



## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ОТ А1 БЪЛГАРИЯ ЕАД

За участие в обществена поръчка с предмет:

**„Предоставяне на цифрова мобилна телефонна услуга клас “GSM” и свързани специализирани услуги по ползването на мобилни телефонни мрежи за нуждите на Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество”**

09.05.2019 год.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ДО  
КОМИСИЯ ЗА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НА КОРУПЦИЯТА  
И ЗА ОТНЕМАНЕ НА НЕЗАКОННО ПРИДОБИТОТО ИМУЩЕСТВО

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ

„Предоставяне на цифрова мобилна телефонна услуга клас “GSM” и свързани специализирани услуги по ползването на мобилни телефонни мрежи за нуждите на Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с настоящата документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Предоставяне на цифрова мобилна телефонна услуга клас “GSM” и свързани специализирани услуги по ползването на мобилни телефонни мрежи за нуждите на Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество”

ние А1 БЪЛГАРИЯ ЕАД (изписва се името на участника)  
със седалище гр. София, Община „Илинден“, ж.к. „Захарна фабрика“, п.к.1309, ул. „Кукуш“ №1

адрес за кореспонденция: гр. София, Община „Илинден“, ж.к. „Захарна фабрика“, п.к.1309, ул. „Кукуш“ №1

телефон: 0882 204 694, факс: 02 485 79 07, e-mail: bids@a1.bg

регистриран в търговския регистър при Агенцията по вписванията на 28.05.2008 г.

ЕИК/БУЛСТАТ: ЕИК 131468980 Банкови реквизити: IBAN

BG94RZBB91551060362319,

ВІС RZBBBGSFБанка: Райфайзе чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

бул. "Никола Вапцаров" 55 Експо 2000, гр. София 1407

Представител/и по регистрация Александър Василев чл. 36а, ал. 3 и Младен Маркоски

ЕГН чл. 36а, ал. 3 жност Председател на Уп от ЗОП и заемащ длъжността

Глав от ЗОП и директор и Член на Управителния съвет и заемащ длъжността

Изпълнителен директор

Упълномощен представител за тази процедура (ако е приложимо)

РАДОСТИНА ВАЧЕВА чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

С приложено Пълномощно 2.05.2019 г.

I. Предлагаме да изпълним поръчката при следните условия:

А1 България ЕАД ще изпълни поръчката, съгласно РАЗДЕЛ II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА:





A1 България ЕАД ще осигури делекосъобщителни услуги за нуждите на КПКОНПИ.  
A1 България ЕАД ще изпълни обществената поръчка съобразно изискванията, посочени в техническата спецификация от документацията на Възложителя.

A1 България ЕАД ще изпълни поръчката, съгласно Техническа спецификация на Възложителя:

Обем на поръчката: 370 SIM-карти.

Посоченият брой е ориентируващ с възможност за увеличаване и намаляване на броя на абонатите от групата по искане на възложителя.

Услугата ще се предоставя от A1 България ЕАД съгласно изискванията на Възложителя.

A1 България ЕАД ще:

1. A1 България ЕАД притежава разрешение от КРС за съответната дейност
2. A1 България ЕАД ще предостави на възложителя абонаментни SIM-карти за включване към своята мобилна клетъчна мрежа по стандарт GSM, след заявка, по видове абонаментни планове, зададени от възложителя, съгласно нуждите и потребностите на различните абонати в групата, за срока на договора;
3. A1 България ЕАД ще осигури възможност за ползване на услугите „мобилен Интернет” и „пренос/предаване на данни”. Мрежата на A1 България ЕАД поддържа във всички точки на покритие методи/протоколи за пренос/предаване на данни през канали GPRS (General Packet Radio Service) и EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution) и UMTS (Universal Mobile Telecommunications System).
4. Предоставяната услуга от A1 България ЕАД ще бъде таксувана от A1 България ЕАД на всяка секунда след минималната продължителност на разговора, определена от A1 България ЕАД - тарифен план 60/1 при който разговорът ще се таксува на първата минута и след това на секунда.
5. A1 България ЕАД ще предоставя, при необходимост, на възложителя допълнителни SIM-карти със срок на действие, съответстващ на сключения договор;
6. A1 България ЕАД ще предоставя възможност за смяна на тарифните планове според необходимостта на възложителя;
7. A1 България ЕАД ще включи в една група всички предоставени абонаменти (SIM-карти) и разговорите между абонатите в групата ще са безплатни и без лимит;
8. A1 България ЕАД ще предостави възможност за включване към групата по т. 2 на посочени от възложителя служители, притежаващи лични SIM-карти, при преференциални ценови условия, като разходите ще бъдат за тяхна сметка;
9. по указания на възложителя A1 България ЕАД ще извършва ограничения на възможностите за избиране на направления от абонатите на групата;
10. A1 България ЕАД ще предоставя на възложителя справки за проведени разговори на абонатите по направления, време и стойност;
11. по указание на възложителя A1 България ЕАД ще активира и деактивира услугата роуминг за определени абонати;
12. A1 България ЕАД ще издава дубликат на открадната или загубена карта – безплатно;
13. A1 България ЕАД ще предоставя услугата „мобилен интернет“ на подадени от възложителя номера и при необходимост на допълнително подадени номера;
14. A1 България ЕАД ще осигури възможност за налагане на кредитен лимит на ниво SIM карта, според изискванията и нуждите на възложителя.
15. A1 България ЕАД ще осигури възможност за известяване чрез SMS при достигане на 80 % от кредитния лимит.





16. Предоставяната услуга от А1 България ЕАД ще позволява услуги свързани с промяната на условия по даден SIM, както и други услуги свързани с прилагането на договора да могат да бъдат заявявани писмено от упълномощени от възложителя лица по факс и/или e-mail:

Лице за контакт: Радостина Миленова

Телефон: 0882 204 694;

Факс: 02 485 79 07;

e-mail: [r.milenova@a1.bg](mailto:r.milenova@a1.bg)

17. А1 България ЕАД декларира в техническото си предложение, че ще запази за своя сметка ползваните в момента около 370 телефонни номера за мобилни гласови услуги. Цялата организация по предоставяне на услугата „преносимост на номерата“ ще се извърши от А1 България ЕАД, в случай, че бъде избран за изпълнител по договора. При необходимост от технологично време, в което номерата няма да са активни, то няма да е повече от 5 часа. Списък на телефонните номера, които трябва да бъдат запазени ще се предостави преди сключване на договора. Процесът по преносимост няма да бъде по-дълъг от два работни дни. Към техническото предложение А1 България ЕАД прилага документите, които трябва да подпише възложителя при пренос на номерата (ако е приложимо). В случай на пренос на номерата към друг оператор, А1 България ЕАД се задължава преди фактическата дата на осъществяване на преноса да отключи наличните телефонни апарати или да ги замени с такива от същия клас. Точният брой, модел и IMEI на телефонните апарати ще бъде даден при сключване на договора.;

18. А1 България ЕАД ще достави по заявка на възложителя мобилни телефонни апарати. Доставените мобилни телефони ще са нови, неупотребявани, с гаранция минимум 24 месеца, няма да са заключени („кодирани“) към доставчик на мобилни телефонни услуги, с окомплектовка от производителя им и ще са придружени с декларация за съответствие;

19. А1 България ЕАД ще достави мобилни телефонни апарати по заявка на възложителя и при цени, съответстващи на актуалната ценова листа на интернет страницата на А1 България ЕАД в деня на направената заявка от възложителя. А1 България ЕАД ще предложи процент отстъпка от актуалната за момента на заявката ценова листа на А1 България ЕАД за апаратите.

20. Предоставяната услуга от А1 България ЕАД ще осигурява безплатно минимум следните услуги свързани с ползването на мрежата:

- ✓ Дубликати на сим карти (кражба, изгубване)
- ✓ Нови сим карти
- ✓ Подробно месечно извлечение
- ✓ Избор на кредитен лимит
- ✓ Безплатни номера по избор
- ✓ Диапазон от номера
- ✓ Смяна потребител
- ✓ Промяна на номер
- ✓ Електронна фактура
- ✓ Смяна на адрес за кореспонденция
- ✓ Смяна на постоянен адресна регистрация/седалище
- ✓ Дубликат на данъчна фактура
- ✓ Промяна на име на абонат
- ✓ Прекратяване на подробно месечно извлечение
- ✓ Прехвърляне на депозит
- ✓ Забрана за издаване на подробно месечно извлечение
- ✓ Промяна на МОЛ
- ✓ Временно спиране на достъпа до мрежата- При открадната/изгубена SIM карта





- ✓ Активиране на услуги: Clip, SMS, Voice mail, Clir, MMS, GPRS, Конферентна връзка, гласова поща
- ✓ Прекратяване на услуги - Clip, SMS, Voice mail, Clir, MMS, GPRS, Конферентна връзка, гласова поща Прекратяване на SIM карта
- ✓ Промяна на вида абонамент Смяна на SIM карта ( дефектна, открадната или мех. Повредена )
- ✓ Забрана на изходящи повиквания при загубване
- ✓ Отмяна на забрана на изходящи повиквания
- ✓ Забрана на изходящи международни разговори/роуминг
- ✓ Активиране на роуминг
- ✓ Премахване на забрана на изходящи международни разговори
- ✓ Промяна на цикъл на фактуриране
- ✓ Активиране на GPRS

**Описание на ползваната от А1 България ЕАД технология и оборудването, което ще се използва за предоставяне на услугите, метода на осигуряване на възможността и ползваната мрежа определящи възможността за осъществяване на дистанционно захранване.**

А1 България ЕАД предлага високо качество и надеждност на мрежата си, осигурява покритие на територията на РБ чрез ползваната мрежа за предоставяне на услугите от обхвата на поръчката, както и осигурява резервираност на комуникационните канали, електрозахранването и отказоустойчивостта на ползваните радиосъоръжения и резервираност на покритието за осигуряване на надеждни комуникации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

А1 България ЕАД ще осигурява покритие на територията на РБ чрез ползваната мрежа за предоставяне на услугите от обхвата на поръчката, както и ще осигурява резервираност на комуникационните канали, електрозахранването и отказоустойчивостта на ползваните радиосъоръжения и ще осигурява резервираност на покритието с цел повишаване на надеждността на комуникациите на територията на РБ.

Според доклад на КРС, съдържащ данни за покритие на мобилните оператори А1 България ЕАД притежава следния процент на покритие по територия и население на Република България.

Покритието по територия на РБ на мрежата на А1 България ЕАД е :

- Покритие на GSM мрежата по територия- 99,84%
- Покритие на UMTS мрежата по територия- 99.20%

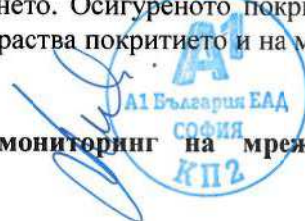
Покритието по население на РБ на мрежата А1 България ЕАД е :

- Покритие на GSM мрежата по население- 99,99%
- Покритие на UMTS мрежата по население- 99.95%

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНИЯ МЕТОД:**

Мобилната мрежа на А1 България ЕАД има изключително висока степен на надеждност и стабилност. Изградена е върху повече от 3000 сайта с базови станции и няколко основни сайта (BSC, RNC, MSC). Преносът до болшинството от сайтовете е протектиран през алтернативна връзка. Над 99% от сайтовете са свързани към електрическата мрежа, като допълнително има инсталирани акумулатори за резервираност на захранването. Тази резервираност осигурява минимум 3 часа работа на базовите станции при прекъсване на електрозахранването. На основните сайтове има допълнително инсталирани и дизел агрегати, които се включват при необходимост и гарантират липсата на отпадане на обслужването. Осигуреното покритие на населението е над 99% за 2G и 3G мрежата. С бързи темпове нараства покритието и на мрежата от 4-то поколение, достигащо над 83% към момента.

А1 България ЕАД има работоспособна система за мониторинг на мрежата и предоставянето на услугата.



89.



## Описание на системата за мониторинг и управление на мрежата на А1 България ЕАД и предоставяните върху нея услуги – Network Management System

А1 България ЕАД счита сигурността на мрежата и на трансферираната през нея информация за особено важна. Съоръженията за гарантиране на сигурността на мрежата са с висока надеждност и гъвкавост на конфигурациите. Системата прави проверка в реално време едновременно на мрежата и на използваните в нея приложения.

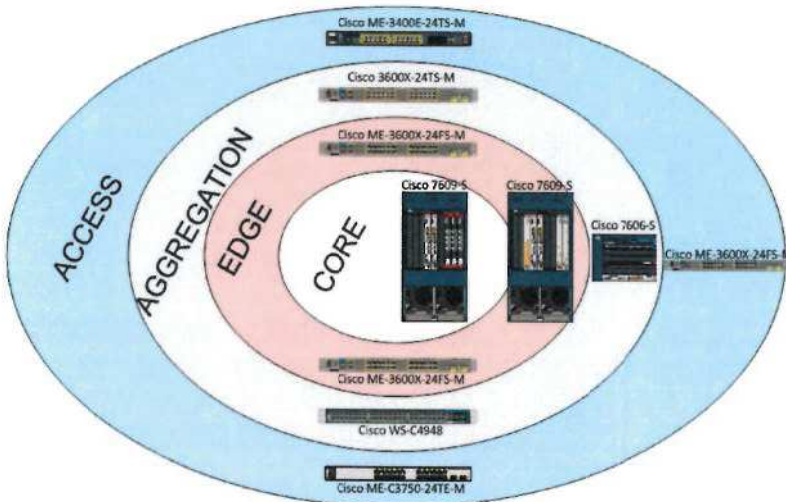
В мрежата на А1 България ЕАД се използват технологии за анализ на преноса в реално време. Системата за контрол наблюдава основните параметри за качество на услугите. Чрез нея се улеснява проследяването и регулирането на конфигурациите и софтуерните промени в цялата мрежова инфраструктура. А1 България ЕАД използва технологии за Управление и Наблюдение на Мрежата от последно поколение **HP Open View Network Node Manager**. Предоставя възможност за наблюдение на връзките през http-looking glass с възможност за ping, traceroute, BGP summary и др.

Системата включва лесно откриване, проследяване и управление на проблеми в мрежата. Улеснено е конфигурирането и преконфигурирането на различните компоненти на мрежата, както и извършването на подобрения. Системата за управление и наблюдение на мрежата позволява бързо откриване и локализиране на събития и тенденции, които биха довели до нарушаване параметрите на предоставяните върху нея услуги. Прилага се високо надеждна система за алармиране при наличие на проблем.

Системата за управление на мрежата използва един и същи графичен потребителски интерфейс за наблюдение, анализ, управление и прогнози за оптимизиране на мрежата и всички нейни параметри. Системата управлява всички услуги, приложения и устройства използвани от клиенти, както и тези, които се ползват за корпоративната мрежа на Оператора.

Системата за наблюдение и управление на мрежата дава възможност за генериране на статистически данни на месечна и годишна база по портове на мрежовото оборудване, предоставя извадка за скорост на вход и изход /Upload, Download/ на данните за съответните локации, представена в графична и таблична форма. Освен това е в състояние да предоставя статистика за натовареност на физическата и логическата топология на мрежата.

**Използвано оборудване в точките на присъствие върху оптичната мрежа на А1 България ЕАД:**



- Ethernet Switches – Cisco Catalyst 3750 Metro

Използвано оборудване за връзка към българското и международното Интернет пространство:

- Border Gateway Cisco 7606

MPLS маршрутизиращи устройства:

- Рутери Cisco 7609

Оптичен пръстен на А1 България ЕАД:

- ✓ Оптична мрежа - Fiber Optic Backbone
- ✓ напълно резервирана поради двойна кръгова топология, с капацитет  $n \times 10$  Gbps
- ✓ Обща дължина - 3279 км (собствени и наети оптични трасета)





- ✓ Обща дължина на собствени оптични трасета – 2640 км
- ✓ Обща дължина на наети оптични трасета (IRUs) – 639 км

### Схема на националната оптична мрежа на А1 България ЕАД



#### DWDM

- 40 дължини на вълната /lambda/ EoL система, предоставена от Nokia Siemens Network и действаща от 2005 г.
- В основните направления се използват до 16 дължини на вълната / lambdas/
- Използвано оборудване – NSN hiT7300 (release 4.3, TNMS V12.0 EP7 MP2 ):
- Кръгова мрежова топология

Мрежата на А1 България ЕАД има изключително висока степен на надеждност и стабилност. Архитектурата на IP и GSM мрежата дава възможност за бързо и лесно разрастване при наличие на необходимост, както и за незабавно имплементиране на нови технологии.

#### MPLS мрежа на А1 България ЕАД:

А1 България ЕАД притежава MPLS мрежа, която поддържа качество „best effort“. MPLS мрежата е изградена на базата на full-mesh топология и е подсигурана с алтернативни маршрути между своите опорни възли чрез оптични трънкови връзки. Това позволява IP пакетите на Възложителя да се маршрутизират само през мрежата на оператора.

MPLS мрежата на А1 България ЕАД се управлява от Център за Управление на Мрежата /NOC/. Връзките към всеки един от основните възли са двойно резервирани, което гарантира максимална надеждност на работа на мрежата и високия процент на up-time на всички услуги., предлагани върху нея. Във всички възли на мрежата на А1 България ЕАД се ползват високопроизводителни маршрутизатори от водещите производители в тази област Cisco Systems и Juniper. Двойната свързаност на основните възли осигурява алтернативност на маршрутите и резервиране с цел наличие на безотказност на услугите. Маршрутизацията в интелигентната IP и GSM мрежа се управлява от йерархични протоколи за маршрутизиране, така че не се налага никаква намеса при евентуално временно отпадане на отделна магистрална връзка. А1 България ЕАД осъществява постоянен мониторинг на използваемостта на “backbone” връзките на мрежата си и при увеличено средно-дневно натоварване капацитета на дадена линия започва незабавна процедура за увеличаването му.





Всички връзки в мрежата на А1 България ЕАД са оптични със скорост 10Gbps, като изискването е всяка от тях да не превишава натоварване 50% от капацитета на порта в нормално работно състояние, като това се постига чрез трафично инженерство.

Като IGP (протокол за научаване на мрежите в автономната система на А1 България ЕАД) е използван динамичен протокол OSPF. За нормалната работа на MPLS технологията е избран протокола LDP служещ за обмен на така наречените MPLS етикети (labels), а за разпространението на различните семейства от IP адреси между периферните устройства се използва MP-BGP.

Връзките между Интернет мрежата и MPLS мрежата на А1 България ЕАД се осъществява чрез напълно независими оптични трасета със скорост 10Gbps, като тези връзки се резервират посредством маршрутизиращ протокол BGPv4.

MPLS позволява прилагането на QoS (Quality of Service) с цел приоритизация на различните видове трафик, определяне степента на значимост на различните типове трафик и осигурява едновременната работата на приложения в реално време (real time - voice/video traffic) и non-real time приложения (file transfers, www, e-mail).

MPLS мрежата на А1 България ЕАД се състои от опорна и периферна част, изградени на базата на маршрутизираща платформа Cisco 7609-S, Cisco ASR 9010, оборудвани с WS, ES card, както и с нови ES+20 series cards. Използвани са устройства, с които се постига професионално ниво на дейностите, свързани с експлоатацията и управлението на мрежата. За постигане на голям капацитет са използвани връзки със скорост 10Gbps, базирани на различни дължини на вълната от DWDM мрежата на А1 България ЕАД или директни връзки от тип точка до точка. За облекчаване на маршрутизацията в мрежата се използват две географски отдалечени устройства наречени „route reflector“: Cisco 7201 маршрутизатори с NPE-G2 модули, разположени в две различни точки на присъствие и осигуряващи услуги, свързани с работата на BGP протокола в мрежата.

А1 България ЕАД осигурява поддръжка на база 7x24x365 от висококвалифицирани специалисти.

А1 България ЕАД поддържа мрежата като осигурява непрекъсната, надеждна и качествена работа 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, през цялата година. Мрежата се управлява и наблюдава от Центъра за управление на Мрежата на Оператора /NOC/.

В случай на Неизправност А1 България ЕАД осигурява следното:

- 24/7/365 - Гореща линия за неизправности.
- Незабавно съобщаване на генерирания trouble ticket номер, когато Неизправност е докладвана по телефона.
- Съобщаване на генерирания trouble ticket номер, когато Неизправността е докладвана по факс или ел. поща.
- Обработка и отстраняване на Неизправността.
- Уведомяване на Клиента за решаването на докладвания проблем.

Прилага се ескалационна процедура за всички случаи на Неизправност, свързани с Услугата. Ескалирането може да се насочи към следващото по-високо ниво, след изтичане на периода на ескалиране. Периодът на ескалиране е времето, което трябва да измине преди една промяна да се осъществи от едно ниво към друго, по-високо ниво.

Нива на ескалиране:

В случай на Неизправност ескалирането се извършва на три стъпки.

Оперативното ниво се занимава с отстраняване на Неизправности в нормалната сфера на експлоатация.

Ако бъде сменено лицето за контакт, другият договорен партньор се информира писмено. Не могат да се назовават няколко лица, тъй като отговорността в случай на Неизправност не може да бъде разграничена достатъчно ясно.

Ако лицето за контакт не може да бъде намерено, нивата на ескалиране могат да се достигнат и чрез ниво 1, на разположение 7x24.

Йерархията за комуникиране на нивото на съответните нива на ескалиране трябва да се поддържа, за да се предотврати некоординирана процедура между йерархиите на ескалиране на партньорите по договора.



При получаване на сервизна заявка дежурният служител на А1 България ЕАД отваря веднага „trouble ticket“ и записва следната информация:

- точното време на получаване на заявката;
- име на представителя на Възложителя;
- естество на заявката.

Служителят на А1 България ЕАД, приемащ заявката, съобщава на представителя на Възложителя номер на заявката, който се използва в последващата кореспонденция относно тази заявка:

- незабавно съобщаване на генерирания trouble ticket номер, когато има докладвана неизправност по телефона;
- съобщаване на генерирания trouble ticket номер, когато неизправността е докладвана по факс или ел. поща.

След обработка и отстраняване на неизправността, клиентът се уведомява за разрешаване на докладвания проблем.

А1 България ЕАД използва технологии за Управление и Наблюдение на Мрежата от последно поколение HP Open View Network Node Manager. Системата включва лесно откриване, проследяване и управление на проблеми в мрежата. Улеснено е конфигурирането и преконфигурирането на различните компоненти на мрежата, както и извършването на подобрения. Системата за управление и наблюдение на мрежата позволява бързо откриване и локализиране на събития и тенденции, които биха довели до нарушаване параметрите на предоставяните върху нея услуги. Прилага се високо надеждна система за алармиране при наличие на проблем. Системата за управление на мрежата използва един и същи графичен потребителски интерфейс за наблюдение, анализ, управление и прогнози за оптимизиране на мрежата и всички нейни параметри. Системата управлява всички услуги, приложения и устройства използвани от клиенти, както и тези, които се ползват за корпоративната мрежа на Оператора. Системата за наблюдение и управление на мрежата дава възможност за генериране на статистически данни на месечна и годишна база по портове на мрежовото оборудване, предоставя извадка за скорост на вход и изход /Upload, Download/ на данните за съответните локации, представена в графична и таблична форма. Освен това е в състояние да предоставя статистика за натовареност на физическата и логическата топология на мрежата.

#### **ВИД НА ПОЛЗВАНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ , ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДВАНЕ:**

Съоръженията които се използват в мрежата са произведени от водещи компании в телекомуникациите /NOKIA, ERICSSON, CISCO SYSTEMS, JUNIPER NETWORKS и др./.

- Използвано оборудване в Радио Мрежата за Достъп - RAN (Radio Access Network)
  - BTS/RBS – Ericsson, NSN
  - BSC/RNC - Ericsson, NSN
- Използвано оборудване в Мобилните телефонни централи MSC (Mobile Switch Centre)
  - Ericsson
- Използвано оборудване за Soft Switch:
  - Media Gateway Controller Cisco
- Използвано оборудване в точките на присъствие върху оптичната мрежа на А1 България ЕАД – Ethernet Switches:
  - Cisco
- Използвано оборудване за връзка към българското и международното Интернет пространство:
  - Border GW Cisco 7606
- MPLS маршрутизиращи устройства – рутери Cisco
- Използвано оборудване за оптичен пренос на база SDH технология:
  - Siemens SURPASS
- Използвано оборудване за радиорелеен пренос:
  - Ericsson TN (Traffic Node)

В мрежата на А1 България ЕАД се използват протоколи за динамично рутирание. Гарантирана е висока степен на резервираност на връзките през изградената собствена оптична мрежа FOB /Fiber Optic Backbone/ и радиорелейни мрежи /MW/. Оптичният пръстен е изграден на база SDH/DWDM технология и в точките на достъп е оборудван с Ethernet/MPLS комутатори.

  
  
8  
93.



Радиорелейният пренос е изграден на базата на хибридно радио релейно оборудване, което поддържа TDM и Етернет технологии. Преносът по оптичния пръстен е напълно резервиран поради двойната кръгова топология, която е имплементирана на територията на България, с капацитет  $n \times 10$  Gbps.

*( в тази част, участниците следва да представям своето техническо предложение, съответстващо на техническата спецификация и методиката за оценка)*

II. Предлагаме безплатни минути както следва:

1. Безплатни минути за разговори извън корпоративната група в собствената мрежа на участника – 44 640 месечно;
2. Безплатни минути за разговори към други фиксирани национални мрежи извън мрежата на участника - 44 640 месечно;
3. Безплатни минути за разговори към други мобилни национални мрежи извън мрежата на участника - 44 640 месечно.

III. Декларирам съгласието си с клаузите на приложения проект на договор

IV. Декларирам, че срока на валидност на офертата е 6 (словом: шест) месеца, считано от крайния срок за подаване на офертите, съгласно обявлението за обществената поръчка.

V. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

**Неразделна част от настоящото техническо предложение са следните приложения:**

1. Заверено копие на сертификат за внедрена система за информационна сигурност ISO 27001:2013 или еквивалентен стандарт, с обхват, сходен с предмета на настоящата поръчка;
2. Заверено копие на сертификат за внедрена система за управление на информационни услуги ISO 20000-1:2011 или еквивалентен стандарт, с обхват, сходен с предмета на настоящата поръчка.

Дата 08/05/2019 г.

Име и фамилия Рад

Подпис на лицето (д

чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП