

СО А18-0255-630/23.10.18

ДОГОВОР

Днес, 2018г. в гр. София, ул. „Московска“ № 33 между
СТОЛИЧНА ОБЩИНА, БУЛСТАТ 000696327, ул. „Московска“ №33, представлявана
от Секретаря на Столична община Светозар Ерменков, възложител съгласно заповед №
СОА17-РД09-78/17.01.2017 г. на кмета на Столична община, наричана за краткост
ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

„Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД, ЕИК 130545438, представлявано от
изпълнителния директор Иван Красимиров Житиянов, със седалище и адрес на
управление: БИЗНЕС ЦЕНТЪР ЛИТЕКС ТАУЪР, ул. Лъчезар Станчев № 3, ет. 4, тел
9704040, e-mail: office@telelink.com, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ,** от
друга страна

в изпълнение Решение № СОА18-РД92-310/20.09.2018 за възлагане на обществена
поръчка с предмет „Доставка, инсталация и конфигурация на ново
комуникационно оборудване за Единната комуникационна среда на Столична
община“ (Процедурата е открита с Решение № СОА18-РД93-116/22.06.2018 г., вписана
в Регистъра на обществени поръчки с уникален № 00087-2018-0089 и публикувано в
Официален вестник на ЕС под № 2018/S 120-272911) и на основание чл.112, ал.1 от
Закона за обществените поръчки, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1.(1). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да доставя,
инсталира, конфигурира и осигурява гаранционна поддръжка на заявено от
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оборудване, съгласно техническата спецификация, техническото
предложение и ценовата оферта, неразделна част от настоящия договор.

(2) В случай, че при изпълнение на заявена по договора доставка, заявеното по
предложената оферта оборудване е спряно от производство, Изпълнителят предлага
аналог на конкретното оборудване със същите характеристики или по – високи.
Доставката на съответното оборудване става след проверка и одобрение по отношение
на техническите характеристики от Възложителя.

Код по КОП 32500000

II. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Договорът влиза в сила от датата на регистрационния му индекс в
деловодната система на Столична община и е със срок 24 (двадесет и четири) месеца,
като изпълнението на поръчката започва след осигуряване на финансиране, за което
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.**

(2) Уведомлението по предходната алинея следва да бъде подписано от
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и дирекция „Финанси“.

Чл. 3. Срокът за доставката, монтажрането, инсталирането, конфигурирането, тестването и пускането в експлоатация новодоставено оборудване е до 60 (шестдесет) календарни дни след извършване на съответната заявка.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) Прогнозната стойност на договора е до 2 500 000 (два милиона и петстотин хиляди) лв. без ДДС и съответно 3 000 000 (три милиона) лв. с включен ДДС.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставките съгласно единичните цени в Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в рамките на общата стойност по чл. 4, ал.1 от договора

(3) Допълнителните доставки по чл.1, ал.2 се заплащат по одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ цени, равни или по-ниски от посочените единични цени в Ценовото предложение на Изпълнителя.

Чл. 5. (1) Сумите за съответните доставки по чл.4, ал.2 и ал.3 се заплащат в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след представяне на двустранно подписан приемно-предавателен протокол между ВЪЗЛОЖИТЕЛ, чрез директора на дирекция „ИОТ“ и ИЗПЪЛНИТЕЛ, и представяне на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, заедно с техническа и гаранционна документация за техническите средства и оборудване

(2). Плащането се осъществява по банков път по следната Банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банковата сметка е заличена на основание чл.72 и чл.74 от ДОПК, във връзка с чл.22 б от ЗОП.

(3). Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 6.(1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да провери чрез тестови процедури доставените технически средства за съответствие и да иска отстраняването на констатираните недостатъци и пропуски в рамките на предмета на договора, както и допълването и отстраняването им в определен срок;
2. да не приема доставката, ако тя не съответства на обема и качеството на неговите изисквания;
3. да изисква информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, свързана с изпълнението на настоящия договор;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършване на дейностите по настоящия договор;
2. да приеме доставката и да подпише протокол при качествено и точно

изпълнение;

3. да заплати посочената в този договор цена в уговорените срокове;
4. да не позволява на неупълномощени лица да настройват, разглобяват или ремонтират доставената техника в гаранционния срок.

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съдействие и информация при извършване на дейностите по предмета на договора;
2. да иска проверка и приемане на доставката чрез определени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лица;
3. да получи в срок уговореното възнаграждение, посочено в договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да извършва дейностите, предмет на настоящия договор качествено, в срок и при спазване на всички технически изисквания;
2. да осигури за своя сметка транспорта на доставката до местопредназначението ѝ;
3. да прехвърли на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** собствеността на техниката с протокол и всички изискуеми документи, сертификати и др., съгласно условията на обявената поръчка;
4. да достави оригинални, нови и неупотребявани технически средства с гарантиран произход;
5. да предаде техниката, комплектована с необходимите документи (потребителска документация, условия за гаранционно обслужване и гаранционна карта);
6. да осигури гаранционна поддръжка на доставените технически средства в рамките на целия гаранционен срок съгласно условията в Раздел V от договора;
7. да определи отговорници, упълномощени да вземат оперативни решения и оторизирани да подписват документи от името на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на настоящия договор;
8. да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички трудности по изпълнение на договора, които могат да осуетят постигането на крайните резултати, както и за мерките, които са взети за отстраняването им;
9. да предоставя всякаква информация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по негово запитване, свързана с изпълнението на договора;
10. да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно доставката

V. ПРЕДАВАНЕ, ПРИЕМАНЕ, ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 8. Предаването на техниката, предмет на настоящия договор, се извършва в момента на разтоварването ѝ на посочения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** адрес, чрез протокол, подписан от двете страни.

Чл.9.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез директора на дирекция „ИОТ“ приема техниката след проверка дали опаковката, маркировката, съдържанието и качеството са в съответствие със спецификациите и придружаващите документи.

(2) Само след проверката по ал. 1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, чрез директора на дирекция „ИОТ“ подписва протокол за приемане на доставката.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, чрез директора на дирекция „ИОТ“ и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** удостоверяват с подписи върху протокола по ал. 2 качествено изпълнение на доставката или констатации относно некачествено изпълнение.

(4) Рекламации по количествата на доставената техника могат да се правят в момента на подписване на протокола за приемане.

Чл. 10. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява гаранционна поддръжка на доставеното оборудване за срок от 2 (две) години

(2) Срокът на гаранционната поддръжка по ал. 1 започва да тече от датата на приемно-предавателния протокол

(3) Констатираните възникнали проблеми и дефекти по време на срока на гаранционното обслужване се отразяват в констативен/ни протокол/и.

Чл. 11. (1) В рамките на гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме действия и да отстрани за своя сметка всички възникнали проблеми и дефекти, които не са причинени от неправилно действие на служители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа автоматизирана система за сервизно обслужване (система за обработка на сервизните заявки при повреда в предлаганото оборудване и/или услуга), чрез която Възложителят може да следи в реално време състоянието на подадените заявки за възникнали проблеми и действията, които са предприети, като регистрирането на проблем да е възможно 24 (двадесет и четири) часа в денонощието, 7 (седем) дни в седмицата.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява следните възможности за гаранционно обслужване и поддръжка на доставената техника:

1. гаранционното обслужване се извършва на мястото на инсталация на техниката, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** със собствени сервизни специалисти отстранява възникналата повреда;
2. гаранционното обслужване се извършва в сервиз на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като товарно-разтоварните дейности и транспортът на техниката до сервиза и обратно е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да ги отстрани или замени некачествените компоненти с нови, със същите или по-добри характеристики, ако недостатъкът ги прави негодни за използване по предназначение. Всички разходи, свързани с отстраняването на недостатъците и замяната на компоненти, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 12. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява поддръжка в режим 8x5 в работни дни от 8:00 до 17:00 от понеделник до петък.

(2) След подаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникнал проблем, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява отстраняването му на следващия работен ден. При

невъзможност да се отстрани проблемът в рамките на следващия работен ден, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да предостави ново оборудване.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява софтуерна поддръжка на системния софтуер (BIOS, операционна система, firmware, драйвери и т.н.) за период от 2 (две) години.

Чл. 13. Гаранционното обслужване се отразява в издадена към датата на доставка гаранционна карта.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 14. (1). Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 1 % от прогнозната стойност на договора без ДДС в размер на 25 000 (двадесет и пет хиляди) лв. 1/3 (една трета) от стойността на гаранцията е предназначена за обезпечаване на гаранционното обслужване.

(2). Изпълнителят представя документ за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

Чл. 15. Задържане и освобождаване на гаранциите

(1). Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора при условия, както следва:

1. частично освобождаване в размер на 2/3 (*две трети*) от стойността на гаранцията в размер на 16 666,67 (шестнадесет хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и шестдесет и седем стотинки), в срок от 30 (тридесет) календарни дни, след изтичане срока на договора по чл.2, ал. 1.

2. окончателно освобождаване на остатъчната сума по гаранцията се извършва в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след изтичане на най-дългия гаранционния срок на доставената по договора техника

(2). Ако Изпълнителят е представил банкова гаранция или застраховка за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по чл.15, ал.1., т.1.

(3). Ако Изпълнителят е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на чл.15, ал.1.

(4). Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

(5). Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора 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.

(6). Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

(7). В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранцията за изпълнение, Изпълнителят е длъжен в срок до 3 (три) дни да допълни гаранцията до размера ѝ,

уговорен в чл.14, ал.1, съответно до остатъчния размер като внесе задържаната от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на задържаната или да застрахова отговорността си до размера в чл.14, ал.1, съответно до остатъчния размер съгласно чл.15, ал.2.

Чл.16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

- (1). ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни доставката в срок до 60 календарни дни, съгласно чл.3 от настоящия договор и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекрати Договора на това основание;
- (2). при пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставката и гаранционната поддръжка не отговарят на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и прекратяване на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на това основание;
- (3). при прекратяване на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ.

Чл. 17. Страните не отговарят за неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, ако то се дължи на непреодолима сила, съгласно дефиницията на чл.306 от ТЗ.

Чл. 18.(1). При забава за изпълнение на доставката по чл.1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1 % от общата стойност на доставката без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 10%.

(2). При некачествено изпълнение на доставката от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, състоящо се в отклонения от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирано с протокола по чл. 9, ал.3, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 2% от стойността на доставката без ДДС.

(3) При надвишаване на времето за отстраняване на проблеми и дефекти в доставените технически средства съгласно чл.12, ал.2, констатирано с протокол, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 10% от гаранцията за добро изпълнение, за всеки работен ден без функциониращо техническо средство.

(4). Плащането на неустойки по този договор не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над уговорените размери по общия исков ред.

Чл. 19. При неизпълнение или забава на изпълнението, причинено от неказване на дължимото съдействие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, срокът на забавата не се включва в срока за изпълнение на доставката. В такъв случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носи отговорност по чл. 18, ал. 1 от договора.

Чл. 20. При неизпълнение или забава на изпълнението, причинено от непреодолима сила **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се освобождава от отговорност. В такъв случай, страните могат да уговорят преразпределение на сроковете за изпълнение на настоящия договор. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на двете страни по настоящия договор се спира.

Чл. 21. При забавяне на плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва.

VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.22. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане срока на договора и изпълнение на всички задължения на страните по него;
2. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
3. при прекратяване на юридическо лице – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която лице е установено.

Чл.23. Възложителят прекратява договора за обществена поръчка, когато:

1. е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договорът да бъде изменен на основание чл. 116, ал. 1;
2. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за изпълнителя са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата;
3. при условията на чл.16, ал.1 и ал.2.
4. когато за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл.24. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договор за обществена поръчка ако по време на изпълнението се установи, че при провеждане на процедурата участникът изпълнител по настоящия договор не е отговорял на обявените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** критерии за подбор и е декларирал невярна информация и/или е представил документ с невярно съдържание или неистински документ.

Чл.25. Всяка от Страните може да прекрати Договора след изтичане на тримесечен срок от сключването му, в случай, че не е осигурено финансиране, чрез писмено уведомление до другата Страна, без да дължи предизвестие или обезщетение.

Чл.26. Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ КЛАУЗИ

Чл. 27. Всички спорове, възникнали между страните при и по повод изпълнението на настоящия договор, ще се решават по пътя на преговори, а при липса на съгласие - от компетентния съд.

Чл. 28. За всички неуредени въпроси в настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 29. (1) Всички съобщения или уведомления при изпълнение на този договор страните ще правят в писмен вид по пощата или по факс, като за дата на получаването им ще се счита датата на завеждане в деловодството на страната или датата на получаването им по факс. Съобщения или уведомления получени след 17:30 часа или получени в неработен ден ще се считат за получени в следващия работен ден.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция:

Телефон: 02 9041030, 02 9377654

E-mail: branauyotov@sofia.bg

Лице за контакт: Борислав Панайотов

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1756, ул. Лъчезар Станчев № 3, Бизнес център

Литекс Тауър, етаж 4

Тел.: 02 970 40 40

Факс: 02 970 40 42

e-mail: tbs.office@telelink.com

Лице за контакт: Цветан Делчев

Чл. 30. Страните се задължават предоставените лични данни да бъдат използвани единствено и само за целите на настоящия договор и ще се обработват, съхраняват и предоставят само и единствено по реда, предвиден в Регламент (ЕС) 2016/679/

Чл. 31. Настоящият договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за Възложителя и един за Изпълнителя.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Техническа спецификация за изпълнение на поръчката
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката;
3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. Списък на лицата, които ще изпълняват поръчката

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СЕКРЕТАР НА
СТОЛИЧНА ОБЩ

/Светозар Ерменков/

Гуьтълномощен съгласно

Заповед № СОА17-РД09-78/1/0С2017

на кмета на Столична община

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Телелинк Бизнес

Изпълнителен дп

/Иван Житиянов.

ГЛ. СЧЕТОВОДИТЕЛ

/С. Гекова/

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП.

Техническа спецификация

Единната комуникационна среда в Столична община е съставена от компонентите, описани в Приложение 1 - "Техническа спецификация" или предшестващите ги устройства. За да се осигури по-нататъшно функционалиране на системите е необходимо да се достави комуникационно оборудване, съгласно описаните в Приложение 1 позиции или наследяващите ги устройства, където описаните в Приложение 1 са излезли от продажба.

1. Доставките и услугите се възлагат от възложителя, чрез писмена заявка до изборния за изпълнител участник в срок до 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора от двете страни.

Вид оборудване	Продуктов номер	Описание	Количество
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	C1-ASR1002-HX/K9	Cisco ONE - ASR1002-HX	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-C1R10029	PRTRN SS 8X5XNBD Cisco ONE - ASR1002-	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	FLSA1C1-2HXIPS8G	Crypto throughput License for ASR1002-1IX 8G - For Cisco ONE	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSA1CGX	PRTRN SS 8X5XNBD Crypto throughput License for ASR1002-1IX	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	C1FIPASR1K9	Cisco ONE Foundation Perpetual Suite AES IPSec FW AVC Prime	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSBU-C1FASR11	PSS SWSS UPGR.ADES C1FND Perp Suite AES IPSec FW AVCPrime	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	ASR1002HX-IPSECHW	Cisco ASR1002-HX Crypto Module with no default throughput	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-ASR10S211	PRTRN SS 8X5XNBD Cisco ASR1002-1IX Crypto	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	FLSASR1-FW-NAT-R	Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis Redundancy License	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSAR2F	PRTRN SS 8X5XNBD Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis SW Redundancy License for ASR1000 Series	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	FLSASR1-IOSRED	SW Redundancy License for ASR1000 Series	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSASR11	PRTRN SS 8X5XNBD SW Redundancy License for ASR1000	1
Опцион маршрутизатор и VPN концентратор	C1-CISCO4331-K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GE, 2NIM, 1SM, 4G) FLASH-4G	1

Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	CON-PSRF-C1433K9	DRAM(IPB)	PRTR SS 8X5XNBD C1 ISR 4331 (2 of 2) NIM, ISM, IG FLASH	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	FL-4330-ISEFC-K9		U.S. Export Restriction Compliance license for 4330 series	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	C1F1PSR4330SK9		Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	CON-PSBU-C1F4330S		PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Lic ISR 4331	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	C1AUPISR4330SK9		Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	CON-PSBU-C1A4330S		PSS SWSS UPGRADES C1 Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	L-F1-CUBEF-100=		Unified Border Element Enterprise 100 sessions E RTU	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	NIM-IMFT-T1E1=		1 port Multiflex Trunk Voice Clear-channel Data T1/E1 Module	1
Опирен маршрут пазатор и гласов шлюз	PVDM4-32=		32-channel DSP module	1
Опирен оптичен комутатор	C1-W3850-12XS-S		Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber Switch IP Base	1
Опирен оптичен комутатор	CON-PSRT-C1W3855S		PRTR SS 8X5XNBD Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber	1
Опирен оптичен комутатор	PWR-C1-350WAC/2		350W AC Config 1 Secondary Power Supply	1
Опирен оптичен комутатор	STACK-T1-50CM		50CM Type 1 Stacking Cable	1
Опирен оптичен комутатор	CAB-SPWR-30CM		Catalyst Stack Power Cable 30 CM	1
Опирен оптичен комутатор	C1FPCAT3850K9		Cisco ONE Foundation Perpetual Catalyst 3850 12-port Fiber	1
Опирен оптичен комутатор	CON-PSBU-C1FC3853		PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perpetual Cat3850 12-port Fiber	1
10Gbps оптичен интерфейс за дълги разстояния	SFP-10G-LR=		10GBASE-LR SFP Module	1
10Gbps оптичен интерфейс за къси разстояния	SFP-10G-SR=		10GBASE-SR SFP Module	1
10Gbps оптичен интерфейс за дълги разстояния	GLC-LH-SMD=		1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	1
10Gbps оптичен интерфейс за къси разстояния	GLC-SX-MMD=		1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM	1
Опирен меден комутатор	GLC-T1=		1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire	1
Опирен меден комутатор	C1-W3850-24TK9		Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data	1
Опирен меден комутатор	CON-PSRT-CW38524		PRTR SS 8X5XNBD, Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data	1
Опирен меден комутатор	PWR-C1-350WAC/2		350W AC Config 1 Secondary Power Supply	1
Опирен меден комутатор	STACK-T1-50CM		50CM Type 1 Stacking Cable	1
Опирен меден комутатор	CAB-SPWR-30CM		Catalyst Stack Power Cable 30 CM	1
Опирен меден комутатор	C1FPCAT3850K9		Cisco ONE Foundation Perpetual - Catalyst 3850 24-port	1
Опирен меден комутатор	CON-PSBU-C1FPC38S		PSS SWSS UPGRADES Cisco ONE Foundation Perp Cat3850	1

Опорен маршрут тизатор		24Pt		
Опорен маршрут тизатор	C1-CISCO4331K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GigE 2NIM) 1SM-4G FLASII-4G DRAM(IPB)		1
Опорен маршрут тизатор	CON-PSR1-C14331K9	PR1NR SS 8X5XNBD C1 ISR 4331 (2GigE 2NIM) 1SM-4G FLASII)		1
Опорен маршрут тизатор	C1FIPISR4330SK9	Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331		1
Опорен маршрут тизатор	CON-PSBU-C1F4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Lic ISR 4331		1
Опорен маршрут тизатор	C1A1PISR4330SK9	Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331		1
Опорен маршрут тизатор	CON-PSBU-C1A4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331		1
Опорен маршрут тизатор	PL-4330-1HSFC-K9	U.S. Export Restriction Compliance license for 4330 series		1
Комутатор за достъп	C1-C2960X-24PS-1	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, 1-AN Base		1
Комутатор за достъп	CON-PSRT-29X24PSL	PR1NR SS 8X5XNBD Cat 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP		1
Комутатор за достъп	C1FPCA129001K9	Cisco ONE Foundation Lite Perpetual - Cat 2900 8/24 Port		1
IP телефонна централа (хардуер)	CON-PSBU-C1FPC291	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perpetual - Cat2900 24 Port		1
IP телефонна централа (хардуер)	BE6K-M5-K9	Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, Export Restr SW Appli		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-BAS	Cisco Business Edition 6000 - Basic User Connect License		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ENH	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced User Connect License		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENIUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ESS	Cisco Business Edition 6000 - Essential User Connect License		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-FSS	BE6000 Essential UCL - GCSC SW Upgrade		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-BAS	BE6000 Basic UCL - GCSC SW Upgrade		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENH	BE6000 Enhanced UCL - GCSC SW Upgrade		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENHUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-FNIIP	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced Plus User Connect Lic		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-VM	Cisco Business Edition 6000- Voicemail/Unified Messaging UCL		1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-TP-RM	Cisco Business Edition 6000 - Telepresence Room System User		1

IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UWL-STD	Cisco Business Edition 6000 - Workspace License Standard	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENHP	BE6000 Enhanced Plus UCL - GCSC SW Upgrade	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-STD	BE6000 CUWL Standard - SW Upgrade	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCLIP	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Telepre User Lice	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCM11XUT	PSS SWSS UPGRADES BE6000 UCM v11 CUWL Standard	2
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCN10XVM	PSS SWSS UPGRADES BE6K - Unity Connect	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1
IP телефонен апарат, тип 1 (представителен)	CP-8865-W-K9=	Cisco IP Phone 8865, White	1
IP телефонен апарат, тип 1 (представителен)	CON-PSRT-CP865WK9	PR1NR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8865, White	1
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис асистент)	CP-8851-K9=	Cisco IP Phone 8851	1
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис асистент)	CON-PSRT-CP8851K9	PR1NR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 8851	1
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис асистент)	CP-BEKEM=	Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module	1
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис асистент)	CON-PSRT-CPBEKEM	PR1NR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module	1
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CP-7821-W-K9=	Cisco UC Phone 7821 White	1
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CON-PSRT-CP7821WK	PR1NR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 7821 White	1
Аналогови FXS преобразуватели	ATA190	UC 2 Port Analog Telephone Adapter	1
Аналогови FXS преобразуватели	CON-PSRT-ATA190	PR1NR SS 8X5XNBD UC 2 Port Analog Telephone Adapter	1
Захранващ адаптер за IP телефон	CP-PWR-CUIBF-4=	IP Phone power transformer for the 89/9900 phone series	1
Захранващ адаптер за IP телефон	CP-PWR-CORD-CF=	Power Cord, Central Europe	1
Опорен комутатор за центъра за данни	C1-N7710-B23S2E-R	Cisco ONE N7710 Bundle (Chassis, 2xSUP2E, 3xSFB2), NoPowSup	1
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSR1-NB23S2EK	PR1NR SS 8X5XNBD C1 N7710 Bundle, 2xSUP2E, 3xSFB2, NoPow	1
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-AC-3KW	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	4
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-C7710-FDK	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis Front Door Kit	1
Опорен комутатор за центъра за данни	C1F2PNEX77001K9	Cisco ONE Foundation Perpetual 7700 6 Slot and Higher	1
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSBU-CF2PX771	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Bundle	1
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-M3-48XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE	1
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-M3-48XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE	1
Разширителен комутатор за центъра за данни	N2K-C22321M-E	N2K-C22321M-E-10GE (32x10GFi+ 8x10GFi), airflow power option	1

Разширятелен комутатор за етичен комутатор за центъра за данни	SFP-1110GB-CU-5M	10GBASFP-CU SFP+ Cable 5 Meter	2
Разширятелен комутатор за етичен комутатор за центъра за данни	CON-PSRT-22321LRA	PRTNR SS 8XSXNBD Reversed airflow/AC	1
Защитна стена от следващо поколение	FPR2110-NGFW-K9	Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U	1
Защитна стена от следващо поколение	CON-PSRT-FPR21FWN	PRTNR SS 8XSXNBD Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U	1
Абонамент за защитна стена от следващо поколение	L-FPR2110T-TMC-3Y	Cisco FPR2110 Threat Defense Threat, Malware and URL 3Y Subs	1
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Expert Vision CallXpert v.2.0 - 500 extensions (with blocking)	1
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Support - 2000 extensions (with blocking)	1

Но отношението на конкретни стандарти, спецификации, технически одобрения или други технически референции. Водещите ни ще приемат за отговорности на изискванията и техните еквиваленти. В случай, че след направена заявка, няма от избореното по-горе оборудване не е в актуалната производствена листа на производителя, то извършителът следва да остави аналог на конкретното оборудване!

2. Доставка, монтаж, инсталация, конфигуриране, тестване и пускането в експлоатация новодоставено оборудване трябва да е в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след извършване на съответната заявка.
3. Предложено техническо оборудване трябва да бъде ново и неизползвано преди това.
4. Гаранционна поддръжка

Цялото доставено оборудване трябва да бъде с осигурена гаранционна поддръжка за период от 2 (две) години, считано от датата на доставка.

Поддръжката трябва да се осигурява в режим 8x5 в работни дни от 8:00 до 17:00 от понеделник до петък. Изпълнителят трябва да осигури отстраняване на проблема на следващия работен ден. Обслужването да има включена софтуерна поддръжка на системния софтуер (BIOS, операционна система, firmware, драйвери и т.н.) за период от 2 (две години).

5. Участникът трябва да разполага с автоматизирана система за сервизно обслужване (система за обработка на сервизните заявки при повреда в предлаганото оборудване и/или услуга) или еквивалент, чрез която Възложителят да може да следи в реално време състоянието на подадените заявки за възникнали проблеми и действията, които доставчикът е предприел. Системата за сервизно обслужване трябва да разполага с помощно бюро (help-desk), където

представител на Възложителя да регистрират заявките по телефон, факс, електронна поща. Регистрирането на проблема да е възможно 24 (двадесет и четири) часа в денонощието. 7 (седем) дни в седмицата.

6. Участникът трябва да е оторизиран от производителя на предлаганата техника/негов изключителен представител да извършва дистрибуция, сервиз и поддръжка на комуникационното оборудване
7. Участниците трябва да имат внедрена система за управление на информационната сигурност по стандарта ISO 27001 или еквивалент, включващ обхвата на настоящата поръчка
8. Участниците трябва да имат внедрена система за управление на ИТ услугите по стандарта ISO 20000-1 или еквивалент, включващ обхвата на настоящата поръчка

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

ДОСТАВКА, ИНСТАЛАЦИЯ И КОНФИГУРАЦИЯ НА НОВО КОМУНИКАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ ЗА ЕДИННАТА КОМУНИКАЦИОННА СРЕДА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА

От „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД

представявано от Иван Красимиров Житиянов

в качеството на Изпълнителен директор

с БУЛСТАГ/ИК 130545438, регистрирано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с данни по регистрацията: гр. София 1756, район Изгрев, Бизнес център Литекс тауър, ул. Лъчезар Станчев № 3, етаж 4 със седалище и адрес на управление: гр. София 1756, район Изгрев, Бизнес център Литекс Тауър, ул. Лъчезар Станчев № 3, етаж 4

Адрес за кореспонденция: гр. гр. София 1756, район Изгрев, Бизнес център Литекс Тауър, ул. Лъчезар Станчев № 3, етаж 4
тел. 02 970 40 40, факс: 02 970 40 42, e-mail: TBS.Office@telelink.com

1. С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с непосредствения предмет, съобразено с Приложение №1 (Техническа спецификация) както следва:

Вид оборудване	Продуктов номер	Описание
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	C1-ASR1002-HX/K9	Cisco ONE - ASR1002-HX
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-C1R10029	PRTRN SS 8X5XNBD Cisco ONE - ASR1002-
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	FLSA1C1-2HX1PS8G	Crypto throughput License for ASR1002-HX 8G - For Cisco ONE
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSA1CGX	PRTRN SS 8X5XNBD Crypto throughput License for ASR1002-HX
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	C1F1PASR1K9	Cisco ONE Foundation Perpetual Suite AES IPSec FW AVC Prime
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSBU-CFPASR11	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perp Suite AES IPSec FW AVC Prime
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	ASR1002HX-IPSECHW	Cisco ASR1002-HX Crypto Module with no default throughput
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-ASR10S2H	PRTRN SS 8X5XNBD Cisco ASR1002-HX Cту



Опoрен мaршpутизaтoр и VPN кoнцeнтpатoр	FLSASRI-FW-NAT-R	Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis Redundancy License
Опoрен мaршpутизaтoр и VPN кoнцeнтpатoр	CON-PSRT-FLSASR2F	PRTNR SS 8X5XNBD Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis
Опoрен мaршpутизaтoр и VPN кoнцeнтpатoр	FLSASRI-IOSRED	SW Redundancy License for ASR1000 Series
Опoрен мaршpутизaтoр и VPN кoнцeнтpатoр	CON-PSRT-FLSASR11	PRTNR SS 8X5XNBD SW Redundancy License for ASR1000
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CI-CISCO-4331/K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CON-PSRT-CI4331K9	PRTNR SS 8X5XNBD CI ISR 4331 (2GE,2NIM,1SM,4G FLASH)
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	FL-4330-HSEC-K9	U.S. Export Restriction Compliance License for 4330 series
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CIF1PISR4330SK9	Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CON-PSBU-CIF4330S	PSS SWSS UPGRADES CI Foundation Perpetual Lic ISR 4331
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CIAUPIR4330SK9	Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	CON-PSBU-CIA4330S	PSS SWSS UPGRADES CI Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	L-FL-CUBEE-100=	Unified Border Element Enterprise 100 sessions E RTU
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	NIM-1MFT-T1/E1=	1 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module
Опoрен мaршpутизaтoр и глaсoв шлoуз	PVDM4-32=	32-channel DSP module
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	CI-WS3850-12XS-S	Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber Switch IP Base
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	CON-PSRT-C1WS385S	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fibe
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	PWR-CI-350WAC2	350W AC Config 1 Secondary Power Supply
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	STACK-TI-50CM	50CM Type 1 Stacking Cable
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	CAB-SPWR-30CM	Catalyst Stack Power Cable 30 CM
Опoрен oптичeскaя кoмyтaтoр	CIFPCAT3850K9	Cisco ONE Foundation Perpetual Catalyst 3850 12-port Fiber
1Gbps oптичeскaя интepфeйc зa дaльнoгo paзcтoяния	CON-PSBU-CIFC3853	PSS SWSS UPGRADES CI FND Perpetual Cat3850 12-port Fiber
1Gbps oптичeскaя интepфeйc зa дaльнoгo paзcтoяния	SFP-10G-LR=	10GBASE-LR SFP Module
1Gbps oптичeскaя интepфeйc зa дaльнoгo paзcтoяния	SFP-10G-SR=	10GBASE-SR SFP Module
1Gbps oптичeскaя интepфeйc зa дaльнoгo paзcтoяния	GLC-LH-SMD=	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM
1Gbps oптичeскaя интepфeйc зa дaльнoгo paзcтoяния	GLC-SX-MMD=	1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM
Опoрен мeдeнaя кoмyтaтoр	GLC-TE=	1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire
Опoрен мeдeнaя кoмyтaтoр	CI-WS3850-24FK9	Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data
Опoрен мeдeнaя кoмyтaтoр	CON-PSRT-CWS38524	PRTNR SS 8X5XNBD, Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data
Опoрен мeдeнaя кoмyтaтoр	PWR-CI-350WAC2	350W AC Config 1 Secondary Power Supply
Опoрен мeдeнaя кoмyтaтoр	STACK-TI-50CM	50CM Type 1 Stacking Cable

Опорен меден кому татор	CAB-SPWR-30CM	Catalyst Stack Power Cable 30 CM
Опорен меден кому татор	CIFPCAT38501K9	Cisco ONE Foundation Perpetual - Camlyst 3850 24-port
Опорен меден кому татор	CON-PSBU-CIFPC38S	PSS SWSS UPGRADES Cisco ONE Foundation Perp Cat3850 24Prt
Опорен маршрутизатор	C1-CISCO4331K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)
Опорен маршрутизатор	CON-PSRT-C14331K9	PRTRN SS 8XSXNBD C1 ISR 4331 (2GE,2NIM,1SM,4G FLASH)
Опорен маршрутизатор	C1FIPISR4330SK9	Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331
Опорен маршрутизатор	CON-PSBU-C1F4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Lic ISR 4331
Опорен маршрутизатор	C1AUIPSR4330SK9	Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331
Опорен маршрутизатор	CON-PSBU-C1A4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331
Кому татор за достъп	FL-4330-HSEC-K9	U.S. Export Restriction Compliance license for 4330 series
Кому татор за достъп	C1-C2960X-24PS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base
Кому татор за достъп	CON-PSRT-29X24PSL	PRTRN SS 8XSXNBD Cat 2960-X 24 GigE PoE 370W,4 x 1G SFP
Кому татор за достъп	CIFPCAT29001K9	Cisco ONE Foundation Lite Perpetual - Cat 2900 8/24 Port
IP телефонна централа (хардуер)	CON-PSBU-C1FPC291	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perpetual - Cat2900 24 Port
IP телефонна централа (хардуер)	BE6M-M5-K9	Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, Export Restr SW
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSJ1-BE6MMSK9	UCS SUPP PSS 8XSXNBD Cisco Business Edition 6000M (M5) Appli
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-BAS	Cisco Business Edition 6000 - Basic User Connect License
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ENH	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced User Connect License
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENHUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ESS	Cisco Business Edition 6000 - Essential User Connect License
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ESS	BE6000 Essential UCL - GCSC SW Upgrade
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-BAS	BE6000 Basic UCL - GCSC SW Upgrade
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENH	BE6000 Enhanced UCL - GCSC SW Upgrade
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENHUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ENHP	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced Plus User Connect Lic
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-VM	Cisco Business Edition 6000- Voicemail/Unified Messaging UCL

IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-TP-RM	Cisco Business Edition 6000 - Telepresence Room System User
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UWL-STD	Cisco Business Edition 6000 - Workspace License Standard
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENHP	BE6000 Enhanced Plus UCL - GCSC SW Upgrade
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-STD	BE6000 CUWL Standard - SW Upgrade
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCTP	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Telepre
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCM11XUT	PSS SWSS UPGRADES BE6000 UCM v11 CUWL Standard User Lice
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCN10XVM	PSS SWSS UPGRADES BE6K - Unity Connect
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance
IP телефонен апарат, тип 1 (представителен)	CP-8865-W-K9=	Cisco IP Phone 8865, White
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис)	CON-PSRT-CP865WK9	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8865, White
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис)	CP-8851-K9=	Cisco IP Phone 8851
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис)	CON-PSRT-CP8851K9	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 8851
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис)	CP-BEKEM=	Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module
IP телефонен апарат, тип 2 (оператор офис)	CON-PSRT-CPBEKEM	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CP-7821-W-K9=	Cisco UC Phone 7821 White
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CON-PSRT-CP7821WK	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 7821 White
Аналогови FXS преобразуватели	ATA190	UC 2 Port Analog Telephone Adapter
Аналогови FXS преобразуватели	CON-PSRT-ATA190	PRTNR SS 8X5XNBD UC 2 Port Analog Telephone Adapter
Захранващ адаптер за IP телефон	CP-PWR-CUBE-F=	IP Phone power transformer for the 89/9900 phone series
Захранващ адаптер за IP телефон	CP-PWR-CORD-CE=	Power Cord, Central Europe
Опорен комутатор за центъра за данни	C1-N7710-B23S2E-R	Cisco ONE N7710 Bundle (Chassis, 2xSUP2E, 3xFAB2), NoPowSup
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSRT-NB23SER	PRTNR SS 8X5XNBD C1 N7710 Bun(Chas, 2xSUP2E, 3xFAB2), NoPwr
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-AC-3KW	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-C7710-FDK	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis Front Door Kit
Опорен комутатор за центъра за данни	C1F2PNEX77001K9	Cisco ONE Foundation Perpetual 7700 6 Slot and Higher
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSBU-CF2PX771	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Bundle
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-M348XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE

Опорен комутатор за центъра за данни	N77-M348XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE
Разширителен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	N2K-C2232TM-E	N2K-C2232TM-E-10GE (32x1/10GT+8x10GE), airflow/power option
Разширителен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	SFP-H10GB-CU5M	10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter
Разширителен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSRT-2232TEBA	PRTNR SS 8X5XNBD Reversed airflow/AC
Защитна стена от следващо поколение	FPR2110-NGFW-K9	Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U
Защитна стена от следващо поколение	CON-PSRT-FPR21FWN	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U
Абонамент за защитна стена от следващо поколение	L-FPR2110T-TMC-3Y	Cisco FPR2110 Threat Defense Threat, Malware and URL 3Y Subs
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Expert Vision CallXpert v.2.0 - 500 extensions (with blocking)
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Support - 2000 extensions (with blocking)

В случай, че някое от изброеното по-горе оборудване не е в актуалната производствена листа на производителя, то участникът следва да предложи аналог на конкретното оборудване в следната таблица:

Вид на оборудването/продуктов номер/описание от спецификацията на Възложителя	Предложен от участника аналог на оборудването
.....	

2. След като проучихме документацията за участие с настоящата техническа оферта, правим следното обвързващо предложение:

- Доставка, монтаж, инсталирането, конфигурирането, тестването и пускането в експлоатация на новодоставено оборудване ще извършим в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след съответната заявка.
- Предложното техническо оборудване е ново, неизползвано преди това, в текущата продуктова линия на производителя и не е свалено от производство към датата на подаване на офертата.
- Гаранционна поддръжка

За цялото доставено оборудване ще осигурим гаранционна поддръжка за период от 2 (две) години, считано от датата на доставка.

Ще осигурим поддръжка в режим 8x5 в работни дни от 8:00 до 17:00 от понеделник до петък.

Ще осигурим отстраняване на проблема на следващия работен ден.
Ще осигурим софтуерна поддръжка на системния софтуер (BIOS, операционна система, firmware, драйвери и т.н.) за период от 2 (две години).

3. Декларирам, че разполагаме с автоматизирана система за сервизно обслужване (система за обработка на сервизните заявки при повреда в предлаганото оборудване и/или услуга), чрез която Възложителят може да следи в реално време състоянието на подадените заявки за възникнали проблеми и действията, които са предприети. Системата за сервизно обслужване разполага с помощно бюро (хелп-деск), където представителите на Възложителя регистрират заявките по телефон, факс, електронна поща. Регистрирането на проблема е възможно 24 (двадесет и четири) часа в денонощието, 7 (седем) дни в седмицата.

4. Декларирам, че сме оторизирани от производителя на предлаганата техника/негов изключителен представител да извършваме дистрибуция, сервиз и поддръжка на комуникационното оборудване

5. Декларирам, че разполагаме с внедрена система за управление на информационната сигурност по стандарта ISO 27001 /или еквивалент/, включващ обхвата на настоящата поръчка и система за управление на ИТ услугите по стандарта ISO 20000-1 /или еквивалент/, включващ обхвата на настоящата поръчка.

След като прочетете документацията за участие с настоящата техническа оферта, декларираме, че ще изгълним обсъжданията поръчка, съгласно изискването на Възложителя от документацията за участие и техническите спецификации.

- Заявяваме, че се считаме обвързани от условията, задълженията и отговорностите, поети с направеното от нас предложение и приложението към него, представляващи негово съдържание минимум 6 /шест/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

- Декларираме, че сме запознати със съдържанието на проекта на договора и приемаме клаузите в него.
- Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, олазване на

- околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Забележка: Участниците могат да получат необходимата информация, свързана със закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд от следните институции:

Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: www.nap.bg

Относно задълженията, олазване на околната среда:



Министерство на околната среда и водите
Информационен център на МНСВ:

работни дни посетители всеки работен ден от 11 до 17 ч.
1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67
Телефон: 02/ 940 6331

Интернет адрес: <http://www.3.moesv.gov.bg/>

Относно задълженията, закрила на заплюстваната и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

Интернет адрес: <http://www.mtsp.gov.bg/>

София 1051, ул. Тръндия №2
Телефон: 02/ 8119 443

Приложения:

1. Оторизационно писмо или други еквивалентни документи, издадени от производителя на предлаганото оборудване или негов изключителен представител, доказващ правото на участника за дистрибуция, сервис и поддръжка на комуникационното оборудване.
2. Копие на сертификат за внедрена система за управление на информационната сигурност по стандарта ISO 27001:2013 или еквивалент, включващ обхвата на настоящата поръчка
3. Копие на сертификат за внедрена система за управление на ИТ услугите по стандарта ISO 20000-1 или еквивалент, включващ обхвата на настоящата поръчка

Дата: 09.08.2013 г.

Декларатор:

Иван Илиев - Изпълнителен директор
„Телематикс Бизнес Сървисис“ ЕАД



SOFCONSULT

SOFCONSULT - 1 LTD.
TRANSLATION AGENCY

40 IVAN VAZOV STR. 1000 SOFIA BULGARIA
TEL. /359 2/ 981 71 33; 0688 365 240

Превод от английски език

CISCO

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Дата: 8 август 2018 г.

До: Столична община

Относно: Доставка, инсталация и конфигурация на ново комуникационно оборудване за Единната комуникационна среда на Столична община

Cisco International Limited, регистрирана в Англия и Уелс (Фирмен Номер 06640658), с регистрирано седалище в 9-11 New Square Park, Bedford Lakes, Feltham, England TW14 8HA, Обединено Кралство ("Cisco"), доставчик на мрежови продукти и услуги, потвърждава с настоящето, че към дата на издаване на това оторизационно писмо, „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД („Партньор“) иска да участва в горепосочената тръжна процедура или проект и е сключило договор за купуване и препродажба на Продуктите и/или услугите на Сиско, което упълномощава партньора да извършва следните дейности:

- (1) да препродава и/или разпространява продуктите и/или услугите на Сиско на крайни потребители в България
- (2) да участва в тръжни процедури, договаря и сключва с Вас договори за горепосочените продукти/услуги, които са произведени/предоставяни от Сиско. Партньорът е независим изпълнител и няма пълномощия да задължава и/или обвързва Сиско или клоновете му по никакъв начин

В рамките на споразумението със своите упълномощени канали Сиско ще предоставя съдействие и услуги по гаранцията на продуктите на Сиско, които са разпространени по упълномощените Сиско канали.

Това пълномощно е валидно за срок от шест (6) седмици след датата на издаването му.

Ако имате нужда от допълнителна информация, моля не се колебайте да се свържете с Пламен Жечев +359 899 908 715. За повече информация относно програмата за канали за разпространение на Сиско, моля посетете <http://www.cisco.com/webpartnersindex.html>

Надлежно упълномощеното лице да подпише това пълномощно от името на и за сметка на Cisco International Limited

Подпис не се чете
Джеймс Гинистър
Финансов директор

Аз, долуподписаната Ирен Любомирова Георгиева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложеня документ. Преводът се състои от 1 стр.
Преводач: Ирен Любомирова Георгиева



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

CISCO

MANUFACTURER'S AUTHORIZATION FORM

Date: 8 August 2018
To: Sofia Municipality
Subject: Delivery, installation and configuration of new communication equipment for the Unified Communication Environment of Sofia Municipality

Cisco International Limited, registered in England and Wales (Company Number 06640658), having a principal place of business at 9-11 New Square Park, Bedford Lakes, Feltham, England TW14 8HA, United Kingdom ("Cisco"), who is a provider of networking products and services, hereby confirms that, as of the date of this letter, TELELINK BUSINESS SERVICES EAD ("Partner") wishes to participate in the Bid or Project stated above and has entered into an agreement for the purchase and resale of Cisco Products and/or Services which entitles Partner to do the following:

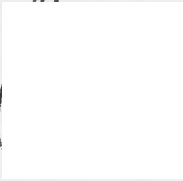
- (1) resell and/or distribute Cisco products and/or services in BULGARIA to end users within that territory;
- (2) bid, negotiate and conclude a contract with you for the above products/services manufactured or supplied by Cisco. The Partner is an independent contractor and has no authority to commit and/or bind Cisco or its affiliates in any way.

Cisco will, within the scope of its agreement with its authorized channels, provide support and product warranty services for Cisco products obtained through its authorized channels.

This Authorization shall be accurate as of the date appearing at the top of this letter and for six (6) weeks from such date.

If you need any additional information, please do not hesitate to contact Plamen Zhechev at +359 899 908 715. For more information about Cisco's channel partner program, please visit the following URL: <http://www.cisco.com/web/partners/index.html>.

Duly authorized to sign this authorization for and on behalf of: Cisco International Limited


James Glenister
DIRECTOR, MGMT-FINANCE

CISCO
Cisco International Limited
9-11 New Square Park
Bedford Lakes, Feltham
Middlesex, TW14 8HA
United Kingdom

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Номер на сертификат:
216 033-2017-AIS-BGR-UKAS

Начална дата на сертификация:
07 Април 2016

Валидност:
15 Нюнуари 2017 (до Март 2020)

С настоящото потвърждаваме, че системата за управление на

Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД
ул. Лъчезар Станчев 3, 1756, София, България
и клоновете описани в Приложението към този сертификат

е установено, че отговаря на стандарта на система за управление на сигурността на информацията:

ISO/IEC 27001:2013

Настоящият сертификат обхваща следния предмет на дейност
Защита на всички типове информация в процесите на интеграция,
наблюдение и управление на клиентски информационни и
комуникационни системи на площадките на компанията - Бизнес Център
Лигекс Тауърс, ул. Лъчезар Станчев 3, ет. 4, 5, 6, 7, София 1756, България
и Бизнес Парк София 1, сграда 12А, етаж 1, София 1756, България,
съгласно Декларация за приложимост, версия 4.

Датум на издана:
Лондон, 15 Януари 2018



DNV-GL - Business Assurance
225 Floor, Vivo Building, 30 Stamford
Street, London, EC1A 1OE, United Kingdom

ВЪРНЕТЕ С ОРИГИНАЛА



Номер на сертификат: 216033-2017-AIS-BGR-UKAS
 Дата и място: Лондон, 16 Януари 2018

Приложение към сертификат

Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД
 Клоновете включени в сертификацията са

Име на клона	Адрес на клона	Обхват на клона
Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД	ул. Лъчезар Станчев 3, София 1756, България	Защита на всички типове информация в процесите на интеграция, наблюдение и управление на клиентски информационни и комуникационни системи съгласно Декларация за приложимост, версия 4
Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД	Бизнес Парк София 1, сграда 12А, етаж 1, София 1756, България	Защита на всички типове информация в процесите на интеграция, наблюдение и управление на клиентски информационни и комуникационни системи съгласно Декларация за приложимост, версия 4

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Номер на сертификат:
216032-2017-AQ-MSR-UKA-S

Начална дата на сертификация:
24 Август 2013

Валидност:
15 Януари 2018 - 24 Август 2017

С настоящото потвърждаваме, че системата за управление на

Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД
ул. Лъчезар Станчев 3, 1756, София, България

съответства на стандарта за системи за управление на ИТ услугите:
ISO/IEC 20000-1:2011

Настоящият сертификат обхваща следния предмет на дейност
Система за управление на ИТ услугите включваща интеграция,
наблюдение и управление на информационни и комуникационни системи
съгласно Каталог на Услугите версия 1.0 за външни клиенти, извършвани
от Дирекция Системна Интеграция на „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД в
Бизнес Център Лълекс Тауър, ул. Лъчезар Станчев 3, етаж 4, 5, 6, 7, София
1756, България.

Издателство:
Лондон, 16 Януари 2018

ИЗДАНИЕ
01/18

DNV GL - Business Assurance
4th Floor, Vero Building, 20 Stamford
Street, London, SE1 9DE, United Kingdom



0913

Име Мокк
Management Representative

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Важно: Настоящият сертификат е валиден само ако е използван заедно с оригинала на настоящия сертификат. Всяка друга употреба на настоящия сертификат е забранена.

ОБРАЗЕЦ №2

„Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД
(именоване на участника)

Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

**ДОСТАВКА, ИНСТАЛАЦИЯ И КОНФИГУРАЦИЯ НА НОВО КОМУНИКАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ ЗА ЕДИННАТА
КОМУНИКАЦИОННА СРЕДА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура, предлагаме да изпълним поръчката съгласно документацията за участие при следните финансови условия и цена за придобиване:

I. Единични цени на оборудването

Имя оборудване	Продуктов номер	Описание	количество	Ед. цена без ДДС
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	C1-ASR1002-HX/K9	Cisco ONE - ASR1002-HX	1	173 945,15
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-C1R10029	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco ONE - ASR1002-	1	11 429,03
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	FLSAIC1-2HXIP8G	Супро throughput License for ASR1002-HX 8G - For Cisco ONE	1	5 531,43
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSAICGX	PRTNR SS 8X5XNBD Супро throughput License for ASR1002-HX	1	467,56
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	C1F1PASR1K9	Cisco ONE Foundation Perpetual Suite AES IPSec FW AVC Prime	1	29 316,58
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSBU-CFPASR11	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perp Suite AES IPSec FW	1	6 276,74
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	ASR1002HX-IPSECHW	Cisco ASR1002-HX Супро Module with no default throughput	1	5 531,43
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-ASR10S2H	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco ASR1002-HX Cry	1	467,56
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	FLSASR1-FWNAT-R	Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis Redundancy License	1	553,15
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSASR2F	PRTNR SS 8X5XNBD Firewall/NAT Stateful Inter-Chassis	1	46,97
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	FLSASR1-IOSRED	SW Redundancy License for ASR1000 Series	1	5 531,43
Опорен маршрутизатор и VPN концентратор	CON-PSRT-FLSASR11	PRTNR SS 8X5XNBD SW Redundancy License for ASR1000	1	467,56

Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1-CISCO4331K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)	1	5 650,75
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSRT-C14331K9	PRTNR SS 8X5XNBD C1 ISR 4331 (2GE,2NIM,1SM,4G FLASH)	1	355,90
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	FL-4330-HSEC-K9	U.S. Export Restriction Compliance license for 4330 series	1	940,35
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1F1ISR4330SK9	Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331	1	2 798,91
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSBU-C1F4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Lic ISR 4331	1	967,65
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1AUIISR4330SK9	Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331	1	1 880,69
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSBU-C1A4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331	1	650,67
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	L-FL-CUBEE-100=	Unified Border Element Enterprise 100 sessions E RTU	1	11 057,33
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	NIM-1MFT-T1/E1=	1 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module	1	1 581,99
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	PVDM4-32=	32-channel DSP module	1	2 162,79
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1-W3850-12XS-S	Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fiber Switch IP Base	1	16 287,14
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSRT-C1W385S	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco ONE Catalyst 3850 12 Port 10G Fibe	1	1 202,29
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	PWR-C1-350WAC/2	350W AC Config 1 Secondary/Power Supply	1	719,09
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	STACK-T1-50CM	50CM Type 1 Stacking Cable	1	110,63
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CAB-SPWR-30CM	Catalyst Stack Power Cable 30 CM	1	105,10
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1FCAT38503K9	Cisco ONE Foundation Perpetual Catalyst 3850 12-port Fiber	1	387,20
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSBU-C1FC3853	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perpetual Cat3850 12-port Fiber	1	72,30
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	SFP-10G-LR=	10GBASE-LR SFP Module	1	4 419,62
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	SFP-10G-SR=	10GBASE-SR SFP Module	1	1 100,76
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	GLC-LH-SMD=	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	1	1 100,76
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	GLC-SX-MMD=	1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM	1	553,15
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	GLC-TE=	1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire	1	497,83
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	C1-WS3850-24T/K9	Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data	1	6 463,32
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	CON-PSRT-CWS38524	PRTNR SS 8X5XNBD, Cisco One Catalyst 3850 24 Port Data	1	449,81
Опореи маршрутизатор и гласов шлюз	PWR-C1-350WAC/2	350W AC Config 1 Secondary/Power Supply	1	719,09



Опорен меден кому талор	STACK-TI-50CM	50CM Type 1 Stacking Cable	1	110,63
Опорен меден кому талор	CAB-SPWR-30CM	Catalyst Stack Power Cable 30 CM	1	105,10
Опорен меден кому талор	C1FPCAT38501K9	Cisco ONE Foundation Perpetual - Catalyst 3850 24-port	1	1 858,56
Опорен меден кому талор	CON-PSBU-C1FPC38S	PSS SWSS UPGRADES Cisco ONE Foundation Perp Cat3850 24Port	1	602,47
Опорен маршрутизатор	C1-CISCO4331/K9	Cisco ONE ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)	1	4 430,75
Опорен маршрутизатор	CON-PSRT-C14331K9	PRTNR SS 8X5XNBD C1 ISR 4331 (2GE,2NIM,1SM,4G FLASH)	1	355,90
Опорен маршрутизатор	C1FIPISR4330SK9	Cisco ONE Foundation Perpetual License ISR 4331	1	2 798,91
Опорен маршрутизатор	CON-PSBU-C1F4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Lic ISR 4331	1	967,65
Опорен маршрутизатор	C1AUIPSR4330SK9	Cisco ONE Advanced UC Perpetual License ISR 4331	1	1 880,69
Опорен маршрутизатор	CON-PSBU-C1A4330S	PSS SWSS UPGRADES C1 Advanced UC Perpetual Lic ISR 4331	1	650,67
Кому талор за достъп	FL-4330-HSEC-K9	U.S. Export Restriction Compliance license for 4330 series	1	940,35
Кому талор за достъп	C1-C2960X-24PS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base	1	4 134,59
Кому талор за достъп	CON-PSRT-29X24PSL	PRTNR SS 8X5XNBD Cat 2960-X 24 GigE PoE 370W,4 x 1G SFP	1	270,30
Кому талор за достъп	C1FPCAT29001K9	Cisco ONE Foundation Lite Perpetual - Cat 2900 8/24 Port	1	221,26
IP телефонна централа (хардуер)	CON-PSBU-C1FPC291	PSS SWSS UPGRADES C1 FND Perpetual - Cat2900 24 Port	1	72,30
IP телефонна централа (хардуер)	BE6M-M5-K9	Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, Export Restr SW Appli	1	15 775,43
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSJ1-BE6MIM5K9	Cisco Business Edition 6000 - Basic User Connect License	1	728,52
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-BAS	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced User Connect License	1	138,29
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ENH	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced User Connect License	1	232,32
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENHUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1	50,06
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U	1	35,23
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ESS	Cisco Business Edition 6000 - Essential User Connect License	1	44,26
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ESS	BE6000 Essential UCL - GCSC SW Upgrade	1	11,97
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-BAS	BE6000 Basic UCL - GCSC SW Upgrade	1	27,66
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENH	BE6000 Enhanced UCL - GCSC SW Upgrade	1	49,75

IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti	1	11,13
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCBAS	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Basic U	1	35,23
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMENHUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1	50,06
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMESSUC	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Essenti	1	11,13
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-ENHP	Cisco Business Edition 6000 - Enhanced Plus User Connect Lic	1	326,36
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-VM	Cisco Business Edition 6000- Voicemail/Unified Messaging UCL	1	82,98
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UCL-TP-RM	Cisco Business Edition 6000 - Telepresence Room System User	1	719,09
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	BE6K-UWL-STD	Cisco Business Edition 6000 - Workspace License Standard	1	359,55
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-ENHP	BE6000 Enhanced Plus UCL - GCSC SW Upgrade	1	66,38
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	UPG-6K-STD	BE6000 CUWL Standard - SW Upgrade	1	143,82
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCTP	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Telepre	1	187,23
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMIXUT	PSS SWSS UPGRADES BE6000 UCM v11 CUWL Standard User Lice	1	159,44
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCN10XVM	PSS SWSS UPGRADES BE6K - Unity Connect	1	22,25
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1	72,30
IP телефонна централа (софтуер и лицензи)	CON-PSBU-UCMUCENH	PSS SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Enhance	1	72,30
IP телефонен апарат, тип 1 (представителен)	CP-8865-W-K9=	Cisco IP Phone 8865, White	1	174,82
IP телефонен апарат, тип 1 (представителен)	CON-PSRT-CP865WK9	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8865, White	1	33,40
IP телефонен апарат, тип 2 (операторофис асистент)	CP-8851-K9=	Cisco IP Phone 8851	1	920,37
IP телефонен апарат, тип 2 (операторофис асистент)	CON-PSRT-CP8851K9	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 8851	1	27,14
IP телефонен апарат, тип 2 (операторофис асистент)	CP-BEKEM=	Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module	1	782,08
IP телефонен апарат, тип 2 (операторофис асистент)	CON-PSRT-CPBEKEM	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco IP Phone 8800 Key Expansion Module	1	13,58
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CP-7821-W-K9=	Cisco UC Phone 7821 White	1	549,76
IP телефонен апарат, тип 3 (потребителски)	CON-PSRT-CP7821WK	PRTNR SS 8X5XNBD Cisco UC Phone 7821 White	1	13,58
Аналогов FXS преобразувател	ATA190	UC 2 Port Analog Telephone Adapter	1	487,20
Аналогов FXS преобразувател	CON-PSRT-ATA190	PRTNR SS 8X5XNBD UC 2 Port Analog Telephone Adapter	1	32,35
Захранващ адаптер за IP телефон	CP-PWR-CUBE-4=	IP Phone power transformer for the 89/9900 phone series	1	71,91

Описание на оборудването	CP-PWR-CORD-CE=	Power Cord, Central Europe	1	11.07
Опорен комутатор за центъра за данни	C1-N7710-B23S2E-R	Cisco ONE N7710 Bundle (Chassis, 2xSUP2E, 3xFAB2), NoPowSup	1	188 880,00
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSRT-NB2S2ER	PRTNR SS 8XSXNBD C1 N7710 Bun(Chas, 2xSUP2E, 3xFAB2), NoPwr	1	11 750,47
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-AC-3KW	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	1	15 488,00
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-C7710-FDK	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis Front Door Kit	1	2 212,58
Опорен комутатор за центъра за данни	C1F2PNEX7700IK9	Cisco ONE Foundation Perpetual 7700 6 Slot and Higher	1	55 314,29
Опорен комутатор за центъра за данни	CON-PSBU-CF2PX771	PSS SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual Bundle	1	17 934,87
Опорен комутатор за центъра за данни	N77-M3-48XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE	1	71 908,58
Разширятелен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	N77-M3-48XP-23L	Nexus 7700 M3-Series 48 Port 10GE	1	71 908,58
Разширятелен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	N2K-C2232TM-E	N2K-C2232TM-E-10GE (32x1/10GT-8x10GE), airflow/power option	1	12 062,86
Разширятелен комутатор за опорен комутатор за центъра за данни	SFP-H10GB-CU5M	10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter	1	331,90
Защитна стена от следващо поколение	CON-PSRT-2232TEBA	PRTNR SS 8XSXNBD Reversed airflow/AC	1	333,98
Защитна стена от следващо поколение	FPR2110-NGFW-K9	Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U	1	26 063,62
Защитна стена от следващо поколение	CON-PSRT-FPR21FWN	PRTNR SS 8XSXNBD Cisco Firepower 2110 NGFW Appliance, 1U	1	1 184,54
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	L-FPR2110T-IMC-3Y	Cisco FPR2110 Threat Defense Threat, Malware and URL 3Y Subs	1	29 390,61
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Expert Vision CallExpert v.2.0 - 500 extensions (with blocking)	1	12 956,25
Система за отчитане и таксуване на телефонни разговори	Expert Vision	Support - 2000 extensions (with blocking)	1	12 956,25

Забелешка: В предложениите цени, участникът трябва да включи всички разходи, в т.ч. доставка, инсталация и конфигурация на оборудването. В случай, че някоя от изброените по-горе оборудване не е в актуалната производствена листа на производителя и участникът е предложил аналог на съответното оборудване в Техническото си предложение, то в таблицата по-горе следва да опише параметрите за предложени аналог и да посочи съответната му цена.



2. Обща цена, формирана само за целите на оценката, като сума от единичните цени на видовете оборудване по т. 1
876 000,36 (осемстотин седемдесет и шест хиляди и шест лева и тридесет и шест стотинки) лв без ДДС
1 051 207,63 (една милион петдесет и една хиляда двеста и седем лева и шестдесет и три стотинки) лв с ДДС

3. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 1% от прогнозната стойност на договора без ДДС.

Забележки:

1. В случай на конституиране на критични решения допуснати в пресмятането на предложените от участника единични цени и цена общо за п бр. артикули по съответната позиция Мен в таблицата и сбора на таблицата и сбора на предложени от Мен обща цена за изпълнение на поръчката по всички позиции, комисията извършва класирането след пресмятане на посочените от участника в таблицата и таблицата му предложени единични цени за п бр. артикули в таблицата.

Дата: 09.08.2016 г.

Подпис и печат:.....

Иван Д

Изпълнителен директор
„Телематик Бизнес Сървисис“ ЕАД

СПИСЪК НА ПЕРСОНАЛА, КОЙТО ЩЕ ИЗПЪЛНЯВА ПОРЪЧКАТА

№	ПОЗИЦИЯ	ИМЕ	ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ	ПРИТЕЖАВАНИ СЕРТИФИКАТИ
1.	Ръководител проект	Анита Бранкова	<p>Притежава над 5 години професионален опит в сферата на информационните технологии</p> <p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД Период: 01.2015 г. – до момента Должност: Ръководител отдел „Управление на проекти“</p> <p>Основни дейности и отговорности: Цялостно планиране на изпълнението на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, изготвяне на бюджетна оценка за разходите и изготвяне на документация, описваща включените услуги – в предпроектна фаза. Управление на изпълнението и качеството на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване, съгласно установени от компанията методологии и процедури. Контрол, управление и актуализация на всички ограничителни параметри на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване – обхват, време за изпълнение, бюджет, ресурси. Идентификация и управление на човешки ресурси за изпълнение на проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване; Изготвяне, съгласуване и актуализация на подробни Планове на проектите по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване. Изготвяне, съгласуване и финализиране на административната документация по проекти по доставка, внедряване и поддръжка на комуникационно оборудване. Изготвяне и предаване на отчети за статус на</p>	<p>Сертификат PMP (Project Management Professional), № на сертификата: 2109285, издаден на 28.11.2017, валиден до 27.11.2020, издаден от Project Management Institute</p>

проекти по доставка, внедряване и поддръжка, вътрешно или на клиент.

Организация: Кредит Суис Груп

Период: 12.2014 – 05.2015

Длъжност: Старши мениджър проекти

Основни дейности и отговорности: Управление на ИТ проекти. Наемане и ръководене на служители. Делегиране на задачи и проследяването им. Управление на проекти и оптимизация на финансови процеси в портфейла;

Организация: НР

Период: 09.2014 – 11.2014

Длъжност: Мениджър проекти

Основни дейности и отговорности: Наблюдение и контрол на всички местни проекти в отговор на очакванията и изискванията на глобалните програми, като се акцентира върху важните етапи, графици и заинтересовани страни. Събиране на данни и отчети за глобалния мениджър на програмата.

Организация: СиЕсСи България ЕООД

Период: 02.2012 – 09.2014

Длъжност: Мениджър проекти

Основни дейности и отговорности: Управление и поддръжка на застрахователни и презастрахователни проекти - създаване, наблюдение и докладване на плана, обхвата и бюджета на проекта; Финансово, екипно и оперативно управление; Управление на реалните ресурси - таксувано или не, и внимателно наблюдение на приходите, управление на разходите и др.

			<p>Организация: Космо България Мобайл ЕАД (Теленор) Период: 2007 – 01.2012 Длъжност: Специалист проекти и докладване Основни дейности и отговорности: Управление и/или участие на/в проекти с различни размери, обхват и сложност; Дейности за управление на комуникациите, координация на заинтересованите страни; Вътрешни отношения с клиентите; Разработване и прилагане на процедури; Мониторинг на бюджети и докладване. Притежава над 5 години професионален опит в сферата на информационните технологии</p>	
2.	<p>Водещ експерт по мрежови технологии</p>	<p>Тодор Илиев</p>	<p>Професионален опит: Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД Период: 02.2016 – до момента Длъжност: Ръководител група Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажби и Дизайн (Проектиране). Разпределяне ресурсите по проекти и задачи, съгласно специализацията, опита и натоварването на служителите. Организиране и контролиране работата по проекти във фаза продажба в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители във фаза пред-продажба по управление, проектиране, представяне, документирание и планиране на техническо решение в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители дизайн по управление и изпълнение на проекти в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите лица в отдел Интеграция при изпълнение на проекти.</p>	<p>CCIE Routing and Switching, издаден от Cisco Systems с ID № CSCO11822131, валиден до: 27.03.2019</p>
Организация: Телелинк ЕАД				

			<p>Период: 10.2014 – 01.2016 Длъжност: Системен архитект Основни дейности и отговорности: Ръководене на екип (или участие като част от екип) във фазите Пред-продажби (Pre-Sales) и Дизайн на комплексни проекти. Цялостно изпълнение на фазите Пред-продажба и Дизайн на проекти с висока сложност. Допринасяне в разработката на нови шаблони и инструменти. Участие в разработването и обновяването на вътрешните процедури за отдел Интеграция. Участие в разрешаването на комплексни инциденти по време на изпълнението на проекта след неговата Дизайн фаза. Активно участие в програмите за сертификация на утвърдените партньори, както и във вътрешните такива на ниво експерт.</p>	<p>Организация: Интраком България ЕАД Период: 06.2010 – 10.2014 Длъжност: Експерт телекомуникации и мрежови данни Основни дейности и отговорности: Имплементация на мрежови данни и телекомуникационни решения Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД Период: 02.2016 – до момента Длъжност: Ръководител група Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажби и Дизайн (Проектиране). Разпределяне ресурсите по проекти и задачи, съгласно специализацията, опита и натоварването на служителите. Организиране и контролиране работата по проекти във фаза пред-продажба в отдела. Подпомагане и контролиране</p>
3.	Експерт „Системен анализ и дизайн“	Милко Желев	<p>CCNP Data Center, издаден от Cisco Systems с ID № CSC011892966, валиден до: 27.11.2020</p>	

4.	Експерт по комуникации	Велин Цеков	<p>работата на техническите ръководители във фаза пред-продажба по управление, проектиране, представяне, документирание и планиране на техническо решение в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители дизайн по управление и изпълнение на проекти в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите лица в отдел Интеграция при изпълнение на проекти.</p> <p>Организация: Телелинк Бизнес Сървисис ЕАД Период: 01.2018 - до момента Длъжност: Ръководител група Основни дейности и отговорности: Управление на процесите и методологията свързани с процесите Пред-Продажби и Дизайн (Проектиране). Разпределяне ресурсите по проекти и задачи, съгласно специализацията, опита и натоварването на служителите. Организиране и контролиране работата по проекти във фаза пред-продажба в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите ръководители във фаза пред-продажба по управление, проектиране, представяне, документирание и планиране на техническо решение в отдела. Подпомагане и контролиране работата на техническите лица в отдел Интеграция при изпълнение на проекти.</p>	CCNP Collaboration, издаден от Cisco Systems с ID № CSC011554214, валиден до: 14.09.2019
5.	Експерт информационна сигурност	Климент Кърчанов	<p>Организация: Телелинк ЕАД Период: 01.2013 г. – до момента Длъжност: Системен архитект Основни дейности и отговорности: отговаря за конфигурирането на мрежови структура; откриване, локализиране и отстраняване на проблеми и дефекти в мрежова среда; инсталиране, конфигуриране, настройване и поддръжка на</p>	CCNP Security, издаден от Cisco Systems с ID № CSC011065525, валиден до: 03.12.2018

Сървър на локална/глобална мрежа; администриране на мрежова среда и обслужване на нейните потребители; Проучвания по зададени цели; Съгласуване на целите за проучване и генериране на такива в специфична технологична сфера;

Постоянно информирание за свършената работа или промените спрямо планираната на ръководителя на дадения проект и мениджъра услуги и решение (SDM) за съответния клиент; информирание при промени в планираната работа към ръководител отдела;

Поддържане на задълбочени познания за специфична технологична сфера;

Идентифициране на нови и бързо навлизащи на пазара технологии и продукти в определена технологична сфера. Оценяване на тяхната релевантност за компанията и възможностите за използването им;

Промотиране и следене за използването на утвърдените начин на работа, инструменти и методи;

Проектиране и пълно изпълнение на дизайна на проекти със средна и висока сложност;

Поемане на отговорност за пълния пакет документи за проекти със средна и висока сложност;

Ръководене на екип (или участие като част от екип) при разработка на дизайн на проекти със средно и високо ниво на трудност;

Поемане на отговорност за цял проект (или части от проект), ръководейки ефективно екипът и потокът на информация м/у различните му членове и външните за екипа структури;

Предоставяне на насоки и съвети за работата на по-неопитните колеги към самите тях;

	<p>Активно участие в създаване на нови документи и инструменти;</p> <p>Инсталиране и денсталиране на хардуер и/или софтуер без налична подробна документация по проекта;</p> <p>Провеждане на тестове, отстранява възникнали проблеми и документирани на резултатите по предварително уточнена процедура и шаблон;</p> <p>Предоставяне на информация за напредъка, постиженията или понижаването на нивото на работа на по-неопитни колеги към самите тях и към ръководител отдел;</p> <p>Диагностициране и разрешаване на сложни технически казуси;</p> <p>Отстраняване на инциденти и проблеми по-време на изпълнението на проекта след дизайн фазата (внедряване, поддръжка и оптимизация);</p> <p>Изработване на решения на база клиентски изисквания.</p>
--	--

Дата: 12.10.2018 г.

Подпис:

Иван Жит

ген директор
„Телелик Бизнес Сървисис“ ЕАД