



**ДОГОВОР**  
№ *20.09.2017* / *1* / *20.09* / 2017 г.

Днес, *20.09.2017* г., в гр.София между:

**Национален център по общественото здраве и анализи (НЦОЗА)**, ЕИК 176094665, със седалище гр. София, бул. "Академик Иван Гешов" №15, представлявано от доц. д-р Христо Хинков, дм - директор на НЦОЗА и Цветана Костадинова – главен счетоводител, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

**„Локатор –К“ ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. "Тоце Делчев", бл. 258, вх. А, ет.1, БУЛСТАТ/ЕИК 121462406, представлявано от Красимир Даков - Управител, от друга страна, наричана по – долу за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"** на основание чл. 108 от Закона за обществените поръчки и Решение № РД-94/23.02.2017 г. на възложителя за класиране на участниците и избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“, по **Обособена позиция № 1**: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета“, в изпълнение на дейности по проект РДР 01: „Подобряване на контрола и информационните системи за превенция на риска в здравеопазването“, по Програма BG 07 "Инициативи за общественото здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (ПФМ) 2009 – 2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014. към Договор № РД-13-221 за БФП № BG 07-PDRС 01/19.09.2014г. и Допълнително споразумение РД-13-30/03.02.2016г., се сключи настоящият договор за следното:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл. 1. (1). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу заплащане на вознаграждение да достави **един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета** наричано по-долу за краткост

---

*Програма BG07 "Инициативи за общественото здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (ПФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014*





„стоката“, включително и да проведе обучение за работа с измервателната апаратура на минимум 9 лица, по списък предоставен от Възложителя.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпълни дейностите по ал. 1 в съответствие с изискванията на Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1, Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2 и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложения № 3, неразделна част от настоящия договор.

(3) Мястото на доставка е: гр. София, бул. “Акад. Иван Ев. Гешов” № 15, ПК 1431, сграден комплекс “Център по хигиена”.

(4) С въвеждането в експлоатация на “стоката”, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ прехвърля на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ правото на собственост върху нея.

## II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Срокът за изпълнение на договора е до **15.04.2017г.**

(2) Гаранционният срок и срокът за гаранционната поддръжка на доставената стока е 24 месеца, считано от датата на доставката, отразена в предавателно-приемателния протокол (съгласно Техническо предложение – Приложение № 2).

## III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Общата цена за изпълнение на настоящия договор, съгласно предложено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и прието от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Ценовото предложение е 39 100 лв. (тридесет и девет хиляди и сто лева) без ДДС или 46 920 лв. (четиридесет и шест хиляди деветстотин и двадесет лева) с ДДС.

(2) Цената на „стоката“, предмет на поръчката включва: доставка на един комплект преносима широкополетова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация с всички необходими за експлоатацията принадлежности и консумативи, гаранционната поддръжка и обучение на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за работа с нея.

(3) Цената по ал. 1 е окончателна и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ потвърждава, че цената за изпълнение на договора е единственото възнаграждение за изпълнение на дейностите по договора.

Чл. 4. Цени и начин на плащане.





Възложителят ще извършва плащане по настоящата поръчка по банков път, в лева, по посочена от изпълнителя банкова сметка, въз основа на сключен договор с избрания изпълнител в срок до **10 (десет) работни дни**, от представянето на:

- подписан двустранно приемателно - предавателен протокол за качествено и количествено изпълнение на предмета на договора;
- фактура в оригинал, за извършения разход в изпълнение на предмета на договора.

Във фактурата ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да предвиди и запише задължителен текст:

*Разходът се извършва в изпълнение на Дейност 9 Измерване на нивата на ЕМП на място, бюджетно перо 3.9.1. Измервателна система за ЕМП, по проект PDP 01: „Подобряване на контрола и информационните системи за превенция на риска в здравеопазването“, по Програма BG 07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009 – 2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014.*

(3) Плащанията се извършват с платежно нареждане по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при:

Банка: УниКредит Булбанк - София

ВІС Код: UNCRBGSF

IBAN Сметка: BG87 UNCR 9660 1060 7069 18

#### IV. ФИНАНСИРАНЕ

Чл. 5. Финансирането по чл. 3 от настоящия договор се извършва със средства, чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009 – 2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014 по проект PDP 01 : „Подобряване на контрола и информационните системи за превенция на риска в здравеопазването“, по Програма BG 07 "Инициативи за обществено здраве"

#### V. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ - НЕПРИЛОЖИМО

*(Разделът се прилага само ако изпълнителят е декларирал в офертата си, че ще ползва подизпълнител/и)*

Чл. 6. (1) Сключването на договор за подизпълнение не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорността му за изпълнение на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да:

---

*Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014*





1. сключва договор за подизпълнение с лице, което не отговаря на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела на поръчката, който ще изпълнява, и за него не са налице предварително обявените от възложителя основания за отстраняване от поръчката;

2. възлага изпълнението на една или повече от дейностите, предмет на договора на лица, които не са ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ;

3. заменя посочен в офертата ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ, освен в случаите на чл. 66, ал. 11 от ЗОП.

4. превъзлага една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(3) При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 11 от ЗОП.

Чл. 7. (1) В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение и/или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща копие на договора или допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с доказателства, че са изпълнени условията на чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП.

(2) След сключване на настоящия договор и най-късно преди започване на изпълнението му, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

Чл. 8. (1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнителя, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща вознаграждение за тази част на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по ал. 1 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по ал. 2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.





(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по ал. 1, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената на подизпълнителя, освен при отказ по ал. 4, в срок до 20 /двадесет/ дни от приемане на работата по ал. 1, получаване на стиповицето по ал. 3 от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрението на издадена от подизпълнителя оригинална данъчна фактура.

(6) Плащанията по настоящия договор ще се извършват по банков път в български лева по следната сметка на подизпълнителя:

БАНКА: .....

ВКС: .....

ИВАН: .....

Чл. 9. (1) При сключването на договор с подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителят;

2. действията на подизпълнителят няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

3. при осъществяване на контролните си функции по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителят.

(2) В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности съгласно настоящия договор, той може незабавно да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ сам да извърши тези работи.

## VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ уговорената цена в сроковете и при условията на настоящия договор;
2. да получи „стоката“ в срока и на мястото, посочено в чл. 1, ал. 3 ;





3. след въвеждане в експлоатация, упълномощеното от възложителя лице да приеме доставената стока;
4. в срок от 10 (десет) работни дни да реагира на писмено поставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ въпроси, искани документи, срещи и др.;
5. да окаже на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимото съдействие и достъп до обекта и съответните документи за изпълнение на дейностите по договора;
6. да заплати доставената стока и извършените услуги по реда и при условията, уговорени с настоящия договор.

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се е отклонил от изискванията, на които трябва да отговаря "стоката", посочени в чл. 1, ал. 2 от договора или не представи изискуемите документи относно апаратурата, да откаже приемането ѝ, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения съгласно договора.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи договорената цена за доставките, предмет на договора в размер и срокове, съгласно чл. 3 и чл. 4 от Договора.

Чл. 13. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни предмета по чл. 1 от настоящия договор, в срока по чл. 2;
2. да въведе в експлоатация измервателна апаратура за ЕМП;
3. да декларира, че измервателна апаратура за ЕМП е фабрично нова, и че не е била демонстрационна или рециклирана.
4. да осигури гаранционно обслужване от 24 месеца, считано от датата на доставката на „стоката“ през времето, в което е в гаранционен срок, при максимално време за реакция до 8 /осем/ часа, считано от момента на изпращане на известието от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
5. да проведе обучение на минимум 9 лица от персонала на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в рамките на 2 дни.

6. Лицата по т.5, които трябва да бъдат обучени се посочват в списък, предоставен от Програма BGO7 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМНА ЕИП) 2009/2014





## ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 14. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следната документация към измервателната апаратура (на хартиен и/или електронен носител):

- I.) подробна документация, включваща описание на апаратурата, нейната функционалност и управление - на английски или български език;
- II.) ръководство за потребителя - на английски или български език;
- III.) сертификат за калибровка.

(2) Доставката ще се счита за неизпълнена докато Възложителя не получи всички документи по предходната алинея.

Чл. 15. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема гаранция за срок от 24 месеца.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури сервисно обслужване, като отстранява за своя сметка всички повреди и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на посочения в предходната алинея гаранционен срок.

Чл. 16. Всички санкции, наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка или по повод на дейности, за които отговаря ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## VIII. ПРИЕМАНЕ

Чл. 17. (1) Измервателна апаратура за ЕМП – „стоката“ се предава на упълномощено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице. За приемането и предаването на „стоката“ се съставя приемно-предавателен протокол, в два екземпляра, който се подписва от упълномощените представители на двете страни.

(2) При предаване на „стоката“ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде документите по чл. 14, ал.1, както и документите, свързани с експлоатация на апаратурата предоставени му от производителя (указания, документи за гаранционен срок и др.) и подписан от него списък на същата, с пълно описание на техническите ѝ характеристики и окомплектовка.

Чл. 18 (1) Рекламации по вида и качеството на доставената апаратура могат да се правят в момента на подписване на приемно-предавателния протокол.

(2) Рекламации относно качеството и скрити дефекти на въведеното в експлоатация оборудване се правят в срок от 20 (двадесет) работни дни след откриването им.





(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани за своя сметка констатираните от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в рамките на гаранционния срок рекламации.

(4) В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява проверка на оборудването от независим експерт, в присъствието на представители на двете страни, за което се съставя протокол.

#### IX. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 19. (1) Всички комуникации и действия между Възложителя и Изпълнителя, свързани с изпълнението на настоящия договор, са в писмен вид.

(2) За целите на договора адресите на страните са следните:

*на Възложителя:* Деловодството на ИЦОЗА, на адрес: гр. София, ПК 1431, бул. "Акад. Иван Ев. Гешев" № 15, сграден комплекс "Център по хигиена", етаж 4, стая 16, всеки работен ден от 09:00 ч. до 17:30 ч.

*на Изпълнителя:* Красимир Даков, Милчо Даков, на адрес: гр. София, ПК 1404, ежк. „Гоце Делчев“, бл. 258, вх. А, ет. 1, тел. 02/9621881, 0888 64 11 68, [sales@fokatorok.com](mailto:sales@fokatorok.com)

(3) Ако някоя от страните промени посочените в предходната алинея адреси, тел./факс, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, предизвестия, уведомления, заявки и съобщения и същите се считат за редовно връчени.

(4) Липа отговорни за изпълнение на договора:

За Възложителя: Михаела Иванова;

За Изпълнителя: Красимир Даков

#### X. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 20. (1) При подписване на договора, като гаранция за точно изпълнение на задълженията по него, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по договора на стойност 5 % (пет на сто) от цената по чл. 3, без ДДС в една от следните форми:

- ✓ парична сума;
- ✓ банкова гаранция;
- ✓ застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на





изпълнителя

(2) В случай че изпълнителят избере формата „парична сума“, то същата се превежда по банкова сметка на Възложителя:

*Банка: УниКредит Булбанк АД клон "Батенберг"*

*IBAN: BG71 UNCR 9660 3319 9953 16*

*BIC: UNCRBGSF*

(3) В случай че Изпълнителят реши да предостави гаранция за изпълнение под формата на банкова гаранция, тя трябва да е оригинал на безусловна и неотмемима банкова гаранция за 5 % от стойността на договора за съответната обособена позиция, без вкл. ДДС., със срок на валидност не по-малко от **20 работни дни считано от датата на приключване на срока на изпълнение на договора**, издадена от българска или чуждестранна банка, в полза на Националния център по общественото здраве и анализи. Банковите гаранции, издадени от чуждестранни банки, следва да са авизирани чрез българска банка, потвърждаваща автентичността на съобщението. Банковите разходи по откриването на гаранцията за изпълнение са за сметка на изпълнителя. При представяне на гаранция за изпълнение в платежното нареждане или в банковата гаранция изрично се посочва предметът на договора, за който се представя гаранцията. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава, съгласно условията на договора, без Възложителят да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(4) При условие, че избраният изпълнител реши да обезпечи изпълнението на договора *(по съответната обособена позиция)* чрез **застраховка**, то същата следва да обезпечава изпълнението му чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност не по-малко от 20 /двадесет/ дни след изтичане срока на договора, а Възложителят трябва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката трябва да покрива отговорността на изпълнителя по договора за *(обособена позиция № 1)* и не може да бъде използвана за обезпечаване на отговорността на изпълнителя по друг договор.

Чл. 21. Разходите по превода на парична сума или на банковата гаранция са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а разходите по евентуалното им усвояване – за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок до 20 (двадесет) дни след изтичане на срока за изпълнение на договора.





Чл. 23. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло или отчасти гаранцията за изпълнение на договора при петочно изпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, вкл. при възникване на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за плащане на неустойки, както и при прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради неизпълнение на договорни задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 24. В случай, че Банката, издала гаранцията за изпълнение на договора, е обявена в несъстоятелност, или изпадне в неплатежоспособност /свръх задължениост, или ѝ се отпеме лиценза, или откаже да заплати предявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума в 3-дневен срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предостави в срок до 5 (пет) работни дни от направеното искане, съответната заместваща гаранция от друга банкова институция, съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 25. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение на договора.

#### XI. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ И ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 26. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционна поддръжка на стоката за срок от 24 месеца от въвеждането в експлоатация, включително и задължителните актуализации на софтуера, необходимите лицензи и софтуерна поддръжка.

(2) По време на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поправя възможните повреди, и да извършва профилактика и контрол на качеството съгласно инструкциите на производителя и приложимата нормативна уредба.

Чл. 27. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира нормалното функциониране на оборудването, указано в Техническата спецификация и Техническото предложение при спазване на условията, описани в гаранционната карта.

Чл. 28. (1) Заявката за отстраняване на възникнала повреда на оборудването се прави по телефон или писмено по факс.

(2) Заявката трябва да съдържа информация за: паличнето на повредата, часа и датата, когато е констатирана.

Чл. 29. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва гаранционно обслужване на стоката на място, както следва:





1. време за констатиране на проблема – до 8 /осем/ часа от съобщаването за проблем от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или определено от него лице;

2. време за отстраняване на проблема – до 7 /седем/ дни, считано от момента на установяване на дефекта /повредата/ от специалист на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и изпращане на известието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което се посочва в двустранно подписан между страните протокол с изключение на случаите, в които се падага изпращане на измервателната апаратура за ремонт на производителя.

Чл. 30. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отговаря в случаите на рекламация, по отношение на дефектирани части, които не са подменени от него, както и за вреди, настъпили в резултат на действията на трети лица, извършили ремонт на венгта.

(2) 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 да замени некачественото оборудване, устройство или част с ново/и със същите или по-добри характеристики, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначение. Всички разходи по замяната са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## ХII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ.

Чл. 31 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за точното, срочното и качествено изпълнение на дейностите по този договор, съобразно изискванията на Техническата спецификация - Приложение № 1, Техническото предложение – Приложение № 2 и Целовото предложение № 3.

Чл. 32. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за недостатъците на доставената „стока“, които намаляват съществено нейната цена или нейната годност за употреба и не са били съобщени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) В случаите по предходната алинея ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага със следните права:

1. да върне „стоката“ и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разходите по договора;

2. да задържи „стоката“ и да иска намаляване на цената;

3. да отстрани недостатъците за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4. да иска да му бъде предадена „стоката“ без недостатъци в замяна на това, което е





получил е недостатъци.

(3) Независимо от правомощията си по ал. 2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да иска и неустойка за претърпените вреди в размер на 10 % (десет на сто) от стойността на предмета на поръчката с включено ДДС.

Чл. 33. (1) В случай, че на Възложителя бъдат наложени финансови корекции, поради некачествено изпълнение на възложените дейности или друго виновно посъзнатие от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на наложената финансова корекция.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да заплати на Възложителя съответните дължими суми в срок от 5 (пет) работни дни след получаване на искане за това.

Чл. 34. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да развали договора, ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не плати цената на вешта по чл. 3.

(2) Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължимата сума в рамките на периода определен в договора, той дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на основния лихвен процент, определен от БНБ от неизплатената сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от цената на Договора.

Чл. 35. (1) При пълно неизпълнение на задълженията, произтичащи от този договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 25 % от цената на предмета на поръчката с ДДС.

Чл. 36. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ превежда неустойките по настоящия договор, както и подлежащите на възстановяване от него неусвоени средства и натрупани лихви по банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при:

Банка: Уникредит Булбанк

IBAN: BG71UNCR96603319995316

BIC: UNCRBGSF

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи пачиселните неустойки от последващо дължимо по договора плащане или от стойността на гаранцията за добро изпълнение.

Чл. 37. Независимо от изплащането на неустойките, страните могат да искат обезщетение по общия ред за причинените им вреди, ако техния размер надвишава уговорената неустойка.





### ХІІІ. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 38. (1) Всяка от страните по договора се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод сключването на договора, включително в хода на обществената поръчка, която страната, за която се отнася информацията, е посочила писмено, че е конфиденциална.

(2) Не е конфиденциална информацията, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да представи на Агенцията по обществени поръчки във връзка с изпълнение на Закона за обществени поръчки.

Чл. 39. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не използва предоставената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ конфиденциална информация, свързана с дейността предмет на този договор, с изключителната цел да изпълни задълженията си по този договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да дава конфиденциална информация на трети лица и да участва в медийни изяви във връзка с изпълнението на договора без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да използва, разгласява, предоставя, разпространява всяка непубликувана или конфиденциална информация, получена в хода на одитния процес, освен ако му бъде предварително писмено разрешено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) Конфиденциалната информация може да бъде предавана само на лица, които са изрично писмено упълномощени да я получат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### ХІV. СПИРАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА ПОРАДИ ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА.

Чл. 40. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на изключителни и непредвидени обстоятелства.

(2) Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на изключителни и непредвидени обстоятелства.

(3) „Изключителни обстоятелства“ по смисъла на този договор са обстоятелства, предизвикани от непредвидими за възложителя събития, като природно бедствие, авария или катастрофа и др., възникнали след сключването на договора, които могат съществено да





затруднят или нарушат нормално изпълнение на нормативноустановените дейности на възложителя.

(4) „Непредвидени обстоятелства“ по смисъла на този договор са обстоятелства, които са възникнали след сключването на договора, не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа, не са резултат от действие или бездействие на страните, но правят невъзможно изпълнението при договорешките условия.

Чл. 41. (1) Страната, засегната от изключителни или непредвидени обстоятелства, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 7-дневен срок от настъпването на обстоятелствата. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(2) Докато траят изключителните и непредвидени обстоятелства, изпълнението на задълженията и свързаните с тях намерени задължения се спира.

## XV. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 42 (1) Изменения в настоящия договор са допустими при условията и по реда на чл. 116 от ЗОП.

(2) За всяко законосъобразно изменение се подписва двустранно допълнително споразумение от страните, което става неразделна част от договора.

## XVI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 43. Настоящият договор се прекратява с пълно изпълнение на задълженията на страните по договора.

Чл. 44. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може едностранно да прекрати договора с двуседмично писмено предизвестие, когато:

1. при започване на процедура по ликвидация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. при откриване на производство по обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. спрямо собственик с доминиращо или мажоритарно участие в капитала на дружеството на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, спрямо член на управителния орган на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а в случай че





член на управителния орган с юридическо лице – спрямо неговия представител в съответния управителен орган е влязла в сила присъда за престъпления против собствеността, против стопанството, против финансовата, данъчната или осигурителната система (излиране на пари или измама), за престъпления по служба или за подкуп (корупция), както и за престъпления, свързани с участие в престъпна група;

4. при условията на чл. 118 от ЗОП и чл.73 от ШЗОП.

### XVII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 45. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 46. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него или до допълнителни споразумения към него, включително и споровете, породени от или отнасящи се до тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, ще бъдат решавани по взаимно съгласие. Ако между страните не бъде постигнато споразумение, спорът се отнася за решаване пред Арбитражен съд София при Сдружение ППМ съобразно неговия правилник.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните и съдържа следните приложения, които са неразделна част от него:

- Приложение № 1 - Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- Приложение № 2 - Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 3 - Предлагана цена на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 4 – Гаранция за добро изпълнение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **чл. 59 от ЗЗЛД**  
 ДОЦ. Д-Р ХРИСТО ХИЛКОВ,  
 ДИРЕКТОР

ПРЕДСТАВИТЕЛ: **чл. 59 от ЗЗЛД**  
 „ЛОКАТОР – К“  
 КРАСИМИР ДАВ

ЦВЕТАНА КОСТАДИНОВА  
 ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ **чл. 59 от ЗЗЛД**





Приложение № 1 към Договор № ДР-21/20.03.2017г.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 „ДОСТАВКА НА ЕДИН КОМПЛЕКТ ПРЕНΟΣИМА ШИРОКОЛЕНТОВА ИЗОТРОПНА ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПОЛЕТА”.

За изпълнението на обособена позиция № 1 е необходимо да бъде доставен един брой измервателна апаратура (1 комплект измервателен уред със сонди и приспособления) за точкови измервания на нивата на електромагнитните полета (ЕМП): широколентова измервателна система с възможности за измерване до не по-малко от 18 GHz.

1. Основни приложения: Основното приложение на измервателната апаратура е свързано с измерване и анализ на стойностите на ЕМП по отношение на здравето и безопасността на човека в условия на облъчване. Най-важните приложения, за които апаратурата да бъде пригодна, са:

- Измерване на стойностите на ЕМП с цел оценка на експозицията върху населението;
- Измерване, с цел установяване на съответствие с действащото национално и европейско законодателство в областта на ЕМП;
- Измерване, с цел оценка на електромагнитната експозиция при работа в условия на облъчване с ЕМП;
- За събиране на информация за промените на ЕМП в пространството и времето.

#### 2. Минимални изисквания към изпълнението на обособена позиция № 1:

Измервателната апаратура трябва да включва уред със сменяеми сонди за измерване на електрическото (E) и магнитното (H) поле, която трябва да отговаря на следните минимални изисквания:

- Да дава възможност за измерване в следния честотен обхват: от 1 Hz до не по-малко от 18 GHz, осигурен чрез минимум две измервателни сонди;
- Да дава възможност за измерване в следния динамичен обхват: за ниските честоти: за интензитет на електрическото поле от 1 V/m до не по-малко от 50 kV/m; за плътност на магнитния поток (магнитна индукция) - 50 nT до не по-малко от 10 mT; 0,5 V/m до не по-малко от 250 V/m (CW); 0,5 V/m до не по-малко от 30 V/m (RMS) за високите честоти;
- Сондите да не зависят от направленията на векторите на полето (да приемат изотропно в пространството, отклонение от изотропността не повече от 3 dB;
- Да има автоматично нулиране по време на измерване в условия на ЕМП;
- Да има информация за стойността на ЕМП за претоварване на сондите;
- Да има функция на уреда за отчитане на пространственото разпределение на ЕМП (пространствено осредняване);

*Програма BG07 “Инициативи за общественото здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014*

София, 2017г.





- Да може да извършва измервания в следните мерни единици - V/m, A/m, T (G), W/cm<sup>2</sup>;
- Да има възможност за измерване на моментни, средни, минимални, максимални стойности;
- Да има възможност за осредняване по време – с избор на интервали от време за осредняване;
- Да има памет за записване на измерените стойности;
- Да притежава GPS;
- Да работи с батерии (зареждащи се и/или незареждащи се) и/или при зареждане със захранване 220 V/50 Hz;
- Да може да работи в температурния диапазон: -10 °C до +45 °C;
- Теглото на измервателния уред с батерии и сонда за измерване да е до 1,5 кг;
- Комплектовката на уреда да включва следното:
  - ръководство за потребителя (на английски или български език);
  - зарядно устройство за 50 Hz/батерии;
  - куфар/чанта обезопасен/а и подходящ/а за транспортиране;
  - сертификат за калибриране.

**3. Минимални изисквания към гаранция на измервателната апаратура:** не по-малко от 24 месеца, считано от датата на доставката, отразена в приемателно - предавателния протокол за изпълнение на обособена позиция № 1.

**4. Минимални изисквания към гаранционната поддръжка:**

Участникът следва да разполага с възможности за гаранционно обслужване на измервателната апаратура, от обучен персонал.

Предложената гаранционна поддръжка да е за срок не по-малък от 24 месеца, считано от датата на подписване на приемателно – предавателния протокол за приемането на обособена позиция № 1.

Участникът следва да разполага с възможности за сервизно обслужване и ремонт на измервателната апаратура. При регистриране на неизправност, срокът за реакция от страна на участника, да бъде до 8 (осем) часа, считано от момента на изпращане на известието от Възложителя по един от възможните канали за заявяване на поддръжка- телефон, e-mail, уеб-базиран портал.

Срокът за отстраняване на неизправностите (или замяна на дефектирала част) от участника, да бъде до 7 (седем) дни, считано от момента на установяване на дефекта (повредата) от специалист на участника и изпращане на известието от Възложителя по един от възможните канали за заявяване на поддръжка- телефон, email, уеб-базиран портал, с изключение на случаите, в които се налага изпращане на измервателната апаратура за ремонт при производителя.

При подмяна на дефектирала част от измервателната апаратура, гаранционният срок на подменената част трябва да се актуализира, считано от датата на нейната подмяна.

За всеки възникнал проблем се съставя двустранен приемо-предавателен протокол, включващ минимум следните атрибути: дата и вид на регистрираното събитие (повреда, проблем и т.н.), дата и описание на разрешаването на проблема, описание на

---

*Програма BG07 "Инициативи за общественото здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014*

*София, 2017г.*





подменената техника (при наличие) с актуализиран срок на гаранция за подменената част и др.

**5. Минимални изисквания към обучението по обособена позиция № 1:**

Изпълнителят трябва да проведе обучение за работа с измервателната апаратура на минимум 9 лица, по списък предоставен от Възложителя на място при Възложителя и при предварително съгласуван времеви график.

**ВАЖНО!** Предвид ограниченото технологично време за изпълнение на дейностите по проект PDP 01, обучението може да бъде проведено в работни и почивни дни или в официални празници, в часовия диапазон от 09:00 -17:00 часа, като трябва да включва:

- теоретична и практическа част;
- с продължителност минимум 10 учебни часа (всеки от които по 60 мин.);
- обучението трябва да завърши с удостоверение за преминалото обучение за работа с измервателната апаратура.

**6. Документация към апаратурата, след финализиране на обособена позиция № 1:**

Изпълнителят трябва да предостави следната документация към измервателната апаратура (на хартиен и/или електронен носител):

- подробна документация, включваща описание на апаратурата, нейната функционалност и управление - на английски или български език;
- ръководство за потребителя - на английски или български език;
- сертификат за калибровка.

Минимални изисквания към представянето на Техническото предложение за изпълнение на обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета” на участника

Участникът трябва да посочи конкретна информация относно:

- Търговска марка, модел и производител на предлаганата измервателната апаратура;
- Технически параметри на предлаганата измервателна апаратура;
- Функционални характеристики на измервателната апаратура;
- Гаранционен срок на измервателната апаратура;
- Гаранционно обслужване;
- График за изпълнение на обособена позиция № 1 и технологичното време за изпълнението ѝ;
- Предложение за обучение, с примерна учебна програма;
- Документи, които ще бъдат представени след изпълнението на обособена позиция № 1.





ДО  
НЦОЗА  
ГР. СОФИЯ  
БУЛ. "АКАД. ИВАН ГЕШОВ" № 15

Образец № 3

|   |                 |
|---|-----------------|
| НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО<br>ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И АНАЛИЗИ |                 |
| Изм. №  | 20              |
| Вх. №   | 0791/09-02 2017 |

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От участник: ЛОКАТОР-К ООД

Седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 258, вх. А, ет. 1, ЕИК/БУЛСТАТ: 121462406, представляван от Красимир Милчев ДАКОВ в качеството си на управител

Относно: Обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представляваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата.

Предвид посоченото Ви представяме:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
2. Предложение за изпълнение на обособена позиция № 1, в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя - Образец № 3.1
3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - Образец № 3.2 за обособена позиция № 1.
4. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец № 3.3;
5. Декларация за липса на свързаност по чл.101, ал.11 от ЗОП – Образец № 3.4.

*Елена Иванова*  
*Удв. Иванова*

чл.59  
от ЗЗЛД

*оба*

*Дзвездиня Иванова*

чл.59  
от ЗЗЛД

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2009/2014

*Теодор Русев*  
*Фюльв Станислав*

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД









Образец № 3.1.

На Вашето внимание представяме:

**ПРЕДЛОЖЕНИЕТО НИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА**  
**Обособена позиция № 1 – „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна**  
**апаратура за електромагнитни полета”**

|   |   |
|---|---|
| ▪ Търговска марка   | Wavecontrol   |
| ▪ Модел   | SMP2-DUAL + WPF18-HP + WP400 + GPS  |
| ▪ Производител  | WaveControl S.L. - Испания  |
| Минимални изисквания на Възложителя   | Конкретно предложение на участника  |
| Измервателната апаратура трябва да включва уред със сменяеми сонди за измерване на електрическото (Е) и магнитното (Н) поле, която трябва да отговаря на следните минимални изисквания:   | Измервателната апаратура включва уред със сменяеми сонди за измерване на електрическото (Е) и магнитното (Н) поле, отговаряща на следните минимални изисквания:   |
| ▪ Да дава възможност за измерване в следния честотен обхват: от 1Hz до не по-малко от 18 GHz, осигурен чрез минимум две измервателни сонди;   | ▪ Дава възможност за измерване в следния честотен обхват: 1 Hz – 18 GHz, осигурен чрез две измервателни сонди, както следва: 1 Hz до 400 kHz; 300 kHz – 18 GHz  |
| ▪ Да дава възможност за измерване в следния динамичен обхват: за ниските честоти: за интензитет на електрическото поле от 1 V/m до не по-малко от 50 kV/m; за плътност на магнитния поток (магнитна индукция) - 50 nT до не по-малко 10 mT; 0,5 V/m до не по-малко 250 V/m (CW); 0,5 V/m до не по-малко 30 V/m (RMS) за високите честоти; | ▪ Дава възможност за измерване в следния динамичен обхват:<br><br>за ниските честоти: за интензитет на електрическото поле - 1 V/m до 100 kV/m; за плътност на магнитния поток (магнитна индукция) - 50 nT до 10 mT;<br><br>за високите честоти: 0,5 V/m до 30 V/m (RMS) и 0,5 V/m до 1000 V/m (CW) |
| ▪ Сондите да не зависят от направлението на векторите на полето (да приемат изотропно в пространството, отклонение от изотропността не повече от 3 dB);   | ▪ Сондите не зависят от направлението на векторите на полето (приемат изотропно в пространството, но може да се отчитат данни и по всяко едно направление) Сондите към системата са с изотропни характеристики на приемане – отклонение от изотропността – нискочестотна сонда                      |

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59 чл.59  
от ЗЗЛД от ЗЗЛД чл.59  
от ЗЗЛД







|  |  |
|--|--|
|  | <p>WP400: <math>\pm 0,42</math> dB за електрическото (E) и <math>\pm 0,34</math> dB магнитното (H) поле; високочестотна сонда WPF18-HP: <math>\pm 1.2</math> dB (в обхвата до 10 GHz) и <math>\pm 3</math> dB (10 GHz - 18 GHz)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има автоматично нулиране по време на измерване в условия на ЕМП;</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има автоматично нулиране по време на измерване в условия на ЕМП;</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има информация за стойността на ЕМП за претоварване на сондите</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има информация за стойността на ЕМП за претоварване на сондите</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има функция на уреда за отчитане на пространственото разпределение на ЕМП (пространствено осредняване);</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има функция на уреда за отчитане на пространственото разпределение на ЕМП (пространствено осредняване);</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да може да извършва измервания в следните мерни единици - V/m, A/m, T (G), W/cm<sup>2</sup>;</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Може да извършва измервания в следните мерни единици – за електрическо (E) поле: V/m, kV/m, <math>\mu</math>W/cm<sup>2</sup>, mW/cm<sup>2</sup>, W/m<sup>2</sup>, % от зададен лимит; за магнитно (H) поле: nT, <math>\mu</math>T, mT, T, A/m, % от зададен лимит, mG;</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има възможност за измерване на моментни, средни, минимални, максимални стойности;</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има възможност за измерване на моментни, средни, минимални, максимални стойности;</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има възможност за осредняване по време – с избор на интервали от време за осредняване</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има възможност за осредняване по време – с избор на интервали от време за осредняване между следните възможности: 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 6 min, 10 min, 15 min, 30 min</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да има памет за записване на измерените стойности;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има памет за записване на измерените стойности за до 1 000 000 записа / до 1 000 отделни измервания</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да притежава GPS</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Притежава вграден GPS u-blox 7 (56 независими канала)</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да работи с батерии (зареждащи се и/или</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Работи с батерии (зареждащи се) и/или при</li> </ul>  |

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД





|   |   |
|---|---|
| <p>незареждащи се) и/или при зареждане със<br/>захранване 220 V/50 Hz</p>   | <p>зареждане със захранване 220 V/50 Hz*</p> <p>* Работа по време на зареждане по принцип не се препоръчва, тъй като може да повлияе върху качеството на измерването.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да може да работи в температурния диапазон: -10 °C до +45 °C</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Може да работи в температурния диапазон: -10 °C до +50 °C</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Теглото на измервателния уред с батерии и сонда за измерване да е до 1,5 кг</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Теглото на измервателния уред с батерия и сонда за измерване е ≤ 850 гр</li> </ul>   |
|   | <p><i>Други особености на предложението</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Стойността на ЕМП за претоварване на включените в предложението сонди (CW и пикови стойности на ЕМП) е както следва: <ul style="list-style-type: none"> <li>- За WP400: електрическо (E) поле &gt; 200 kV/m; магнитно (H) поле &gt; 2000 mT до 60 Hz намалявайки линейно при увеличаване на честотата над 60 Hz</li> <li>- За WPF18-HP: 12 000 V/m</li> </ul> </li> <li>▪ Предложеният уред разполага с функция за отчитане на пространственото разпределение (пространствено осредняване) на ЕМП.</li> <li>▪ Измервателния уред разполага с функция за програмируем отложен старт на измерването за да може измерващия да се отдалечи на подходящо разстояние с цел избягване на евентуално влияние. При началото и края на измерването уреда дава и акустична сигнализация.</li> </ul> |
| <p>Комплектовката на уреда да включва следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ръководство за потребителя (на английски или български език);</li> <li>▪ зарядно устройство за 50 Hz/батерии;</li> </ul> | <p>Комплектовката на уреда включва следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ръководство за потребителя (на английски или български език);</li> <li>▪ зарядно устройство за 50 Hz/вградена</li> </ul>  |

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

26

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД





|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ куфар/чанта обезопасен/а и подходящ/а за транспортиране;</li> <li>▪ сертификат за калибриране</li> </ul>   | <p>акумулаторна батерия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обезопасен куфар с дръжка и презрамка подходящ за транспортиране;</li> <li>▪ гумиран предпазител за уреда;</li> <li>▪ сертификат за калибриране издаден от акредитирана по IEC 17025 лаборатория</li> <li>▪ дървена тринога без отражение с приставка за хоризонтален монтаж</li> </ul>  |
| <p>Гаранционен срок на измервателната апаратура: 24 месеца</p>  | <p>Гаранционен срок на измервателната апаратура: 24 месеца, считано от датата на доставката, отразена в приемателно-предавателния протокол</p>   |
| <p>Минимални изисквания към гаранционната поддръжка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участникът следва да разполага с възможности за гаранционно обслужване на измервателната апаратура, от обучен персонал.</li> <li>• Предложената гаранционна поддръжка да е за срок не по-малък от 24 месеца, считано от датата на подписване на приемателно – предавателния протокол за приемането на обособена позиция № 1.</li> <li>• Участникът следва да разполага с възможности за сервизно обслужване и ремонт на измервателната апаратура.</li> <li>• При регистриране на неизправност, срокът за реакция от страна на участника, да бъде до 8 (осем) часа, считано от момента на изпращане на известието от Възложителя по един от възможните канали за заявяване на поддръжка- телефон, e-mail, уеб-базиран портал.</li> <li>• Срокът за отстраняване на неизправностите (или замяна на дефектирала част) от участника, да бъде до 7 (седем) дни, считано от момента на установяване на дефекта (повредата) от специалист</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Локатор-К ООД разполага със собствен сервиз с възможности за гаранционно обслужване на измервателната апаратура, от обучен персонал.</li> <li>• Предложената гаранционна поддръжка е за срок от 24 месеца, считано от датата на подписване на приемателно – предавателния протокол за приемането на обособена позиция № 1.</li> <li>• Локатор-К ООД разполага с възможности за сервизно обслужване и ремонт на измервателната апаратура.</li> <li>• При регистриране на неизправност, срокът за реакция от страна на Локатор-К ООД ще бъде до 8 (осем) часа, считано от момента на изпращане на известието от Възложителя по един от възможните канали за заявяване на поддръжка - телефон, e-mail, уеб-базиран портал.</li> <li>• Срокът за отстраняване на неизправностите (или замяна на дефектирала част) от Локатор-К</li> </ul> |

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД





|   |  |
|---|--|
| <p>на участника и изпращане на известието от Възложителя по един от възможните канали за заявяване на поддръжка- телефон, email, уеб-базиран портал, с изключение на случаите, в които се налага изпращане на измервателната апаратура за ремонт при производителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При подмяна на дефектирала част от измервателната апаратура, гаранционният срок на подменената част трябва да се актуализира, считано от датата на нейната подмяна.</li> <li>• За всеки възникнал проблем се съставя двустранен приемо-предавателен протокол, включващ минимум следните атрибути: дата и вид на регистрираното събитие (повреда, проблем и т.н.), дата и описание на разрешаването на проблема, описание на подменената техника (при наличие) с актуализиран срок на гаранция за подменената част и др.</li> </ul> | <p>ООД, ще бъде до 7 (седем) дни, считано от момента на установяване на дефекта (повредата) от специалист на Локатор-К и изпращане на известието от Възложителя, с изключение на случаите, в които се налага изпращане на измервателната апаратура за ремонт при производителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При подмяна на дефектирала част от измервателната апаратура, гаранционният срок на подменената част ще се актуализира, считано от датата на нейната подмяна.</li> <li>• За всеки възникнал проблем се съставя двустранен приемо-предавателен протокол, включващ минимум следните атрибути: дата и вид на регистрираното събитие (повреда, проблем и т.н.), дата и описание на разрешаването на проблема, описание на подменената техника (при наличие) с актуализиран срок на гаранция за подменената част и др.</li> </ul> |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <p>График за изпълнение на обособена позиция № 1 и технологичното време за изпълнението ѝ;</p> | <p>На Вашето внимание представяме График за изпълнение на Дейност № 1 и технологичното време за изпълнението ѝ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доставка до посочен от Възложителя адрес на територията на Република България в определеният срок упоменат при сключване на договор за доставка.</li> <li>- Краен срок до 15.04.2017 г.</li> <li>- При доставката се подписва приемо-предавателен протокол и се издава фактура в оригинал за извършеният разход.</li> <li>- Обучение - в рамките на 2 работни или почивни дни (при съответно съгласуване и организация) след доставката, предложено</li> </ul> |
|--|---|

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД





от Изпълнителя и съгласувано с Възложителя по описаната по-долу програма.

Минимални изисквания към обучението по обособена позиция № 1

Предложение за обучение - примерна програма

Изпълнителят трябва да проведе обучение за работа с измервателната апаратура на минимум 9 лица, по списък предоставен от Възложителя на място при Възложителя и при предварително съгласуван времеви график.

**ВАЖНО!** Предвид ограниченото технологично време за изпълнение на дейностите

по проект PDP 01, обучението може да бъде проведено в работни и почивни дни или в официални празници, в часовия диапазон от 09:00 -17:00 часа, като трябва да включва:

- теоретична и практическа част;
- с продължителност минимум 10 учебни часа (всеки от които по 60 мин.);
- обучението трябва да завърши с удостоверение за преминалото обучение за работа с измервателната апаратура.

На Вашето внимание представяме Предложение за обучение, с примерна учебна програма:

- Обучение на минимум 9 лица предложени от Възложителя, като бройката зависи и от капацитета на осигуреното помещение на мястото на Възложителя, в което ще се провежда обучението.
- Локатор-К ООД приема обучението да се проведе в работни или почивни дни или в официални празници (при съответно съгласуване и организация) от 09:00 -17:00 часа
- Обучението ще бъде проведено на място при Възложителя с участието на до 3-ма представители на Изпълнителя в рамките на 2 дни предложени от Изпълнителя и съгласувани с Възложителя като ще включва:
  - Теоретична част по следните теми:
    - ✓ Въведение
    - ✓ Запознаване със SMP2
    - ✓ Стандарти & Разпоредби
  - Практическа част включваща:
    - ✓ Работа със SMP2 + WPFx (високочестотна сонда)
    - ✓ Работа със SMP2 + WP400 (нискочестотна сонда)
- Общата продължителност на обучението ще бъде минимум 10 учебни часа (всеки от които по 60 мин.);
- Обучението ще завърши с предоставяне на участниците на удостоверение за преминалото обучение за работа с измервателната апаратура.

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД





## ДЕН 1

### 1. Теория на електромагнитните полета

09:00 – 09:30 ч (30 мин)

### 2. Представяне на фирма Wavescontrol и решенията

за измерване на ЕМП, които предлага 09:40 – 10:10  
(30 мин)

### 3. Стандарти и разпоредби за контрол на ЕМП

10:20 – 11:05 (45 мин)

### 4. Измерване на електромагнитни полета

11:15– 11:45 (30 мин)

5. Запознаване с преносимия измерител на електромагнитни полета модел SMP2 13:00 – 13:45 (45 мин)

### 6. Избор между подходящи измервателни сонди

13:55 – 14:20 (25 мин)

### 7. Сонди за измерване на високочестотни полета

14:20 – 14:35 (15 мин)

### 8. Сонда за измерване на нискочестотни полета

14:35 – 14:55 (20 мин)

### 9. Резюме на характеристиките на SMP2

15:05 – 16:35 (30 мин)

### 10. Въпроси 16:35 – 17:00 (25 мин)

## ДЕН 2

### 11. Възможности на PC софтуера към SMP2

09:00 – 09:45 (45 мин)

### 12. Важността на редовното калибриране в IEC

17025 акредитирана лаборатория

09:55 – 10:10 (15 мин)

### 13. Измерване на високочестотни електрически полета със SMP2 – практика

10:10 – 12:10 (120 мин)

### 14. Измерване на нискочестотни електрически и магнитни полета със SMP2 – практика

13:10 – 15:10 (120 мин)

### 15. Препоръки при работа с уреда и неговите

принадлежности 15:20 – 15:40 (20 мин)

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2000/2014

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД

чл.59  
от ЗЗЛД





|  |   |
|--|---|
|  | 16. <u>Издаване на сертификати за преминато обучение</u> 15:40 – 15:50 (10 мин)<br>17. <u>Въпроси и дискусия</u> 16:00 – 17:00 (60 мин) |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>Документация към апаратурата, след финализиране на обособена позиция 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> подробна документация, включваща описание на апаратурата, нейната функционалност и управление - на английски или български език;</li> <li><input type="checkbox"/> ръководство за потребителя - на английски или български език;</li> <li><input type="checkbox"/> сертификат за калибровка.</li> </ul> | <p>Документация към апаратурата, след финализиране на обособена позиция 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> подробна документация, включваща описание на апаратурата, нейната функционалност и управление - на английски или български език;</li> <li><input type="checkbox"/> ръководство за потребителя - на английски или български език</li> <li><input type="checkbox"/> сертификат за калибровка издаден от акредитирана по IEC 17025 лаборатория на електронен носител.</li> </ul> |
|--|--|

|   |
|---|
| <p><b>ВАЖНО!</b><br/>Участникът посочва конкретна, ясна и точна информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Търговска марка, модел и производител на предлаганата измервателната апаратура;</li> <li><input type="checkbox"/> Технически параметри на предлаганата измервателна апаратура;</li> <li><input type="checkbox"/> Функционални характеристики на измервателната апаратура;</li> <li><input type="checkbox"/> Гаранционен срок на измервателната апаратура;</li> <li><input type="checkbox"/> Гаранционно обслужване;</li> <li><input type="checkbox"/> График за изпълнение на обособена позиция № 1 и технологичното време за изпълнението ѝ;</li> <li><input type="checkbox"/> Предложение за обучение, с примерна учебна програма;</li> <li><input type="checkbox"/> Документи, които ще бъдат представени след изпълнението на обособена позиция № 1.</li> </ul> |
|---|

Подаването на настоящото предложение удостоверява безусловното приемане на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя при изпълнението на обособена позиция № 1.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.



ДАТА: 08.02.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Красимир ДАКОВ  
управител на Локатор-К ООД

Програма BG07 "Инициативи за общественото здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД

чл.59 от ЗЗЛД







Образец № 3.2.

### ДЕКЛАРАЦИЯ

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор

Долуподписаният: Красимир Милчев ДАКОВ

в качеството си на управител

на ЛОКАТОР-К ООД

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“.

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Запознат съм със съдържанието на проекта на договора за обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета” и приемам условията в него.

ДАТА: 30.01.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Красимир ДАКОВ  
управител на Локатор-КООД







Образец № 3.3.

## ДЕКЛАРАЦИЯ за срока на валидност на офертата

Долуподписаният: Красимир Милчев ДАКОВ

в качеството си на управител

на ЛОКАТОР-К ООД

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“, за обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета”

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Срокът на валидност на настоящата оферта е 4 (четири) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата и представлява времето, през което сме обвързани с условията на представеното от нас предложение.

ДАТА: 30.01.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Красимир ДАКОВ  
управител на Локатор-КООД







Образец № 3.4.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА СВЪРЗАНОСТ ПО ЧЛ. 101, АЛ. 11 ОТ ЗОП

Долуподписаният: Красимир Милчев ДАКОВ

в качеството си на управител

на ЛОКАТОР-К ООД

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“, за **обособена позиция № 1**: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета”

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представяваният от мен участник Локатор-К ООД не е свързано лице \* с друг участник в горепосочената процедура по възлагане на обществена поръчка.

Задължавам се да уведомя Възложителя за всички настъпили промени в декларираните по-горе обстоятелства в **3-дневен срок** от настъпването им.

**Известна ми е отговорността по чл.313 от НК за посочване на неверни данни.**

ДАТА: 30.01.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



#### Забележка:

Съгласно §2, т.45 от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки „Свързани лица“ са тези по смисъла на §1, т.13 и 14 от допълнителните разпоредби на Закона за публичното предлагане на ценни книжа.

Съгласно §1, т.13 и 14 ДР на Закона за публичното предлагане на ценни книжа са:

„т.13 /Предишна т.11 – ДВ, бр.61 от 2002 г., предишна т.12, бр.103 от 2012 г./ „Свързани лица“ са:

а/ /изм. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ лицата, едното от които контролира другото лице или негово дъщерно дружество;

б/ лицата, чиято дейност се контролира от трето лице;

в/ лицата, които съвместно контролират трето лице;

г/ /изм. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ съпрузите, роднините по права линия без ограничения, роднините по съдебна линия до четвърта степен включително и роднините по сватовство до четвърта степен включително.

т.14 /Предишна т.12, изм. – ДВ, бр.61 от 2002 г., предишна т.13, бр.103 от 2002 г./ „Контрол“ е налице, когато едно лице:

а/ притежава, включително чрез дъщерно дружество или по силата на споразумение с друго лице, над 50 на сто от броя на гласовете в общото събрание на едно дружество или друго юридическо лице, или

б/ /доп. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ може да определя пряко или непряко повече от половината от членовете на управителния или контролния орган на едно юридическо лице; или

в/ може по друг начин да упражнява решаващо влияние върху вземането на решения във връзка с дейността на юридическо лице.”

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014

чл.59  
от ЗЗЛД







Образец № 3.4.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА СВЪРЗАНОСТ ПО ЧЛ. 101, АЛ. 11 ОТ ЗОП

Долуподписаният: Милчо Димитров ДАКОВ

в качеството си на управител  
на ЛОКАТОР-К ООД

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“, за **обособена позиция № 1**: „Доставка на един комплект преносима широколентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета”

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представяваният от мен участник Локатор-К ООД  
не е свързано лице \* с друг участник в горепосочената процедура по възлагане на обществена поръчка.

Задължавам се да уведомя Възложителя за всички настъпили промени в декларираните по-горе обстоятелства в **3-дневен срок** от настъпването им.

**Известна ми е отговорността по чл.313 от НК за посочване на неверни данни.**

ДАТА: 30.01.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Милчо ДАКОВ  
управител на Локатор-КООД

#### Забележка:

Съгласно §2, т.45 от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки „Свързани лица“ са тези по смисъла на §1, т.13 и 14 от допълнителните разпоредби на Закона за публичното предлагане на ценни книжа.

Съгласно §1, т.13 и 14 ДР на Закона за публичното предлагане на ценни книжа са:

„т.13 /Предишна т.11 – ДВ, бр.61 от 2002 г., предишна т.12, бр.103 от 2012 г./ „Свързани лица“ са:

а/ изм. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ лицата, едното от които контролира другото лице или негово дъщерно дружество;

б/ лицата, чиято дейност се контролира от трето лице;

в/ лицата, които съвместно контролират трето лице;

г/ изм. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ съпрузите, роднините по права линия без ограничения, роднините по съдебна линия до четвърта степен включително и роднините по сватовство до четвърта степен включително.

т.14 /Предишна т.12, изм. – ДВ, бр.61 от 2002 г., предишна т.13, бр.103 от 2002 г./ „Контрол“ е налице, когато едно лице:

а/ притежава, включително чрез дъщерно дружество или по силата на споразумение с друго лице, над 50 на сто от броя на гласовете в общото събрание на едно дружество или друго юридическо лице, или

б/ доп. – ДВ, бр.39 от 2005 г./ може да определя пряко или непряко повече от половината от членовете на управителния или контролния орган на едно юридическо лице; или

в/ може по друг начин да упражнява решаващо влияние върху вземането на решения във връзка с дейността на юридическо лице. “

Програма BG07 “Инициативи за обществено здраве” чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП)2009/2014

Чл.59  
от ЗЗЛД







# SMP2

## Electromagnetic Field Meter



**2 INSTRUMENTS IN 1:**  
Spectrum analysis &  
Broadband field meter



**FFT - Based Time-Domain**  
Spectrum analysis



**EMF WORKER'S SAFETY**  
2013/35/EU Directive



**BROADBAND MEASUREMENT**  
(1 Hz - 18 GHz)



**Field probe range**  
from 1 Hz to 18 GHz

**Built-in GPS (optional)**  
High performance

**Spectrum analysis [FFT]**  
(1 Hz - 400 kHz)

**Broadband measurements**  
(1 Hz - 18 GHz)

**Field values:**  
X, Y, Z and Total

**Graphical display**  
in real time

**Dynamic menu**

**Weighted Peak Method (WPM)**  
Real time comparison with limits

**> 1 million registers**  
SQL data base

**Screenshot function**

**USB and fibre optics**

### Available field probes





## SMP2 Applications. Measurement of EMF in:



Industry



Telecommunications



Powerline



Railway



Medical



Labs



Aeronautical



Worker's safety



Defense



## Technical Specifications

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Field probes</b>         | Automatic detection and recognition  |
| <b>Broadband</b>            | 1 Hz - 18 GHz (depending on field probe)   |
| <b>Spectrum analysis</b>    | 1 Hz - 400 kHz (FFT)   |
| <b>Weighted Peak Method</b> | 1 Hz - 400 kHz (Real time WPM for direct comparison with limits)                           |
| <b>Readout values</b>       | Total field (instantaneous, max., min. and average)<br>Field components (X, Y, Z)          |
| <b>E Field units</b>        | V/m, kV/m, $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ , $\text{mW}/\text{cm}^2$ , $\text{W}/\text{m}^2$ , % |
| <b>H Field units</b>        | nT, $\mu\text{T}$ , mT, T, A/m, %, mG  |
| <b>Log time</b>             | Configurable (from 0.5 s to 6 min)   |
| <b>Average modes</b>        | Sliding window, arithmetic and normative averaging according to international standards    |
| <b>Average intervals</b>    | 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 6 min, 10 min, 15 min, 30 min                       |
| <b>Schedule measurement</b> | customized (up to 24 hours)  |
| <b>Memory capacity</b>      | More than 1 million samples  |
| <b>Data downloading</b>     | Mini-USB and Fibre Optics  |
| <b>Firmware updating</b>    | Mini-USB   |
| <b>Alarm</b>                | 2400 Hz audible signal (adjustable threshold)  |
| <b>Display type</b>         | Color transmissive TFT (480 x 272 pixels)  |
| <b>GPS (optional)</b>       | Built-in u-blox 7 (56 independent tracking channels)                                       |
| <b>Battery</b>              | Internal rechargeable Li-ion   |
| <b>Autonomy</b>             | > 14 hours (with broadband probes)   |
| <b>Temperature range</b>    | -10 °C to +50 °C   |
| <b>Size</b>                 | 100 x 215 x 40 mm  |
| <b>Weight</b>               | 575 g  |

SMP2\_0316\_EN\_V11





# SMP2

Преносима система  
за мониторинг на  
електромагнитни полета



2 УРЕДА В 1:  
Спектрален анализатор &  
широколентов измерител  
на полета



FFT - ВРЕМЕ-БАЗИРАН  
Спектрален анализ



ТРУДОВАТА БЕЗОПАСНОСТ  
Директива 2013/35/EU



ШИРОКОЛЕНТОВИ ИЗМЕРВАНИЯ  
(1 Hz - 18 GHz)



Честотен измервателен  
обхват на сондите  
от 1 Hz до 18 GHz

Вграден GPS

Висока производителност

Спектрален анализ [FFT]  
(1 Hz - 400 kHz)

Широколентови измервания  
(1 Hz - 18 GHz)

Стойности на полето:  
X, Y, Z и обща

Графичен дисплей  
в реално време

Динамично меню

Метод на претегления  
пик (WPM). Сравнение с  
лимитите в реално време

> 1 милион записа  
SQL база данни

Функция  
за заснемане на екрана

USB и оптичен интерфейс

Различни сонди





## Приложения на SMP2. Измервания на ЕМП в:



Индустрията



Телекомуникациите



Преноса на електроенергия



Железниците



Медицината



Лабораториите



Авиацията



Трудовата безопасност



Отбраната



## Технически спецификации



|  |   |
|--|---|
| Измервателни сонди                     | Автоматична детекция и разпознаване   |
| Широколентови                          | 1 Hz - 18 GHz (в зависимост от сондата)   |
| Спектрален анализ                      | 1 Hz - 400 kHz (FFT)  |
| Метод на претегления пик               | 1 Hz - 400 kHz<br>(WPM в реално време за директно сравняване с лимитите)                                  |
| Отчитани стойности                     | Общо поле (моментно, макс., мин. и усреднено)<br>Компоненти на полето (X, Y, Z)                           |
| Мерни единици за електрическо (E) поле | V/m, kV/m, $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ , $\text{mW}/\text{cm}^2$ , $\text{W}/\text{m}^2$ , %                |
| Мерни единици за електрическо (H) поле | nT, $\mu\text{T}$ , mT, T, A/m, %, mG   |
| Интервал между записите                | Регулируем (от 0,5 s до 6 min)  |
| Режими на усредняване                  | Плъзгаш се прозорец, средно аритметично и усреднена по норматив в съответствие с международните стандарти |
| Периоди на усредняване                 | 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 6 min, 10 min, 15 min, 30 min                                      |
| Измерване по график                    | програмируемо (до 24 часа)  |
| Капацитет на паметта                   | повече от 1 милион записа   |
| Интерфейс за трансфер на данни         | Mini-USB и оптичен  |
| Интерфейс за обновяване на фърмуера    | Mini-USB  |
| Алармиране                             | 2400 Hz акустичен сигнал (регулируем праг)  |
| Тип на дисплея                         | Цветен, трансмисивен TFT LCD (480 x 272 пиксела)  |
| GPS                                    | Вграден u-blox 7 (56 независими канала)   |
| Батерия                                | Вградена акумулаторна Li-ion  |
| Автономна работа                       | > 14 часа (с широколентови сонди)   |
| Температурен обхват                    | -10 °C до +50 °C  |
| Размери                                | 100 x 215 x 40 mm   |
| Тегло                                  |   |

**чл.59  
от ЗЗЛД**

SMP2\_0216\_BG\_v11

**WAVECONTROL**  
Safety, Quality, Service

За контакт в България:

"Локатор-К" ООД  
гр. София 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл.258, вх.А, ет.1  
тел.: 02/ 9621881, 02/9622138 факс: 02/9622139  
E-mail: sales@lokatork.com

+34 93 320 80 55  
www.wavecontrol.com  
info@wavecontrol.com

**чл.59  
от ЗЗЛД**



# WP400 Probe

## 1 Hz - 400 kHz



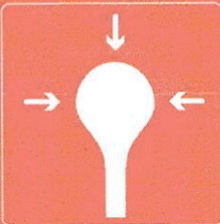
- Electric & Magnetic field measurement
- Isotropic & True RMS measurement
- Spectrum analysis probe
- Measurements in accordance with International Standards

1 Hz - 400 kHz

E & H

RMS

ISOTROPIC



### Power grid

Measurement of the exposure to EM fields at transformer stations and high-voltage lines.



### Railway

Measurement of EM fields in trains and in the railway environment with respect to human exposure.



### Industry

Assessment of workers' exposure to EM fields in all kind of manufacturing facilities.



## Technical Specifications

|                                  | Electric Field  | Magnetic Field  |
|----------------------------------|---|---|
| <b>Sensor type</b>               | Isotropic patented electrodes   |   |
| <b>Frequency range</b>           | 1 Hz - 400 kHz  | 1 Hz - 400 kHz  |
| <b>Field Strength Mode</b>       |   |   |
| <b>Measurement range</b>         | 1 V/m to 100 kV/m   | 50 nT - 10 mT (100 Hz - 10 kHz)<br>Upper range increases linearly with decreasing frequency below 100 Hz<br>Upper range decreases linearly with increasing frequency above 10 kHz |
| <b>Graphical display</b>         | RMS, Axis Values, AVG, MAX, MIN, PEAK, RMS time graph   |   |
| <b>Peak value</b>                | digital realtime  | digital realtime  |
| <b>Resolution</b>                | < 0.4 mV/m above 8 Hz   | < 0.1 nT (at 50 Hz) and<br>< 0.05 nT above 100 Hz   |
| <b>Noise level</b>               | < 1 V/m (10 Hz - 400 kHz)   | < 50 nT (10 Hz - 400 kHz)   |
| <b>Typical Uncertainty (1)</b>   | 0.67 dB   | 0.60 dB   |
| <b>Weighted Peak Method mode</b> |   |   |
| <b>Measurement range</b>         | 200 % (min)   | 200 % (min)   |
| <b>Graphical display</b>         | PEAK (%), AXIS-VALUES (%), AVG (%), MAX (%), MIN (%), RMS (%), Time graph   |   |
| <b>Standards/Limits</b>          | EU Directive 2013/35/EU, FCC/IEEE, Safety Code 6, ICNIRP, BGV B11, Chinese Standard.<br>Easy software update to future modifications and to other limits. |   |
| <b>Typical Uncertainty (1)</b>   | 0.67 dB   | 0.60 dB   |



WP400\_EN\_17013\_2.0

**WAVECONTROL**  
Safety, Quality, Service

+34 93 320 80 55  
www.wavecontrol.com  
info@wavecontrol.com

чл.59  
от 33ЛД



# WP400 Probe

## 1 Hz - 400 kHz



### Technical Specifications

|  | Electric Field  | Magnetic Field   |
|--|---|--|
| <b>FFT Mode</b>  |   |  |
| <b>Measurement range</b>   | 4 mV/m - 100 kV/m   | 0.5 nT - 10 mT (100 Hz - 10 kHz)<br>Upper range increases linearly with decreasing frequency below 100 Hz.<br>Upper range decreases linearly with increasing frequency above 10 kHz. |
| <b>Graphical display</b>   | Frequency analysis, total field and axis                          |  |
| <b>SPAN (Resolution)</b>   | 400 Hz (1 Hz) - 4 kHz (10 Hz) - 40 kHz (100 Hz) - 400 kHz (1 kHz) |  |
| <b>Noise level</b>   | < 4 mV/m  | < 0.5 nT   |
| <b>FFT</b>   | 1024 point FFT  |  |
| <b>General Specifications</b>  |   |  |
| <b>Isotropy</b>  | ± 5 %   | ± 4 %  |
| <b>Temperature deviation [typ. at 60 Hz] (referred to 25 °C, 50 % relative humidity)</b> | - 0.005 dB/°C (- 15 °C to 40 °C)                                  | - 0.003 dB/°C (- 15 °C to 25 °C)<br>+ 0.003 dB/°C (25 °C to 40 °C)   |
| <b>Damage level</b>  | > 200 kV/m  | > 2000 mT up to 60 Hz<br>Damage level decreases linearly with increasing frequency above 60 Hz   |
| <b>Linearity</b>   |   | ± 1 % (typ.)<br>± 2 % (max.)   |
| <b>Weight</b>  | 220 g   |  |
| <b>Probe size</b>  | 280 mm x 120 mm Ø   |  |

(1) Total, counting isotropy, temperature deviation, resolution, frequency response, linearity, repeatability.



Product specifications and descriptions in this document subject to change without notice

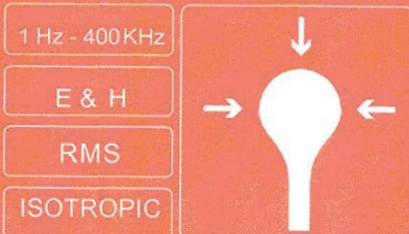


# Сонда WP400

## 1 Hz - 400 kHz



- Измерване на електрическо (E) & магнитно (H) поле
- Изотропни & True RMS измервания
- Сонда за спектрален анализ
- Измерване в съответствие с международните стандарти



### Енергийни мрежи

Измерване експозицията на EM полета при трафопостове, подстанции и ВН далекопроводи.



### Железници

Измерване експозицията на EM полета във влакови композиции или в близост до ЖП съоръжения.



### Индустрия

Оценка експозицията на персонала на въздействието на EM полета в производствена среда от всякакъв тип.



## Технически спецификации

|   | Електрическо поле  | Магнитно поле   |
|---|--|---|
| Тип на сензора  | Изотропни патентовани електроди  |   |
| Честотен обхват   | 1 Hz – 400 kHz   | 1 Hz – 400 kHz  |
| Режим на измерване интензитет на полето                     |  |   |
| Измервателен обхват   | 1 V/m до 100 kV/m  | 50 nT - 10 mT (100 Hz - 10 kHz)<br>Горния обхват се повишава линейно с намаляване на честотата под 100 Hz.<br>Горния обхват намалява линейно с увеличаване на честотата над 10 kHz. |
| Графичен дисплей  | RMS, Axis Values, AVG, MAX, MIN, PEAK, RMS time graph  |   |
| Пикова стойност   | Дигитална в реално време   | Дигитална в реално време  |
| Разделителна способност                                     | < 0.4 mV/m над 8 Hz  | < 0.1 nT (при 50 Hz) и<br>< 0.05 nT над 100 Hz  |
| Ниво на шума  | < 1 V/m (10 Hz - 400 kHz)  | < 50 nT (10 Hz - 400 kHz)   |
| Типична неопределеност <sup>(1)</sup>                       | 0.67 dB  | 0.60 dB   |
| WPM режим (режим на измерване по метода на претегления пик) |  |   |
| Измервателен обхват   | 200 % (min)  | 200 % (min)   |
| Графичен дисплей  | PEAK(%), AXIS VALUES(%), AVG(%), MAX(%), MIN(%), RMS(%),<br>Time graph   |   |
| Стандарти/Лимити  | EU Directive 2013/35/EU, FCC/IEEE, Safety Code 6, ICNIRP, BGV B11,<br>Chinese Standard.<br>Лесен софтуерен ъпдейт към бъдещи модификации и други лимити. |   |
| Типична неопределеност <sup>(1)</sup>                       | 0.67 dB  | 0.60 dB   |



# Сонда WP400

## 1 Hz - 400 kHz



### Технически спецификации

|   | Електрическо поле   | Магнитно поле   |
|---|---|---|
| <b>FFT режим</b>  |   |   |
| Измервателен обхват   | 4 mV/m - 100 kV/m   | 0.5 nT - 10 mT (100 Hz - 10 kHz)<br>Горния обхват се повишава линейно с намаляване на честотата под 100Hz.<br>Горния обхват намалява линейно с увеличаване на честотата над 10 kHz. |
| Графичен дисплей  | Честотен анализ, общо поле и по направления                       |   |
| SPAN(разд. способност)  | 400 Hz (1 Hz) - 4 kHz (10 Hz) - 40 kHz (100 Hz) - 400 kHz (1 kHz) |   |
| Ниво на шума  | < 4 mV/m  | < 0.5 nT  |
| FFT   | 1024 точкова FFT обработка  |   |
| <b>Общи спецификации</b>  |   |   |
| Изотропност   | ± 5 %   | ± 4 %   |
| Температурно отклонение [типично при 60 Hz] (при 25°C, 50% отн. влажност) | - 0.005 dB/°C (-15 °C до 40 °C)                                   | - 0.003 dB/°C (-15 °C до 25 °C)<br>+ 0.003 dB/°C (25 °C до 40 °C)   |
| Ниво на претоварване/увреждане  | > 200 kV/m  | > 2000 mT до 60Hz<br>Намалява линейно с увеличаване на честотата над 60 Hz  |
| Линейност   |   | ± 1 % (типично)<br>± 2 % (макс.)  |
| Тегло   |   | 220 гр  |
| Размери на сондата  |   | 280 mm x 120 mm Ø   |

(1) Обща, при отчитане на изотропността, температурното отклонение, разделителната способност, честотната характеристика, линейността, повторемостта.



Възможни са грешки и промени в продуктите спецификации и описания без предизвестие

**WAVECONTROL**  
Safety, Quality, Service

За контакт в България:  
"Локатор-К" ООД  
гр. София 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл.258, вх.А, ет.1  
тел.: 02/ 9621881, 02/9622138 факс: 02/9622139

+34 93 320 80 55  
www.wavecontrol.com  
info@wavecontrol.com

чл.59  
от ЗЗЛД



# WPF18 Probe

## 300 kHz - 18 GHz



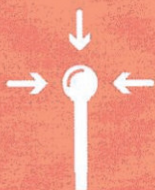
- High sensitivity from 0.5 V/m
- Isotropic and RMS measurement
- Excellent attenuation at 50/60 Hz
- Meets international standards

300 kHz - 18 GHz

E

RMS

ISOTROPIC



**Telecommunications:** certification and audit of telecommunication services (GSM, 3G, LTE, TDT, AM, FM, WiFi, etc.).



**Industry:** assessment of industrial processes for worker's exposure protection.



**Defence:** assessment of military sites and personnel exposure protection.



**Labs/R&D:** RF exposure protection of R&D and labs personnel.



### Technical Specifications

|                                   | WPF18   | WPF18-HP<br>High Power version |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| <b>Frequency range</b>            | 300 kHz - 18 GHz                                      |                                |
| <b>Sensor type</b>                | Isotropic<br>RMS diode technology                     |                                |
| <b>Type of frequency response</b> | Flat  |                                |
| <b>Measurement range</b>          | 0.5 - 250 V/m (CW)<br>0.5 - 30 V/m (RMS)              | 0.5 - 1000 V/m (CW)            |
| <b>Dynamic range</b>              | 54 dB   | 66 dB                          |
| <b>Sensitivity</b>                | 0.5 V/m   |                                |
| <b>Resolution</b>                 | < 5 %   |                                |
| <b>Frequency response</b>         | ± 2 dB (1 MHz - 5 GHz)<br>+0 / -6 dB (5 GHz - 18 GHz) |                                |
| <b>Linearity</b>                  | ± 0.5 dB (1 V/m - 150 V/m)                            |                                |
| <b>Isotropic deviation</b>        | ± 1.2 dB (up to 10 GHz)<br>± 3 dB (10 GHz - 18 GHz)   |                                |
| <b>Calibration</b>                | ISO 17025 accredited calibration (ILAC)               |                                |
| <b>Calibration period</b>         | 24 months (recommended)                               |                                |
| <b>Temperature range</b>          | -20 °C to 50 °C                                       |                                |
| <b>Temperature response</b>       | +0.1 / -1 dB (related to 20 °C)                       |                                |
| <b>Dimensions</b>                 | 28.4 cm x 6 cm Ø                                      |                                |
| <b>Weight</b>                     | 95 g  |                                |
| <b>Attenuation at 50/60 Hz</b>    | > 80 dB   |                                |



WPF18\_EN\_1811\_V01

Compatible with **SMP2**, **MonitEM**, **MapEM**

Product specifications and descriptions in this document subject to change without notice

**WAVECONTROL**  
Safety, Quality, Service

+34 93 320 80 55  
www.wavecontrol.com  
info@wavecontrol.com

Чл.59  
от 33ЛД



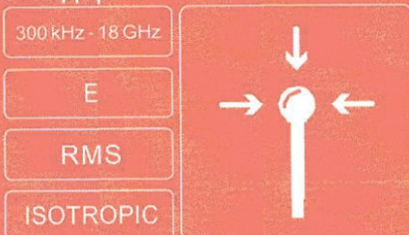


# Сонда WPF18

## 300 kHz - 18 GHz



- Висока чувствителност от 0.5V/m
- Изотропни и RMS измервания
- Отлично потискане на смущения при 50/60Hz
- Отговаря на международните стандарти



**Телекомуникации:** сертифициране и одит на телекомуникационни услуги (GSM, 3G, LTE, TDT, AM, FM, WiFi и т.н.).



**Индустрия:** оценка на производствени процеси по отношение безопасността на труда при експозиция на ЕМП.



**Отбрана:** оценка на военни обекти и защита на персонала при експозиция на ЕМП.



**Лаборатории/Научноизследователска и развойна дейност (НИРД):** защита на персонала зает в лаборатории и НИРД при експозиция на РЧ полета.



### Технически спецификации

|                                   | WPF18   | WPF18-HP<br>Версия за полета с висок интензитет |
|-----------------------------------|---|---|
| Честотен обхват                   | 300 kHz - 18GHz                                       |   |
| Тип на сензора                    | Изотропен<br>RMSдиодна технология                     |   |
| Тип на честотната характеристика  | Равномерна (Flat)                                     |   |
| Измервателен обхват               | 0.5 - 250 V/m (CW)<br>0.5 - 30 V/m (RMS)              | 0.5 - 1000 V/m (CW)                             |
| Динамичен обхват                  | 54 dB   | 66 dB   |
| Чувствителност                    | 0.5 V/m   |   |
| Разделителна способност           | < 5 %   |   |
| Честотна характеристика           | ± 2 dB (1 MHz - 5 GHz)<br>+0 / -6 dB (5 GHz - 18 GHz) |   |
| Линейност                         | ± 0.5 dB (1 V/m - 150 V/m)                            |   |
| Изотропно отклонение              | ± 1.2 dB (до 10 GHz)<br>± 3 dB (10 GHz - 18 GHz)      |   |
| Калибровка                        | С ISO 17025 акредитация (ILAC)                        |   |
| Интервал на калибриране           | 24 месеца (препоръчителен)                            |   |
| Температурен диапазон             | -20 °C to 50 °C                                       |   |
| Температурна                      | +0.1/ -1 dB (при 20 °C)                               |   |
| Размери                           | 28.4 cm x 6 cm Ø                                      |   |
| Тегло                             | 95 гр   |   |
| Потискане на смущения при 50/60Hz | > 80 dB   |   |

Съвместима със SMP2, MonitEM, MapEM

**WAVECONTROL**  
Safety, Quality, Service

За контакт в България:

"Локатор-К" ООД

гр. София 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл.258, вх.А, ет.1

тел.: 02/ 9621881, 02/9622138 факс: 02/9622139

Е-пошта: info@wavecontrol.com

+34 93 320 80 55

www.wavecontrol.com

info@wavecontrol.com

чл.59  
от ЗЗЛД







Образец № 6

ДО  
НЦОЗА  
ГР. СОФИЯ  
БУЛ. "АКАД. ИВАН ГЕШОВ" № 15

|   |              |
|---|--------------|
| НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО<br>ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И АНАЛИЗИ |              |
| Max. №  | 20.17        |
| Вк. №   | 679/09.02.20 |

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От участник: ЛОКАТОР-К ООД

Седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 258, вх. А, ет. 1, ЕИК/БУЛСТАТ: 121462406, представляван от Красимир Милчев ДАКОВ в качеството си на управител

Относно: Обществена поръчка с предмет: „Доставка измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата. Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима широколенгтова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета“:

**Обща цена за изпълнение на обособена позиция № 1: 39 100,00 лв. /тридесет и девет хиляди и сто лева/ без вкл. ДДС**

**Крайна цена за изпълнение на обособена позиция № 1: 46 920,00 лв. /четиридесет и шест хиляди деветстотин и двадесет лева/ с вкл. ДДС**

Така предложената от нас цена за изпълнение на обособената позиция включва всички необходими разходи за изпълнението ѝ.

Предложената от нас цена е определена при пълно съответствие с условията от документацията на Възложителя за Обособена позиция № 1.

ДАТА: 08.02.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

**чл.59  
от ЗЗЛД**

Красимир ДАКОВ  
управител на Локатор-КООД

Програма BG07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009-2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014

**чл.59  
от ЗЗЛД**

**чл.59  
от ЗЗЛД**

**чл.59  
от ЗЗЛД**

**чл.59  
от ЗЗЛД**

## ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ (ПЛАЩАНЕ ОТ/КЪМ БЮДЖЕТА)

|   |  |  |                                 |  |  |
|---|--|--|---------------------------------|--|--|
| Платете на - име на получателя / Beneficiary Name<br><b>НЦОЗА</b>   |  | IBAN на получателя / Beneficiary IBAN<br><b>BG71UNCR96603319995316</b> |                                 | BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC<br><b>UNCRBGSF</b> |  |
| Гри банка - име на банката на получателя / Bank Name<br><b>УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД</b>   |  | Вид плащане*** / Payment Type  |                                 |  |  |
| ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета<br><b>PAYMENT ORDER for Budget Payment</b>  |  |  | Валута / Currency<br><b>BGN</b> | Сума / Amount<br><b>1 955.00</b>                                       |  |
| Основание за плащане / Details of Payment<br><b>Банкова гаранция за изп. договор за</b>   |  |  |                                 |  |  |
| Още пояснения / Additional Details<br><b>ОП 1 Доставка на 1 к-т преносима</b>   |  |  |                                 |  |  |
| Вид док. / Type<br><b>9</b>   | Номер на документа, по който се плаща / Number of Document |  | Дата на документа / Date        |  |  |
| Период за който се плаща / Period of Payment  |  | До дата / To Date  |                                 |  |  |
| От дата / From Date   |  |  |                                 |  |  |
| Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Obligated Person<br>Legal Entity or Individual<br><b>ЛОКАТОР-К ООД</b> |  |  |                                 |  |  |
| БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT<br><b>121462406</b>   |  | ЕГН на задълженото лице / Personal Number                              |                                 | ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID                                  |  |
| Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer<br><b>ЛОКАТОР-К ООД</b>  |  |  |                                 |  |  |
| IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN<br><b>BG87UNCR96601060706918</b>  |  | BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC<br><b>UNCRBGSF</b>    |                                 |  |  |
| Платежна система / Payment System<br><b>БИСЕРА</b>  |  | Такси** / Taxes<br><b>2</b>  |                                 | Вид плащане*** / Payment Type  |  |
| *Вид документ:  |  | **Такси:   |                                 | ***Вид плащане - попълва се  |  |
| 1 - декларация  |  | 1 - за сметка на наредителя  |                                 | за сметки на администратори  |  |
| 2 - ревизионен акт  |  | 2 - споделени (стандарт за местни преводи)                             |                                 | на приходи и на Централния бюджет                                      |  |
| 3 - наказ постановление   |  | 3 - за получателя  |                                 |  |  |
| 4 - авансова вноска   |  |  |                                 |  |  |
| 5 - парт номер на имот  |  |  |                                 |  |  |
| 6 - постановление за принудително събиране  |  |  |                                 |  |  |
| 9 - други   |  |  |                                 |  |  |

Създател **МИЛЧО ДИМИТРОВ ДАКОВ**Дата на създаване **13.03.2017**Дата на изпълнение **13.03.2017**Валидно преди **20.03.2017**

Декларация по чл.4, ал.7 и чл.6, ал.5 т.3 от ЗМИП

Долуподписаният/долуподписаните **МИЛЧО ДИМИТРОВ ДАКОВ/4308276689** декларирам/декларираме, че паричните средства (ценности) – предмет на настоящата операция (сделка) имат следния произход:

Известна ми е /ни е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства

Подписи:

Дата на подписване  
**13.03.2017 10:52:56**Име на потребител  
**МИЛЧО ДИМИТРОВ ДАКОВ**Изпратен: **13.03.2017 10:52:56****чл.59****от ЗЗЛД****чл.59****от ЗЗЛД**