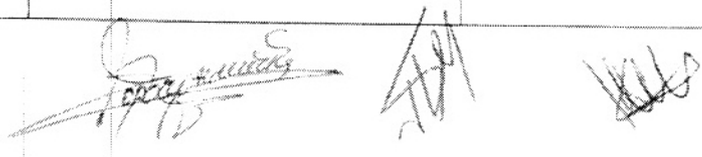
ПАРАМЕТЪР	Минимална стойност	Предложено решение PaloAlto 3050
Минимална пропускателна способност	4 Gbps	4 Gbps
Минимална пропускателна способност с активирана функция за идентификация на приложенията	4 Gbps	4 Gbps
Минимална пропускателна способност с активирани функционалности за IPS/AntiVirus/ AntiMalware защита, URL филтриране и идентификация на файлове и чувствително съдържание в трафика	2 Gbps	2 Gbps
Идентификация на приложенията	Функционалността следва да се осигурява от самата защитна стена	Функционалността се осигурява от самата защитна стена
Брой TCP сесии	500,000	500,000
Брой нови сесии в секунда	50,000	50,000
Минимален брой интерфейси	12 x 10/100/1000 Base-T ports 8 x 1000Base-X SFP ports	12 x 10/100/1000 Base-T ports 8 x 1000Base-X SFP ports
Режими на интерфейсите	L2, L3, Tap, Virtual Wire (transparent mode)	L2, L3, Tap, Virtual Wire (transparent mode)
Машрутизиращи функции	OSPFv2/v3, BGP with graceful restart, RIP, static routing Policy-based forwarding Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) Multicast: PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1, v2, and v3 Bidirectional Forwarding Detection (BFD)	OSPFv2/v3, BGP with graceful restart, RIP, static routing Policy-based forwarding Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) Multicast: PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1, v2, and v3 Bidirectional Forwarding Detection (BFD)
Минимален брой VPN тунели/тунелни интерфейса	2000 IPSec VPN тунела/тунелни интерфейса	2000 IPSec VPN тунела/тунелни интерфейса
Минимални изисквания към IPSec имплементацията	Key Exchange: Manual key, IKE v1 (Pre-shared key, certificate-based authentication)	Key Exchange: Manual key, IKE v1 (Pre-shared key, certificate-based authentication)

	Encryption: 3DES, AES (128-bit, 192-bit, 256-bit) Authentication: MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512	Encryption: 3DES, AES (128-bit, 192-bit, 256-bit) Authentication: MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
Минимален брой конкурентни SSL VPN потребителя включени в системата	2000 SSL VPN потребителя	2000 SSL VPN потребителя
Минимален брой виртуални рутери, поддържащи отделни рутиращи таблици	10	10
Минимален брой поддържани VLAN	4,094 броя IEEE 802.1q VLAN маркера (tags), конфигурируеми за всеки интерфейс и общо за устройството	4,094 броя IEEE 802.1q VLAN маркера (tags), конфигурируеми за всеки интерфейс и общо за устройството
IPv6 поддръжка	Всички конфигурации за интерфейсните модули на защитната стена трябва да поддържат IPv6 както и всички контролни функции на системата трябва да се налични и за IPv6	Всички конфигурации за интерфейсните модули на защитната стена поддържат IPv6, както и всички контролни функции на системата се налични и за IPv6
Инспекция на SSL криптиран трафик	Системата следва да декриптира и инспектира SSL трафика, без оглед на прилежащия протокол, като предоставя декриптирания трафик на всички свои функционални компоненти, за инспекция и налагане на политики над съдържанието	Системата декриптира и инспектира SSL трафика, без оглед на прилежащия протокол, като предоставя декриптирания трафик на всички свои функционални компоненти, за инспекция и налагане на политики над съдържанието
Споделяне на декриптирания SSL трафик	Системата следва да предоставя възможност декриптирания SSL трафик да може да бъде споделян през mirror port с други системи, които не разполагат с възможност за декриптиране на SSL трафик	Системата предоставя възможност декриптирания SSL трафик да може да бъде споделян през mirror port с други системи, които не разполагат с възможност за декриптиране на SSL трафик
Управление на канала	Управлението на канала (QoS) следва да е налично и приложимо за всяко идентифицирано приложение	Управлението на канала (QoS) е налично и приложимо за всяко идентифицирано приложение
Управление на устройството	Всяко от устройствата в системата следва да се управлява посредством имплементация на REST-based API за преглед на	Всяко от устройствата в системата се управлява посредством имплементация на REST-based API за преглед на

Handwritten signature and initials

Handwritten signature

		конфигурациите, изпълнение на команди и извличане на данни и репорти в XML формати. Всяко от устройствата в системата следва да поддържа всеки един от следните методи за управление: CLI, уеб конзола, централизирана система за управление	конфигурациите, изпълнение на команди и извличане на данни и репорти в XML формати. Всяко от устройствата в системата поддържа всеки един от следните методи за управление: CLI, уеб конзола, централизирана система за управление
Минимален брой интерфейси за управление		1 x 10/100/1000 out-of-band management port 2 x 10/100/1000 интерфейси за отказоустойчивост 1 x RJ-45 конзолен порт	1 x 10/100/1000 out-of-band management port 2 x 10/100/1000 интерфейси за отказоустойчивост 1 x RJ-45 конзолен порт
Минимални изисквания за хард диск капацитет		120 GB (гигабайта) SSD хард диск	120 GB (гигабайта) SSD хард диск
Логове и репорти		Всяко от устройствата в системата следва да разполага с минимум 120 GB (гигабайта) SSD хард диск за оптимална работа при съхранение на логовете и управление на рапортите. Всички механизми за мониторинг и генериране на рапорти следва да са налични локално за всяко от устройствата в системата без да е необходимо използване на допълнителни компоненти	Всяко от устройствата в системата разполага с минимум 120 GB (гигабайта) SSD хард диск за оптимална работа при съхранение на логовете и управление на рапортите. Всички механизми за мониторинг и генериране на рапорти са налични локално за всяко от устройствата в системата без да е необходимо използване на допълнителни компоненти
Поддържани схеми за отказоустойчивост		Active-Passive конфигурации в Layer2/Layer 3. Active-Active конфигурации в Layer 2/Layer 3. Механизъм за автоматично следене за прекъсване на работоспособността: интерфейс мониторинг, мониторинг на пътеката (path monitoring)	Active-Passive конфигурации в Layer2/Layer 3. Active-Active конфигурации в Layer 2/Layer 3. Механизъм за автоматично следене за прекъсване на работоспособността: интерфейс мониторинг, мониторинг на пътеката (path monitoring)
Форм фактор		Предназначена за вграждане в 19" шкаф и максимален размер 1U	Предназначена за вграждане в 19" шкаф и максимален размер 1U
Захранване (Средна/Максимална консумация електроенергия)	на	250W (150/200 W/h)	250W (150/200 W/h)



Входно напрежение (Входяща честота)	100-240VAC (50-60Hz)	100-240VAC (50-60Hz)
Околна среда	Работна температура: 0 to 50 C Не работна температура/съхранение: -20 to 70 C	Работна температура: 0 to 50 C Не работна температура/съхранение: -20 to 70 C

Таблица на съответствие на система от тип ADC (Application Delivery Controller):

Изисквания	Съответствие на предложено решение FS i2600 с изискванията
Функционални изисквания към системата	
Решение за публикуване на приложения към потребителите включващо:	
Осигуряване на система за балансиране на входящите заявки и управление на гора от сървърни ферми - load-balancing.	ДА
Осигуряване защитата на достъпваните от външни мрежи услуги в „Български пощи“ ЕАД на ниво приложене - Web Application Firewall функционалност.	ДА
Оптимизация на мрежовите ресурси с цел осигуряване автоматично прерутиране и load-balancing на услугите.	ДА
Изисквания към хардуерната платформа:	
1. Функционалности:	
Layer 4-7 load balancing	ДА
Web Application Firewall	ДА
HTTP 2.0 и SPDY gateway	ДА
Layer 7 мониторинг на услугите	ДА
Възможност за добавяне на Anti-Phishing функционалност	ДА
Възможност за връзка към външни инструменти за наблюдение и управление.	ДА
Възможност за добавяне на специфични функционалности чрез скриптинг на Data & Control Plane трафика.	ДА
Наличен като Виртуално Устройство.	ДА
Поддръжка на TLS 1.2	ДА
Поддръжка на повече от 2 устройства в клъстер конфигурация.	ДА
Включени поне 10 SSL VPN клиента.	ДА
Поддръжка на Software Defined Networking - VXLAN, NVGRE	ДА
Възможност за програмируемост чрез създаване на скриптове	ДА
2. Хардуер:	
Rack mountable	ДА
Захранване AC Power Supply	ДА
Брой процесори поне 1 x dualcore	ДА
Минимална памет 8GB	ДА
Минимален хард диск капацитет 500GB	ДА
Минимален брой 1G портове – 8	ДА
Възможност за добавяне до 2 оптични 10G порта.	ДА

[Handwritten signatures and initials]

3.Производителност:		
Layer 4 - 5Gbps		ДА
Минимални 550,000 L4 HTTP заявки за секунда с възможност за увеличаване чрез софтуерен лиценз		ДА
Минимални 75,000 L4 конекции за секунда с възможност за увеличаване чрез софтуерен лиценз		ДА
L7 - 5Gbps Full Duplex		ДА
Минимални 212,000 L7 HTTP заявки за секунда с възможност за увеличаване чрез софтуерен лиценз		ДА
Минимални 425,000 максимални SSL конкурентни конекции.		ДА
Минимални 2.5 Gbps вградена компресия с възможност за увеличаване чрез софтуерен лиценз		ДА
4. Web Application Firewall функционалности:		
Защита срещу OWASP Top 10 attacks		ДА
Layer7 DDoS защита		ДА
XML Firewall		ДА
Разпознаване и блокиране на Ботове		ДА
Записване на трафика по време на DoS атака		ДА

Таблица на съответствие на системата а защита на системата за електронна поща (Anti-SPAM):

Изисквания	Съответствие на предложено решение Fortimail 400E с изискванията
Функционални изисквания към системата	
1. Решение за Anti-Spam и Anti-Virus защита, което включва:	
Вградена Backup функционалност на полезната поща.	ДА
Възможност за работа като пощенски сървър.	ДА
Възможност за гъвкави сценарии при интеграция с останалите системи в мрежовата инфраструктура.	ДА
Сертификация за гарантиране на сигурността по стандарт FIPS.	ДА
Изисквания към хардуерната платформа:	
1. Функционалности:	
Поддръжка на следните режими на работа на устройството:	ДА
o Gateway Mode	ДА
o Transparent Mode	ДА
o Server Mode:	ДА
Поддръжка на следните сценарии на инсталация:	ДА
o On-Prem Deployment	ДА
o Public или Private Cloud Deployment	ДА
Инспекция на входяща и изходяща поща.	ДА
Базирано на предефинирани политики архивиране на полезната поща с възможност за организиране на архивите върху външни storage системи и поддръжка на MS Exchange Journal archiving.	ДА
Server mode deployment with advanced groupware functions.	ДА
Поддържане на множество емейл домейни и възможност за персонализиране на домейн ниво.	ДА
IPv6 и IPv4 поддръжка.	ДА

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Поддръжка на IBE (Identity Based Encryption) без допълнителен хардуер, софтуер или лиценз.	ДА
Минимална необходима сертификация на устройството: VBSpam and VB100 rated, Common Criteria NDPP, FIPS 140-2 Compliant.	
Поддръжане на SMTP автентикация чрез LDAP, RADIUS, POP3 и IMAP.	ДА
LDAP базирано рутване на емейлите.	ДА
Инспекция на потребителско ниво, базирана на LDAP атрибути при прилагане на домейн политики.	ДА
Разширен Web интерфейс при режим на работа "Server Mode" и при управление на карантините.	ДА
Управление на пощенски опашки.	ДА
Стриктна съвместимост с email RFC.	ДА
Поддръжане на многоезичен Webmail и административен интерфейс.	ДА
Вграден модул за репорти.	
Поддръжка на вътрешен или външен storage server, включително и iSCSI устройства.	ДА
Базирана на роли администрация за всеки един от поддръжаните домейни по отделно.	ДА
Поддръжка на SNMP и специализирани MIBs.	ДА
Поддръжка на външен Syslog сървър.	ДА
Поддръжка на Anti-Spam сървис, предоставян от производителя, който позволява:	ДА
o Global Sender Reputation	ДА
o Spam Object Checksums	ДА
o Dynamic Heuristic Rules	
Real-time spam outbreak protection	ДА
Spam and phishing URIs and email addresses	ДА
Greylisting for IPv4, IPv6 addresses and email accounts	ДА
Local sender reputation (IPv4, IPv6 and End Point ID-based)	ДА
Behavioral analysis	ДА
Deep email header inspection	ДА
Възможност за интерграция с third-party spam URI и real-time blacklists (SURBL/RBL)	ДА
Сканиране на PDF файлове и анализиране на изображения.	ДА
Block/Safe списъци на глобално, домейнско и потребителско ниво.	ДА
Поддръжка на следните стандарти:	ДА
o SPF (Sender Policy Framework)	ДА
o DKIM (Domain Keys Identified Mail)	ДА
o DMARC (Domain-Based Message Authentication)	ДА
Системен и потребителски self-service quarantine	ДА
Поддръжка на DLP (Data Leak Prevention)	ДА
Обширна DPL функционалност с възможност за "fingerprint" на файлове и разпознаване на чувствителна информация.	ДА
2. Хардуер:	
Rack mountable - 1U	ДА
Захранване AC Power Supply	ДА
Дисково пространство не по – малко от 2x1TB с възможност за RAID 0 и RAID 1	ДА
Минимален брой 10/100/1000 медни портове – 4.	ДА
Коефициент на разсейване на топлина максимум 482 BTU/h	ДА
Температурни граници на дисковия масив: (-25-75°C)	ДА
3. Производителност:	



Максимален брой конфигурируеми домейни на устройството – 100	ДА
Максимален брой пощенски кутии при реализация на устройството в "Server Mode" – 400	ДА
Минимални Recipient-Based политики (per Domain / per System) – Incoming или Outgoing – 400 / 1500	ДА
Минимални Antispam, Antivirus, Authentication и Content профили (per Domain / per System) – 50 / 200	ДА
Email Routing – 157k (messages/hours)[without queuing based on 100 KB message size]	ДА
Antispam – 147k (messages/hours)[without queuing based on 100 KB message size]	ДА
Antispam + Antivirus – 126k (messages/hours)[without queuing based on 100 KB message size]	ДА
Минимален брой 10/100/1000 медни портове – 4.	ДА

Подробно техническо описание на дейностите и организацията на работа

Долното описание представлява предварително описание на планираните дейности и очакваните резултати включени в текущото предложение. При възлагане на поръчката, по време на фазата на планиране, те ще бъдат допълнително детайлизирани и конкретизирани. Плана взема предвид, че обекта на изпълнение е критична инфраструктура на работещо предприятие от национално значение с множество онлайн услуги. В тази връзка дейностите по миграция ще бъдат изпълнени съгласно предварително изготвен план за миграция със съответните rollback процедури и детайли, съобразен с работните процеси в дружеството. Част от стъпките в плана ще наложат краткотрайни прекъсвания в части от инфраструктурата, затова ще бъдат предварително изпълнени в предварително утвърдени прозорци от време.

1. Инсталация и конфигурация на клъстер от защитни стени Palo Alto Networks 3050
 - a. Конфигурация на правила за Application Control, URL Filtering и Threat Prevention съгласно политиките за сигурност на БГ Пощи.
 - b. Конфигурация на автентикация на потребителите и контролиране на достъпа базиран на групи и потребители в Active Directory
 - c. Конфигурация на рапорти от системата
2. Миграция на съществуващи защитни стени към Edge Router роля с цел увеличаване на техния капацитет. Текущо изпълняваните от тях функции свързани със сигурността ще бъдат напълно заместени от новите защитни стени Palo Alto Networks 3050, което ще доведе до значително увеличение на общата производителност на инфраструктурата.
 - a. Преконфигурация на Fortigate устройства
 - b. Премахване на излишна конфигурация
 - c. Миграция на конфигурация от Fortigate към Palo Alto
3. Внедряване на система за защита от спам и вируси в електронната поща.
4. Внедряване на система за Application Delivery
 - a. Изготвяне на детайлизирани изисквания към новата система. Списък с приложения и услуги в обхвата.
 - b. Проучване и изготвяне на дизайн от ниско ниво за интеграция на приложенията.
 - c. Физическа инсталация и конфигурация на F5 BIG-IP i2600
 - d. Базова конфигурация на устройството
 - e. Конфигурация на приложенията и услугите в обхвата на проекта за публикуване през системата.



- f. Тестове и миграция
- 5. Изготвяне на проектна документация
- 6. Обучение за работа с внедрените технологии

Описание на прилежащите лицензи необходими за използването на системите

Системите обект на доставка и инсталация по настоящата поръчка ще бъдат доставени с прилежащите лицензи за една година, в съответствие с изискванията по процедурата, а именно:

Firewall – PaloAlto 3050 с прилежащи лицензи - Bright cloud URL Filtering subscription for device in an HA pair year 1, PA-3050 и Threat prevention subscription for device in an HA pair year 1, PA-3050

Spam Filter – FortiMail 400E с прилежащи лицензи - FortiGuard AV Services

Application Delivery Controller – F5 BIG-IP i2600 LTM (Local Traffic Manager) с прилежащи лицензи - BIG-IP Application Security Manager Module for i2X00

За всяка от системите е включена разширена техническа поддръжка от производителя за период от една година, с цел гарантиране нивата на поддръжка заложи в изискванията на процедурата.

Дата: 22.03.2017 г.

Подпис и печат:

/Иван Палов - Управител/



[Handwritten signatures]

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Долуподписаният Иван Павлов Павлов, с лична карта № 605618340, издадена на 17.07.2008 от МВР Велико Търново, с ЕГН 6905191428, в качеството ми на Управител (посочва се съответното качество на лицето), представляващ Ифелоуе ООД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение), ЕИК: 131335001 - участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam, Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознах с изискванията за „Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“, с Възложител „Български пощи“ ЕАД, подписаният, представляващ Ифелоуе ООД, заявявам следното:

ПРЕДЛАГАМ Обща цена за изпълнение на поръчката за доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД, съгласно условията на поканата, като стойността е в размер на 187 924.00 (сто осемдесет и седем хиляди деветстотин двалесет и четири) лева без ДДС.

1. Начин на формиране на предлаганата единична цена.

Така предложената цена включва всички разходи за изпълнение на поръчката и е формирана по следния начин :

№	Наименование	Брой	Ед.цена	Обща цена
1	Доставка и инсталация на резервирана система от тип "защитна стена"			
1.1	Palo Alto Networks PA-3050	2	34776.00	69552.00
1.2	Bright cloud URL Filtering subscription for device in an HA pair year 1, PA-3050	2	5906.00	11812.00
1.3	Threat prevention subscription for device in an HA pair year 1, PA-3050	2	5906.00	11812.00
1.4	Partner enabled premium support year 1, PA-3050	2	7160.00	14320.00

2	Доставка и инсталация на система от тип ADC (Application Delivery Controller)			
2.1	BIG-IP i2600 Local Traffic Manager (16 GB Memory, Base SSL, Base Compression)	1	28909.00	28909.00
2.2	Level 1-3 Premium Service for BIG-IP (7x24)	1	5493.00	5493.00
2.3	Next-Business-Day Hardware Replacement Service (RMA) for BIG-IP	1	646.00	646.00
2.4	BIG-IP Application Security Manager Module for i2X00	1	19270.00	19270.00
2.5	Level 1-3 Premium Service for BIG-IP (7x24)	1	3661.00	3661.00
3	Доставка и инсталация на система за защита на системата за електронна поща (Anti-SPAM)			
3.1	FortiMail - 400E - Hardware plus 1 year 8x5 Forticare and FortiGuard Bundle	1	19391.00	19391.00
3.2	1 Year Hardware Premium Bundle Upgrade to 24x7 Comprehensive Support	1	3058.00	3058.00
Обща цена в лева без ДДС :				187924.00

2. Условия и начини на плащане.

Заплащането на цената по договора се извършва в български лева по банков път, с платежно нареждане по сметката на Изпълнителя.

Плащането от страна на Възложителя се извършва в срок до 30 календарни дни след датата на получаване на фактурата и представяне на двустранно подписан приемно-предавателен протокол за извършената доставка.

Цената се представя в български лева, без включен ДДС.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

Дата: 22.03.2017 г.

Подпис и печат:


Fellows
 (Иван Павлов - Администратор)

Съгласно чл. 72, ал. 1 от ЗОП когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образувание, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.





ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

„Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“

1. Описание на предмета на поръчката

1.1. **Предмет:** „Доставка, монтаж, настройка и гаранционна поддръжка на Firewall, Spam Filter и Application Delivery Controller за нуждите на „Български пощи“ ЕАД“.

1.2. **Място за изпълнение на поръчката:** Централно управление на „Български пощи“ ЕАД, гр.София, ул. „Академик Стефан Младенов“ 1, бл.31.

1.3. **Срок за изпълнение на поръчката:** 60 (шестдесет) дни от датата на сключване на договора.

1.4. **Срок на валидност на офертата:** не по-малко от 90 /деветдесет/ календарни дни от крайния срок за получаване на предложението.

1.5. **Оценяването на подадените оферти** - Представените оферти ще се класират по критерия „най - ниска цена“.

2. Изисквания към участниците.

2.1. Предлагащите изделия трябва да са произведени от утвърден производител, притежаващ сертификат за качество ISO 9001:20xx или документ, удостоверяващ прилагането на еквивалентна процедура за управление на качеството. Доказва се с приложен сертификат ISO 9001:20xx или еквивалентен за съответния производител.

2.2. Участникът трябва да прилага система за управление на качеството, сертифицирана от акредитиран сертификационен орган, за съответствие със стандарта ISO 9001:20xx или еквивалентен. Прилагат се копия на валидни сертификати, издадени от акредитирани лица за сертификация на системи за управление на качеството по стандарта ISO 9001:20xx или еквивалентен.

2.3. Техническите параметри на предлаганите изделия трябва да се потвърждават с оригинален технически материал от производителя, съпроводени със сертификат от производителя, удостоверяващ съвместимостта с международно приетите стандарти за нива на шум, защита, електромагнитна съвместимост.

2.4.Срокът на стандартната фирмена гаранция да е указан в официално писмо на фирмата-производител.

2.5. Декларация, че доставеното оборудване ще бъде ново, неупотребявано и придружено от сертификати за произход.

2.6. Участникът да е извършил минимум 3 (три) доставки, монтаж и настройки, през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата

3. Описание на предмета на поръчката

3.1. Доставка и инсталация на резервирана система от тип „защита стена“ – 2 броя.

В предмета на настоящата поръчка е включена доставка и инсталация на резервирана система от тип „защита стена“, различна от съществуващата FortiGate система от „защитни