

Комисия за регулиране на съобщенията
Изх. № 03-08-118
Дата: 14.12.2019

## ДОГОВОР

Днес 14.12. 2019 г. в гр. София, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

**КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**, София 1000, ул. „Ген. Йосиф В. Гурко“ № 6, БУЛСТАТ 121747864, представлявана от Кристина Хитрова - Главен секретар на Комисията за регулиране на съобщенията и Йордан Пеев - началник на отдел „Счетоводна дейност“, в качеството на **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и от друга страна

**„СИСКОМ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД**, със седалище гр. София, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 105А, ЕИК 204352894, представявано от Мартин Димитров – Изпълнителен директор, в качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 20, ал. 2, т. 2, чл. 182, ал. 1, във връзка с чл. 79, ал. 1, т. 3, буква „в“ от Закона за обществените поръчки, във връзка с чл. 65, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, Решение № 433/14.11.2019г. на Комисията за регулиране на съобщенията за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка - процедура на пряко договаряне с предмет: „Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“,

като страните се споразумяха за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши:

1. Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“ (Апаратурата) в съответствие с Техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** – Приложение № 1 към този договор, представляващо неразделна част от него, в определения в този договор срок.

2. Осигуряване на гаранционно обслужване на доставената апаратура.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва всички дейности по ал. 1 съгласно клаузите на настоящия договор и при спазване на:

1. Техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** – Приложение № 1 към настоящия договор;

2. Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 2 към настоящия договор;

3. Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 3 към настоящия договор, които са неразделна част от договора.

(3) За извършването на дейностите по ал. 1 от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати цената, съгласно чл. 2 от този договор.

(4) Доставената апаратура е определена по вид, количество, цени и технически параметри в Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 2 и Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 3.

запечено на основание чл 5

на Регламент (ЕС)

) 2016 | 679

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на 199 998, 00 (сто деветдесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и осем) лева без ДДС и 239 997, 60 (двеста тридесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и седем и шестдесет стотинки) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3 към този договор. В цената са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставка, инсталациране и тестване, както и транспортни и други разходи, данъци (с ДДС), такси, мита.

(2) Плащането по настоящия договор се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, банка Първа инвестиционна банка АД, IBAN

(3) Плащанията по договора се извършват в съответствие с Решение № 592/21.08.2018 г. на Министерски съвет за условията и реда за разплащанията на разпоредители с бюджет по договори на Министъра на финансите.

(4) Плащането се извършва по следния начин: ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ авансово 100% от стойността на договора в срок до 20 декември 2019 г. след учредяване на гаранция от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, която обезпечава авансово предоставените средства от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в размер на тези средства, и представяне на фактура-оригинал. Гаранцията за авансово предоставени средства се учредява от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към датата на подписване на договора

## III. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ЗА АВАНСОВО ПРЕДОСТАВЕНИ СРЕДСТВА.

Чл. 3. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% от стойността на Договора без ДДС, а именно 9999,90 Девет хиляди деветстотин деветдесет и девет лева и 90 стотинки) („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

Чл. 4. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексиране на Цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на гаранциите за изпълнение и за авансово предоставени средства в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до три дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на гаранциите за изпълнение и за авансово предоставени средства в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. Внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и/или.

2. Предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция и/или.

3. Предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка.

Чл. 5. Когато като гаранции за изпълнение и за авансово предоставени средства се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка:

Банка: на осми и 5 от

Регламент  
Септ 2016 | 079

BIC:  
IBAN:

ч.5 от Регламент  
(еe) 2016 | 679

Чл. 6. (1) Когато, като гаранция за изпълнение и за авансово предоставени средства се представя банкова гаранция, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

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

2. Гаранцията за изпълнение да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

3. Гаранцията за авансово предоставени средства да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) календарни дни след подписането на окончателен приемо-предавателен протокол за доставката по този договор.

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

Чл. 7. (1) Когато, като гаранции за изпълнение и за авансово предоставени средства се представя застраховка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е посочен като трето ползвашо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. Да обезпечава изпълнението на този договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2. Гаранцията за изпълнение да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

3. Гаранцията за авансово предоставени средства да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) календарни дни след подписането на окончателен приемо-предавателен протокол за доставката по този договор.

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

Чл. 8. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава 20 % от Гаранцията за изпълнение в срок до 5 (пет) работни дни след подписане на двустранен окончателен приемо-предавателен протокол за окончателното приемане на предмета на договора в пълен размер, включително и гаранционното обслужване по чл. 19, ако липсват основания за задържането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на каквато и да е сума по нея. Останалите 80 % от гаранцията за изпълнение са предназначени за обезпечаване на гаранционното обслужване и се освобождават в срок до 5 (пет) работни дни след изтичането му,

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за авансово плащане до 3 (три) дни след връщане или усвояване на аванса, съгласно чл. 111, ал. 3 от ЗОП.

ч.5 от Регламент  
(еe) 2016 | 679

(3) Освобождаването на гаранциите за изпълнение и за авансово плащане се извършва, както следва:

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

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

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

(4) Гаранцията за изпълнение не се освобождава 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.

Чл. 9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение, на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 10. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранциите за изпълнение и за авансово предоставени средства в пълен размер, в следните случаи:

1. При пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставеното оборудване не отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и разваляне на договора на това основание;

Чл. 11. Във всеки случай на задържане на гаранциите за изпълнение и за авансово плащане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за задържането и неговото основание. Задържането на гаранциите за изпълнение и за авансово плащане изцяло или частично не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 12. Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил частично от гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, и гаранцията за изпълнение не удовлетворява изцяло дължимото към Възложителя обезщетение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 30 (тридесет) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с Договора.

#### IV. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 13. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Апаратурата по чл. 1, ал. 4 в срок до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на подписване на договора.

(2) При наличието на липси, явни несъответствия или недостатъци при доставката на Апаратурата, не се подписва окончателен приемо-предавателен протокол, а несъответствията се вписват в констативен протокол. Апаратурата не се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава за своя сметка в срок до 7 (седем) дни от установяването на несъответствието да го отстрани за своя сметка. Този срок не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от отговорност за забава и същият дължи предвидената

1.5 от Регламент  
(ес) 2016 | 675

в договора неустойка за дните на забавата, ако с този срок се надвишава срока за изпълнение.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва интегриране, конфигуриране, пускане в експлоатация и тестване на Апаратурата за работоспособност в съответствие с Техническите изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срока по чл. 13, ал. 1. за което се подписва приемо-предавателен протокол.

## V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 14. Място на изпълнение на доставката по този договор е гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69.

## VI. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Чл. 15. Собствеността на Апаратурата, предмет на този договор, преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след доставянето, приключването на инсталирането, тестването ѝ на мястото на изпълнение и подписане на окончателен приемо-предавателен протокол.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да получи доставената Апаратура в уговореното количество, качество, срокове и при спазване на условията на този договор;
2. Да осъществява контрол относно качество, количество и др. във всеки момент от изпълнението на договора, без с това да пречи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Да развали договора еднострочно в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не осъществява предмета на договора, съгласно изискванията на този договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да плати цената по договора съгласно раздел II от този договор;
- (3) Апаратурата се инсталира и настройва на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в рамките на срока по чл. 13, ал. 1.

Чл. 17. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право при точно изпълнение на предмета на договора да получи уговореното възнаграждение в сроковете по чл. 2, ал. 4.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да достави Апаратурата при следните условия:
  - а) с технически параметри, съответстващи точно на посочените в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и да има съответните сертификати за произход и качество;
  - б) съпроводена с необходимите експлоатационни документи (сертификати, гаранционни карти, инструкции за експлоатация, документация от производителя и друга техническа документация).
2. Да осигури гаранционното обслужване при условията, посочени в раздел IX и в техническата спецификация от документацията за участие в обществената поръчка – Приложение № 1;
3. Да не предоставя без съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документи и

н 5 м. Регламент  
(ee) 2016 / 673

информация на физически и юридически лица относно изпълнението на поръчката;

4. Да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в офертата си ползването на подизпълнител.

(3) В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати копие на договора или на допълнителното споразумение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

(4) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(5) При изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите му са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, включително онези, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 на ЗОП.

### VIII. ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛНИ ПРОТОКОЛИ

Чл. 18. (1) Доставката се извършва в присъствието на упълномощени представители на двете страни, които подписват протокол за приемане и предаване, съгласно Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 2.

(2) След завършване на доставката в съответствие с Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представителите на двете страни подписват окончателен протокол за предаване и приемане, който става неразделна част от този договор.

### IX. ГАРАНЦИИ И СЕРВИЗ

Чл. 19. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява бесплатно гаранционно обслужване по този договор за срок от 3 (три) години, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 15 заприемане на доставката по договора.

Чл. 20. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира съответствието на доставената апаратура с описаната в Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 2 към този договор, качеството му и пълната му работоспособност по време на гаранционния срок по чл. 19.

Чл. 21. Гаранционното обслужване, от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обхваща безвъзмездното отстраняване на отклоненията от показателите, определени в експлоатационни документи и техническата документация на Апаратурата.

Чл. 22. Обемът на бесплатната гаранционна поддръжка включва:

(1) Възстановяване работоспособността на Апаратурата в рамките на не повече от 25 (двадесет и пет) работни дни от подаден сигнал по електронна поща (e-mail) с информация за характера и датата на възникване на повредата. Ако ремонтът не може да бъде осъществен на място, транспортирането на повредената апаратура до мястото на сервисната дейност и обратно е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

(2) Осигуряване в срок до 25 (двадесет и пет) работни дни от датата на подаване на сигнала на равностойна оборотна техника (функционален еквивалент на повредената апаратура, със същите или по-добри характеристики) от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за времето на

н. 5 от Регламент  
дес 2016 | 679

отстраняване на проблема в случай, че същият не може да бъде отстранен в рамките на 25 (двадесет и пет) работни дни, като гаранционният срок се удължава с времето за сервиз;

(3) Извънгаранционна поддръжка на Апаратурата – 5 (пет) години) след изтичане на гаранционния срок.

Чл. 23. (1) В случай на възникнали дефекти в рамките на първите 3 (три) месеца от датата на подписване на протокола по чл. 15, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да подмени всички дефектирали гаранционни компоненти с нови, които са със същите характеристики или по-добри.

(2) След изтичане на срока по ал. 1, при невъзможност да се отстраният дефекти, появили се в гаранционния срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя дефектираното оборудване с ново за своя сметка, което е със същите характеристики или с по-добри.

## X. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 24. При забавено изпълнение на задължение по чл. 1, т. 1 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и два процента) от общата цена на договора по чл. 2, ал. 1 за всеки ден забава, но не повече от 5% (пет процента) от цената на договора по чл. 2, ал. 1.

Чл. 25. При лошо или друго неточно или частично изпълнение или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, извън случаите по чл. 24, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на задължението е некачествено, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в размер на 2% (два процента) от общата стойност на договора по чл. 2, ал. 1, за всеки случай на неизпълнение и има право да прекрати договора.

Чл. 26. При забавено, частично или некачествено изпълнение на задължение за гаранционно обслужване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1% (един процент) от цената на договора по чл. 2, ал. 1, за всеки отделен случай на неизпълнение.

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ удържа неустойките от гаранцията за изпълнение.

Чл. 28. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред.

## XI. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 29. (1) Този договор се прекратява:

1. С изтичане на срока му.
2. С изпълнението на всички задължения на страните по него.
3. При възникване на обстоятелствата по чл. 118, ал. 1, т. 2 или т. 3 от ЗОП.

(2) Договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно писмено съгласие между страните, представляващо неразделна част от този договор.

чл 5 от Регламент  
ес) 2016/679

2. когато за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация-без предизвестие.

3. При неизпълнение на една от страните на задълженията по договора, същият може да бъде прекратен от изправната страна с едноседмично предизвестие;

4. С едноседмично писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения;

## XII. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

**Чл. 30 (1)** По отношение на обработваните във връзка с изпълнението на настоящия договор лични данни, страните декларират, че всяка от тях е предприяла необходимите технически и организационни мерки за осигуряване на защитата на тези данни в рамките на извършваните от нея операции по обработване на данните, с оглед спазване на изискванията на Регламент ЕС 2016/679 и на Закона за защита на личните данни.

(2) Всички задължения за защита на личните данни остават в сила докато бъдат изпълнени и имат действие и след приключване на настоящия договор. Страните се съгласяват при необходимост да съдействат при искане за упражняване на правата на субектите на лични данни по Регламент ЕС 2016/679.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че в случай че се наложи да обработи лични данни във връзка с изпълнението на договора, извън необходимостта от свързване с определени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** служители за контакт във връзка с изпълнението на договора, ще обработва тези данни след консултация с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и с оглед неговите указания.

(4) Страните се съгласяват при необходимост да си съдействат при нарушаване на сигурността на личните данни, обработвани в хода на изпълнението на договора, с цел отстраняване на проблеми и изпълнение на изискванията по Регламент (ЕС) 2016/679 и на Закона за защита на личните данни в максимално кратки срокове.

(5) Страните се съгласяват при необходимост да си съдействат при искане за упражняване на правата на субектите на лични данни по Регламент (ЕС) 2016/679.

(6) Всички задължения за защита на личните данни остават в сила докато бъдат изпълнени и имат действие и след прекратяване на настоящия договор, независимо от причината, както и по отношение на съответните частни или универсални правооприемници на страните.

## XIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

**Чл. 31. (1)** В случай, че някоя от клаузите на този договор бъде отменена или обявена за невалидна, това не води до отменяне на основните задължения на страните по договора.

(2) Страните по този договор решават споровете, възникнали в процеса на изпълнението му по взаимно съгласие, а при непостигане на съгласие, въпросът се отнася за решаване по съдебен ред.

**Чл. 32.** Всички съобщения по този договор, направени от едната до другата страна се считат за връчени, ако са на адреса, посочен в него. Те се считат за връчени и в случай, че има промяна в седалището и адреса на управление на някоя от страните, ако тя не е уведомила в писмен вид другата страна за промяната.

ч. 5 от Регламент  
ес 2016 | 679

Във връзка със задълженията на страните по този договор, лица за контакт и извършване на контрол по изпълнение на договора и за подписване на протоколи са:

за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. Пламен Бонев- старши експерт в ГД „Контрол на съобщенията“;

2. Милан Кацаров- старши експерт в ГД „Контрол на съобщенията“; тел.

ч.5 от Регламент  
(ес) 2016/679

за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. Светослав Димитров -

За неуредените в този договор въпроси се прилагат Търговския закон, Закона за задълженията и договорите или другите приложими разпоредби на действащото в Република България законодателство.

Този договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Приложения към този договор, представляващи неразделна част от него са:

Приложение № 1 – Технически изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Гаранция за изпълнение.

за ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ч.5 от Регламент  
(ес) 2016/679

## **II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

### **1. Общи изисквания.**

1.1. Предлаганата Апаратура трябва да бъде:

- Нова, неупотребявана, заводски окомплектована с оригинални компоненти от производителя и с посочени продуктови номера. Апаратурата трябва да се достави в оригиналната опаковка от производителя, придружена със сертификат за произход и с документи за калибиране на преносимия мониторингов приемник и приемните антени;
- При доставката Изпълнителят се задължава да предостави техническа, експлоатационна и друга документация на английски/български език, необходими на Възложителя за правилната експлоатация и работата на Апаратурата.

1.2. В техническото си предложение участникът трябва да декларира, че към датата на подписване на договора ще представи документ от производителя на Апаратурата или от негов официален представител, който удостоверява, че има право да извършва продажби и поддръжка на Апаратура от вида, който предлага.

### **2. Гаранционна поддръжка.**

2.1. Безплатна гаранционна поддръжка – не по-малко от 3 (три) години от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за приемане на доставката по договора.

2.2. Обемът на бесплатната гаранционна поддръжка включва:

2.2.1. Време за реакция след получаване на сигнал от Възложителя по електронна поща (e-mail) до 2 (два) работни дни.

2.2.2. Времето за отстраняване на настъпила повреда да бъде не повече от 25 (двадесет и пет) календарни дни, считано от датата на констатирането на повредата.

2.2.3. При невъзможност за отстраняване на проблема в рамките на посочения в т. 2.2.2., осигуряване на равностойна оборотна Апаратура за времето на отстраняване на проблема.

2.2.4. В случай на възникнали дефекти в рамките на първите 3 (три) месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол, Изпълнителят се задължава да подмени всички дефектиращи гаранционни компоненти с нови, които са със същите характеристики или по-добри.

2.2.5. След изтичането на срока по т. 2.2.4., при невъзможност да се отстранят дефекти, появили се в гаранционния срок, Изпълнителят заменя дефектираната Апаратура с нова за своя сметка, която е със същите характеристики или с по-добри.

2.3. Извънгаранционна поддръжка на Апаратурата – не по-малко от 5 (пет) години след изтичане на гаранционния срок.

2.4. Всички дейности и разходи по получаване, транспортиране, ремонтиране и връщане на повредената Апаратура, по време на гаранционния срок се поемат от Изпълнителя.

### **3. Техническа спецификация.**

#### **3.1. Общи изисквания**

Доставката трябва да включва 2 (два) броя комплекта Апаратура за мониторинг и контрол на радиочестотния спектър.

Всеки комплект трябва да включва:

- Преносим мониторингов приемник;
- Насочни активни антени за работния диапазон на приемника;
- Коаксиален кабел/кабели;
- Специализиран софтуер за мониторинг и обработка на резултатите - R&S®ARGUS;
- Преносим компютър;
- Транспортна опаковка - куфар/чанта/раница;
- Експлоатационна документация на електронен/хартиен носител на английски/български език.

### 3.2. Функционални изисквания

- Функция за измерване на ниво;
- Функция за измерване на напрегнатостта на поле;
- Функция за картографиране;
- Функция за панорамно сканиране;
- Възможност за прецизно времево привързване и външен GNSS,
- Възможност за допълнителен ъпгрейд до пеленгатор;
- Възможност за допълнителен ъпгрейд на честотния обхват до 18 GHz.

### 3.3. Технически параметри на преносимия мониторингов приемник

3.3.1. Честотен обхват	10 kHz ÷ 8 GHz
3.3.2. Възможност за преселекция в честотния диапазон	нискочестотен, проследяващ, ЛФ
3.3.3. Ширина на честотната лента в реално време	≤ 40 MHz
3.3.4. Затихване (атенюатор)	≤ 40 dB
3.3.5. Резолюция на пренастройка на честотата	1 Hz
3.3.6. Точност на честотата	±1 × 10 <sup>-12</sup>
3.3.7. Средно ниво на шума (DANL)	-160 dBm (1 Hz)
3.3.8. Коефициент на шума при работа от 35 MHz до 3.3 GHz	≤ 12 dB
3.3.9. Фазов шум на осцилатора при работа от 35 MHz до 8 GHz, при отместване 10 kHz	≤ -95 dBc
3.3.10. Подтискане на междинна честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (IF Rejection)	≥ 75 dB
3.3.11. Подтискане на огледална честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (Image Rejection)	≥ 75 dB
3.3.12. Минимална продължителност на откриваем импулс при 40 MHz span, RBW 1 MHz, FFT при покриване 50%	1.5 µs
3.3.13. Скорост на сканиране при 100 kHz резолюция	≤ 40 GHz/s
3.3.14. GNSS приемник	вграден
3.3.15. Размери	≤ 195 x 320 x 65 mm
3.3.16. Издръжливост на батерията в режим на приемане	> 3 ч
3.3.17. Консумация на енергия	16 W

### **3.4. Технически параметри на антените**

3.4.1.	Честотен обхват	10 kHz ÷ 8 GHz
3.4.2.	Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR)	≤ 3.5
3.4.3.	Тип	активна, насочена, за ръчно ползване
3.4.4.	Поляризация	вертикална/хоризонтална
3.4.5.	Високочестотен съединител, 50 Ω съвместим с коаксиалния кабел/кабели и входа на спектралния анализатор	

### **3.5. Технически параметри на коаксиалния кабел/кабели**

3.5.1.	Честотен обхват	10 kHz : 8 GHz
3.5.2.	Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR)	< 3.5
3.5.3.	Импеданс	50 Ω
3.5.4.	Внесени загуби на 30 GHz	≤ 5 dB/m
3.5.5.	Дължина на кабела/кабелите:	≥ 1.5 m
3.5.6.	Високочестотен съединител съвместим с входа на антената/антените и спектралния анализатор	

### **3.6. Изисквания за специализиран софтуер за мониторинг - R&S®ARGUS**

- 3.6.1. Basic Module – Базов модул на софтуера за радиомониторинг, включващ:
- предаване на данни;
  - конфигуриране на графики от измерваните резултати;
  - директен режим на измерване (DMM) – провеждане на измерванията в реално време;
  - драйвери за антени;
  - стандартни софтуерни интерфейси.
- 3.6.2. Evaluation Module (EVAL) – Модул за статистическа обработка и анализ на резултатите от измерване, включващ:
- статистическа обработка на резултатите от измерванията изпълнени с измервателни модули R&S Argus Basic, DMM, IMM, AMM;
  - статистика за заетост на честотната лента;
  - заетост на честотния канал;
  - статистика за работата на предавателните станции;
  - конфигуриране на различни видове графики въз основа на резултатите от измерванията.

### **3.7. Изисквания за преносим компютър**

3.7.1.	Процесор	Intel Core i7 (6-ядрен) или еквивалент
3.7.2.	Памет	16GB (2x8092MB) DDR4, 2133MHz
3.7.3.	Твърд диск	512 GB SSD
3.7.4.	Мрежова карта	RJ-45

**ОФЕРТА**  
**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

„Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“

Настоящото предложение е подадено от: СИСКОМ ИНЖЕНЕРИНГ АД  
/наименование на участника/

представлявано от: Мартин Иванов Димитров  
/трите имена /  
в качеството му на: изпълнителен директор  
/дължност/

адрес по регистрация: гр. София, 1582, Район Искър, бул. Проф. Цветан Лазаров № 105А  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. №, бл. ап./

адрес за кореспонденция: гр. София, 1582, Район Искър, бул. Проф. Цветан Лазаров № 105А  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. №, бл. ап./

телефон/ факс: +359 2 902 28 80

e-mail: [tenders@syscom.bg](mailto:tenders@syscom.bg)

Предлагаме да извършим „Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“, съгласно Техническите изисквания на Възложителя.

1. Описание на техническото предложение за изпълнение на поръчката, съгласно **ЧАСТ II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО** от документацията на Възложителя:

Описанието следва да е в табличен формат, съгласно образеца по-долу.

*Таблица № 1*

Позиция	Наименование	Съответствие	Забележка
3.1	<p>Общи изисквания</p> <p>Доставката трябва да включва 2 (два) броя комплекта Апаратура за мониторинг и контрол на радиочестотния спектър.</p> <p>Всеки комплект трябва да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преносим мониторингов приемник;</li> <li>• Насочени активни антени за работния диапазон на приемника;</li> <li>• Коаксиален кабел/кабели;</li> <li>• Специализиран софтуер за мониторинг и обработка на резултатите - R&amp;S®ARGUS;</li> <li>• Преносим компютър;</li> <li>• Транспортна опаковка - куфар/чанта/раница;</li> <li>• Експлоатационна документация на електронен/хартиен носител на английски/български език.</li> </ul>	<p>Общи изисквания</p> <p>Доставка на 2 (два) броя комплекта Апаратура за мониторинг и контрол на радиочестотния спектър.</p> <p>Всеки комплект включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преносим мониторингов приемник - R&amp;S®PR200;</li> <li>• Насочени активни антени за работния диапазон на приемника - R&amp;S ® HE400;</li> <li>• Коаксиален кабел/кабели;</li> <li>• Специализиран софтуер за мониторинг и обработка на резултатите - R&amp;S®ARGUS;</li> <li>• Преносим компютър - Dell Inspiron;</li> <li>• Транспортна опаковка - куфар/чанта/раница;</li> <li>• Експлоатационна документация на електронен/хартиен носител на английски/български език.</li> </ul>	

3.2	<p><b>Функционални изисквания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция за измерване на ниво;</li> <li>• Функция за измерване на напрегнатостта на поле;</li> <li>• Функция за картографиране;</li> <li>• Функция за панорамно сканиране;</li> <li>• Възможност за прецизно времево привързване и външен GNSS;</li> <li>• Възможност за допълнителен ъпгрейд до пеленгатор;</li> <li>• Възможност за допълнителен ъпгрейд на честотния обхват до 18 GHz.</li> </ul>	<p><b>Функционални изисквания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция за измерване на ниво;</li> <li>• Функция за измерване на напрегнатостта на поле;</li> <li>• Функция за картографиране;</li> <li>• Функция за панорамно сканиране;</li> <li>• Възможност за прецизно времево привързване и външен GNSS;</li> <li>• Възможност за допълнителен ъпгрейд до пеленгатор;</li> <li>• Възможност за допълнителен ъпгрейд на честотния обхват до 18 GHz.</li> </ul>	
3.3	<p>Технически параметри на преносимия мониторингов приемник</p> <p>3.3.1. Честотен обхват 10 kHz ÷ 8 GHz</p> <p>3.3.2. Възможност за преселекция в честотния диапазон нискочестотен, проследяващ, ЛФ</p> <p>3.3.3. Ширина на честотната лента в реално време <math>\leq 40</math> MHz</p> <p>3.3.4. Затихване (атеноюатор) <math>\leq 40</math> dB</p> <p>3.3.5. Резолюция на пренастройка на честотата 1 Hz</p> <p>3.3.6. Точност на честотата <math>\pm 1 \times 10^{-12}</math></p> <p>3.3.7. Средно ниво на шума (DANL) – 160 dBm (1 Hz)</p> <p>3.3.8. Коефициент на шума при работа от 35 MHz до 3.3 GHz <math>\leq 12</math> dB</p> <p>3.3.9. Фазов шум на осцилатора при работа от 35 MHz до 8 GHz, при отместване 10 kHz <math>\leq -95</math> dBc</p> <p>3.3.10. Подтискане на междинна честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (IF Rejection) <math>\geq 75</math> dB</p> <p>3.3.11. Подтискане на огледална честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (Image Rejection) <math>\geq 75</math> dB</p> <p>3.3.12. Минимална продължителност на откриваем импулс при 40 MHz span, RBW 1 MHz, FFT припокриване 50% 1.5 <math>\mu</math>s</p> <p>3.3.13. Скорост на сканиране при 100 kHz резолюция <math>\leq 40</math> GHz/s</p> <p>3.3.14. GNSS приемник вграден</p> <p>3.3.15. Размери <math>\leq 195 \times 320 \times 65</math> mm</p> <p>3.3.16. Издръжливост на батерията в режим на приемане <math>&gt; 3</math> ч</p> <p>3.3.17. Консумация на енергия 16 W</p>	<p>Технически параметри на преносимия мониторингов приемник R&amp;S®PR200</p> <p>3.3.1. Честотен обхват 8 kHz ÷ 8 GHz</p> <p>3.3.2. Възможност за преселекция в честотния диапазон нискочестотен, проследяващ, ЛФ</p> <p>3.3.3. Ширина на честотната лента в реално време <math>\leq 40</math> MHz</p> <p>3.3.4. Затихване (атеноюатор) <math>\leq 40</math> dB</p> <p>3.3.5. Резолюция на пренастройка на честотата 1 Hz</p> <p>3.3.6. Точност на честотата <math>\pm 1 \times 10^{-12}</math></p> <p>3.3.7. Средно ниво на шума (DANL) – 160 dBm (1 Hz)</p> <p>3.3.8. Коефициент на шума при работа от 35 MHz до 3.3 GHz <math>\leq 12</math> dB</p> <p>3.3.9. Фазов шум на осцилатора при работа от 35 MHz до 8 GHz, при отместване 10 kHz <math>\leq -95</math> dBc</p> <p>3.3.10. Подтискане на междинна честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (IF Rejection) <math>\geq 75</math> dB</p> <p>3.3.11. Подтискане на огледална честота при работа от 35 MHz до 8 GHz (Image Rejection) <math>\geq 75</math> dB</p> <p>3.3.12. Минимална продължителност на откриваем импулс при 40 MHz span, RBW 1 MHz, FFT припокриване 50% 1.5 <math>\mu</math>s</p> <p>3.3.13. Скорост на сканиране при 100 kHz резолюция <math>\leq 40</math> GHz/s</p> <p>3.3.14. GNSS приемник вграден</p> <p>3.3.15. Размери 192 x 320 x 62 mm</p> <p>3.3.16. Издръжливост на батерията в режим на приемане <math>&gt; 3.5</math> ч</p> <p>3.3.17. Консумация на енергия 16 W</p>	
3.4	<p>Технически параметри на антените</p> <p>3.4.1. Честотен обхват 10 kHz ÷ 8 GHz</p> <p>3.4.2. Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR) <math>\leq 3.5</math></p> <p>3.4.3. Тип активна, насочена, за ръчно ползване</p> <p>3.4.4. Поляризация вертикална/хоризонтална</p> <p>3.4.5. Високочестотен съединител, 50 <math>\Omega</math> съвместим с коаксиалния кабел/кабели и входа на спектралния анализатор</p>	<p>Технически параметри на антените R&amp;S® HE400</p> <p>3.4.1. Честотен обхват 8 kHz ÷ 8 GHz</p> <p>3.4.2. Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR) <math>\leq 3.5</math></p> <p>3.4.3. Тип активна, насочена, за ръчно ползване</p> <p>3.4.4. Поляризация вертикална/хоризонтална</p> <p>3.4.5. Високочестотен съединител, 50 <math>\Omega</math> съвместим с коаксиалния кабел/кабели и входа на спектралния анализатор</p>	

3.5	<p>Технически параметри на коаксиалния кабел/кабели</p> <p>3.5.1. Честотен обхват 10 kHz – 8 GHz</p> <p>3.5.2. Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR) ≤ 3.5</p> <p>3.5.3. Импеданс 50 Ω</p> <p>3.5.4. Внесени загуби на 30 GHz ≤ 5 dB/m</p> <p>3.5.5. Дължина на кабела/кабелите: ≥ 1.5 m</p> <p>3.5.6. Високочестотен съединител съвместим с входа на антената/антените и спектралния анализатор</p>	<p>Технически параметри на коаксиалния кабол/кабели</p> <p>3.5.1. Честотен обхват 8 kHz – 8 GHz</p> <p>3.5.2. Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VWSR) ≤ 3.5</p> <p>3.5.3. Импеданс 50 Ω</p> <p>3.5.4. Внесени загуби на 30 GHz ≤ 5 dB/m</p> <p>3.5.5. Дължина на кабела/кабелите: ≥ 1.5 m</p> <p>3.5.6. Високочестотен съединител съвместим с входа на антената/антените и спектралния анализатор</p>
3.6	<p>Изисквания за специализиран софтуер за мониторинг - R&amp;S®ARGUS</p> <p>3.6.1. Basic Module – Базов модул на софтуера за радиомониторинг, включващ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предаване на данни;</li> <li>• конфигуриране на графики от измерваните резултати;</li> <li>• директен режим на измерване (DMM) – провеждане на измерванията в реално време;</li> <li>• драйвери за антени;</li> <li>• стандартни софтуерни интерфейси.</li> </ul> <p>3.6.2. Evaluation Module (EVAL) – Модул за статистическа обработка и анализ на резултатите от измерване, включващ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• статистическа обработка на резултатите от измерванията изпълнени с измервателни модули R&amp;S Argus Basic, DMM, IMM, AMM;</li> <li>• статистика за заетост на честотната лента;</li> <li>• заетост на честотния канал;</li> <li>• статистика за работата на предавателните станции;</li> <li>• конфигуриране на различни видове графики въз основа на резултатите от измерванията.</li> </ul>	<p>Технически параметри на специализиран софтуер за мониторинг - R&amp;S®ARGUS</p> <p>3.6.1. Basic Module – Базов модул на софтуера за радиомониторинг, включващ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предаване на данни;</li> <li>• конфигуриране на графики от измерваните резултати;</li> <li>• директен режим на измерване (DMM) – провеждане на измерванията в реално време;</li> <li>• драйвери за антени;</li> <li>• стандартни софтуерни интерфейси.</li> </ul> <p>3.6.2. Evaluation Module (EVAL) – Модул за статистическа обработка и анализ на резултатите от измерване, включващ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• статистическа обработка на резултатите от измерванията изпълнени с измервателни модули R&amp;S Argus Basic, DMM, IMM, AMM;</li> <li>• статистика за заетост на честотната лента;</li> <li>• заетост на честотния канал;</li> <li>• статистика за работата на предавателните станции;</li> <li>• конфигуриране на различни видове графики въз основа на резултатите от измерванията.</li> </ul>
3.7	<p>Изисквания за преносим компютър</p> <p>3.7.1. Процесор Intel Core i7 (6-ядрен) или еквивалент</p> <p>3.7.2. Памет 16GB (2x8092MB) DDR4, 2133MHz</p> <p>3.7.3. Твърд диск 512 GB SSD</p> <p>3.7.4. Мрежова карта RJ-45</p> <p>3.7.5. Безжична мрежа Wi-Fi 802.11ac</p> <p>3.7.6. Bluetooth V4.1</p> <p>3.7.7. USB 1xUSB 3.0 и 2xUSB 2.0</p> <p>3.7.8. Видеокарта NVIDIA (4GB GDDR5)</p> <p>3.7.9. Екран 15.6-инчов (39.62 см.) - 1920x1080 (Full HD)</p> <p>3.7.10. Интерфейси HDMI (микро HDMI/VGA), четец на памет карти, комбиниран аудио жак</p> <p>3.7.11. Аудио карта Вградена</p>	<p>Технически параметри на преносим компютър Dell Inspiron</p> <p>3.7.1. Процесор Intel Core i7 - 8565U (8MB Cache, up to 4.6 GHz),</p> <p>3.7.2. Памет 16GB (2x8092MB) DDR4, 2133MHz</p> <p>3.7.3. Твърд диск 512 GB SSD</p> <p>3.7.4. Мрежова карта RJ-45</p> <p>3.7.5. Безжична мрежа Wi-Fi 802.11ac</p> <p>3.7.6. Bluetooth V4.2</p> <p>3.7.7. 2x USB3.1, 1xUSB 3.1 Type C, 1xUSB 2.0</p> <p>3.7.8. Видеокарта NVIDIA NVIDIA GeForce MX130 4GB GDDR5</p> <p>3.7.9. Екран 15.6-инчов (39.62 см.) - 1920x1080 (Full HD)</p> <p>3.7.10. Интерфейси HDMI 1.4, четец на памет карти, комбиниран аудио жак</p> <p>3.7.11. Аудио карта Вградена</p> <p>3.7.12. Микрофон Вграден</p>

3.7.12. Микрофон Вграден	3.7.13. Камера Вградена
3.7.13. Камера Вградена	3.7.14. Клавиатура US&Cyrillic(БДС стандарт)
3.7.14. Клавиатура US&Cyrillic(БДС стандарт)	3.7.15. Чанта Carrying case
3.7.15. Чанта Carrying case	3.7.16. Операционна система Windows 10 English Pro 64-битова
3.7.16. Операционна система Windows 10 English Pro 64-битова	

2. Общият срок за изпълнение на поръчката е 90 (деветдесет) дни (не повече от 90 дни), считано от датата на подписване на договора за възлагане изпълнението на поръчката.

3. Предлагаме следните гаранционни условия:

Безплатна гаранционна поддръжка – 3 (три) години от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за приемане на доставката по договора.

Обемът на бесплатната гаранционна поддръжка включва:

3.1 Време за реакция след получаване на сигнал от Възложителя по електронна поща (e mail) до 2 (два) работни дни.

3.2 Времето за отстраняване на настъпила повреда да бъде не повече от 25 (двадесет и пет) календарни дни, считано от датата на констатирането на повредата.

3.3 При невъзможност за отстраняване на проблема в рамките на посочения в т.3.2 срок, осигуряване на равностойна оборотна Апаратура за времето на отстраняване на проблема.

3.4 В случай на възникнали дефекти в рамките на първите 3 (три) месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол, Изпълнителят се задължава да подмени всички дефектиращи гаранционни компоненти с нови, които са със същите характеристики или по-добри.

3.5 След изтичането на срока по т. 3.4., при невъзможност да се отстраният дефекти, появили се в гаранционния срок, Изпълнителят заменя дефектираната Апаратура с нова за своя сметка, която е със същите характеристики или с по-добри.

4. Извънгаранционна поддръжка на Апаратурата – 5(пет) години (не по-малко от 5 години) след изтичане на гаранционния срок.

5. Друго предложение в полза на Възложителя (по преценка на Изпълнителя).

6. Декларираме, че към датата на подписване на договора, ще представим документ от производителя на апаратурата, който удостоверява, че имаме право да извършваме продажби и поддръжка на апаратура от вида, който предлагаме.

Дата: 25.11.2019 г.

УПРАВИТЕЛ:

(подпись, печать) —

М.5 от Ремонтен  
(ec) 2016/679

*Приложение № 3*

*Образец*

**ОФЕРТА**

**ПРЕДЛАГАНИ ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ  
ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

„Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“

Настоящото предложение е подадено от: СИСКОМ ИНЖЕНЕРИНГ АД  
/наименование на участника/

представлявано от: Мартин Иванов Димитров  
/трите имена /

в качеството му на: изпълнителен директор  
/дължност/

адрес по регистрация: гр. София, 1582, Район Искър, бул. Проф. Цветан Лазаров № 105А  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. №, бл. ап./

адрес за кореспонденция: гр. София, 1582, Район Искър, бул. Проф. Цветан Лазаров №  
105А  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. №, бл. ап./

телефон/ факс: +359 2 902 28 80

e-mail: [tenders@syscom.bg](mailto:tenders@syscom.bg)

Цената ни за изпълнение на поръчката с предмет „Доставка на преносима система за мониторинг, контрол и откриване на радиосмущения“ е, както следва:

- 199 998.00 (сто деветдесет и девет хиляди деветстотин деведесет и осем лева и нула стотинки) лв. без ДДС
- 239 997.60 (двеста тридесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и седем лева и шестдесет стотинки ) лв. с ДДС

**Цената е окончателна и включва всички разходи за изпълнение на поръчката.**

Приемаме плащането да се извършва по следния начин: ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ авансово 100% от стойността на договора в срок до 20 декември 2019 г., след учредяване на гаранция от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, която обезпечава за авансово предоставените средства в размер на тези средства и представяне на фактура-оригинал в срок до 02.12.2019 г.

Дата: 25.11.2019 г.

УПРАВИТЕЛ: ..

СИСКОМ ИНЖЕНЕРИНГ АД (печат)  
(ec) 2016/679