

ДОГОВОР

№ РД-02-14-610/ 28/ 21.05.2015 г.

Днес, 24.05. 2015 г., в гр. София, между:

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО (МРРБ), със седалище и адрес на управление: гр. София 1202, ул. «Св. Св. Кирил и Методий» № 17-19, БУЛСТАТ 831661388, представлявано от **НИКОЛАЙ НАНКОВ – ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**, упълномощен със Заповед № РД-02-14-1281/19.12.2014 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и **ИВАНИЧКА ХРИСТОВА – ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ**, от една страна,

и

„ABC – 201 LTD“ ООД, ЕИК: 121212961, вписан в Търговския регистър при Агенцията по вписванията, със седалище и адрес на управление: гр. София, ПК 1000, ул. Христо Белчев № 30, представлявано от **ДИМИТЪР НАЧЕВ - УПРАВИТЕЛ**, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 101е, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), като се взеха предвид предмета на обществената поръчка, открита и проведена на основание чл. 101а, ал. 1 във връзка с чл. 14, ал. 4, т. 2 от ЗОП и съгласно Заповед № РД-02-14-610/ 14.05.2015 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството, както и всички предложения от оферта вх. № 4131/ 25.05.2015 г. на участника въз основа на които е определен за изпълнител, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши обществена поръчка за услуга с предмет „Разработване на проекти на наредби по обособени позиции - за обособена позиция № 3 „Анализ на действащите



технически нормативни актове и проучване на европейските практики за проектиране на защитата на сгради от радон, и доклад с предложение за допълнение на действащите актове или за изработване на нов нормативен акт за ограничаване на нивата на радон“, съгласно Техническа спецификация – Приложение № 1, и Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение № 2, които са неразделна част от настоящия договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва услугата по ал. 1 в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове, относими към предмета на настоящия договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва услугата по предмета на договора с екип от ключови експерти, съгласно Списъка на екипа - Приложение № 4, неразделна част от настоящия договор.

II. ВЛИЗАНЕ В СИЛА И СРОК НА ДЕЙСТВИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от страните.

(2) Срокът за изпълнение на всички дейности по предмета на настоящия договор е до 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от датата по ал. 1 съгласно Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от настоящия договор.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. За изпълнение на услугата, предмет на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на 8 330 (осем хиляди триста и тридесет) лева без ДДС, съответно 9 996 (девет хиляди деветстотин и шест) лева с ДДС.

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената по чл. 3 от настоящия договор след представяне на подписан от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, определени със заповед, приемателно-предавателен протокол за приемането на крайния продукт по реда на чл. 9 от настоящия договор, без забележки и одобрен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) След подписване на документите по ал. 1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯT представя на представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, определени със заповед, оригинална фактура за одобрение, като за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възниква задължение да извърши плащането на сумата по фактурата в срок до 10 (десет) работни дни от нейното представяне.

Чл. 5. Всяко от плащанията по чл. 3 се извършва по банков път на посочената в чл. 2 от настоящия договор сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



IV. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. (1) Гаранцията за изпълнение на договора се определя от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в размер на 3 % (три процента) от цената, по чл. 3 от настоящия договор без ДДС и се предоставя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди подписване на договора.

(2) Гаранцията се предоставя под формата на паричен депозит по банкова сметка на МРРБ.

(3) Гаранцията за изпълнение се освобождава в срок от 10 (десет) работни дни след изпълнение на договора.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои/задържи гаранцията за изпълнение на договора при забавено изпълнение и неизпълнение на задълженията по настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 7. При прекратяване дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, или при обявяването му в несъстоятелност, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои/задържи целия размер на гаранцията за изпълнение.

V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 8. За място на изпълнение на услугата по предмета на договора се приема територията на Република България.

VI. СЪГЛАСУВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ

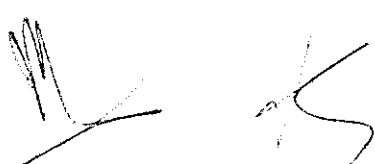
Чл. 9. (1) Всички материали и документи се представят на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в писмен вид, съгласно изискванията заложени в т. 7 от Техническата спецификация, представляваща неразделна част от настоящия договор, в срокът предвиден по чл. 2, ал. 2, като се завеждат в деловодството на МРРБ и се адресират до директора на дирекция „Технически правила и норми”.

(2) **За приемане на крайния продукт по обособена позиция № 3 се представя:**

1. Анализ на събраните и проучените национални нормативни актове и европейски документи и практики за защита на сградите от радон;

2. Доклад с предложение за изработка на национален нормативен акт за определяне на техническите изисквания за защита от радон на сградите, в т.ч. жилищните сгради и сградите за обществено обслужване и за контрола в инвестиционния процес.

(3) Представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преглеждат представената документация за съответствие с изискванията на Техническата спецификация. В случай на установени



несъответствия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да ги отстрани в срок до 7 работни дни. Внесената отново документацията подлежи на проверка по същия ред.

(4) Изпълнението се счита за прието след съставяне на приемо-предавателен протокол за приемането на крайния продукт, двустранно подписан без забележки от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, определени със заповед.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да бъде осведомяван относно хода на изпълнението на услугата, предмет на настоящия договор през целия срок на действието му;
2. Да проверява изпълнението на настоящия договор, по начин, който не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. В случай на установено неизпълнение и/или нарушение на задълженията по договора, недостатъчна квалификация и/или компетентност от страна на експерт от Списъка на екипа, неразделна част от настоящия договор, да поиска замяната му с друг, притежаващ изискуемите за съответната позиция в Списъка квалификация.

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да съдейства за изпълнение на договорените работи, като своевременно решава всички технически въпроси, възникнали в хода на работата, които са от неговата компетентност;
3. Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за ползване наличните документи и други данни, необходими за изпълнението предмета на договора;
6. Да определи свой представител за връзка с **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за срока на действие на настоящия договор;
8. Да организира приемането на работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
9. Да заплати дължимите суми на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съгласно определените в раздел III от настоящия договор начин, срокове и размер;
10. Да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на промяна на данните си, посочени в чл. 21 от настоящия договор в седемдневен срок от настъпване на съответната промяна.

VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички изходни данни, необходими за правилното изпълнение на поетите с настоящия договор задължения;



2. да получи заплащане на дължимата сума от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съгласно определените в раздел III от настоящия договор начин и размер.

Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да извърши услугата, предмет на настоящия договор, качествено, в срок и в съответствие с изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, определени в Техническата спецификация, при условията на своето Техническо предложение и чрез експертите, посочени в Списъка на екипа.

2. да осигури на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** регламентиран достъп до всички материали и документи във връзка с договора през целия срок на действието му;

3. да осведомява своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено в случай на неясноти относно изпълнението на услугата, предмет на настоящия договор, както и при възникването на затруднения в хода на работата;

4. да присъства, при необходимост, при разглеждане на резултатите от изпълнение на предмета на поръчката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и трети страни;

5. да уведоми писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на промяна на данните си, посочени в чл. 21 от настоящия договор в седемдневен срок от настъпване на съответната промяна.

IX. НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл. 14 (1) При неспазване на срока по чл. 2 от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет на сто) върху стойността на обособената позиция с ДДС, изпълнението на която е забавено, за всеки ден забава, но не повече от 10% (десет на сто) върху тази стойност с ДДС.

(2) Ако забавата за предоставяне на услугата продължи повече от 20 (двадесет) дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30% (тридесет на сто) върху стойността на забавеното изпълнение с ДДС.

(3) При неоснователен отказ от подписване на допълнително споразумение, съгласно разпоредбата на чл. 24 от настоящия договор, уреждащо промяна на договора поради непредвидени обстоятелства, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 10 % (десет на сто) върху цената по чл. 3 от настоящия договор с ДДС.

(4) При неизпълнение на възложената работа, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30 % (тридесет на сто) върху стойността на неизпълнената обособена позиция с ДДС.

(5) В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекрати договора по реда на чл. 17, т. 5 от настоящия договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 50 % (петдесет на сто) върху цената по чл. 3 от настоящия договор с ДДС.

Чл. 15. В случай на забава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** при плащането на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на сумата по чл. 3 от настоящия договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет на сто) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден забава, но не повече от 10% (десет на сто) върху стойността на договора с ДДС.

Чл. 16. Дължимите неустойки, уговорени в настоящия раздел, не лишават страните от възможността да търсят обезщетение за вреди по общия исков ред.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 17. Настоящият договор се прекратява:

1. с окончателното му изпълнение;

2. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

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

4. при установени нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностренно писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5. в случай на виновно неизпълнение на поетите с договора задължения от страна по него - с 10 (десет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната.

6. с едноседмично предизвестие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при неоснователен отказ от подписване на допълнително споразумение, уреждащо промяна в срока и/или цената на договора поради непредвидени обстоятелства.

7. еднострочно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 14 (четиринаесет) дневно писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като изпълнените до прекратяването на договора дейности се заплащат от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по реда и при условията на настоящия договор след установяване на размера им с подписване на двустранен протокол между страните.

XI. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 18. (1) Страните по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на непредвидени обстоятелства. Срокът за изпълнение на задължението се продължава със срока, през който изпълнението е било



спряно. Условието не засяга права или задължения на страните, които са възникнали и са били дължими преди настъпването на непредвидени обстоятелства.

(2) Страната, която е засегната от непредвидени обстоятелства, следва в максимално кратък срок след установяването им, да уведоми другата страна, както и да представи доказателства (съответните документи, издадени от компетентния орган) за появата, естеството и размера на непредвидените обстоятелства, оценка на вероятните последици от тях и продължителността им. Засегнатата страна периодично предоставя последващи известия за начина, по който спира изпълнението на задълженията ѝ, както и за степента на спиране.

(3) В случаите на възпрепятстване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** поради непредвидени обстоятелства да осъществява дейностите по настоящия договор, сроковете по договора спират да текат, като не може да се търси отговорност за неизпълнение или забава.

(4) Страните не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от непредвидени обстоятелства.

(5) През времето, когато изпълнението на задълженията на някоя от страните е възпрепятствано от непредвидени обстоятелства, за които е дадено известие в съответствие с условията на настоящия договор и до отпадане на действието им, страните предприемат всички необходими действия, за да избегнат или смекчат въздействието на непредвидените обстоятелства и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от непредвидените обстоятелства.

(6) Изпълнението на задълженията се възобновява след отпадане на събитията, довели до спирането му.

Чл. 19. "Непредвидени обстоятелства" по смисъла на този договор са обстоятелства, които са възникнали след сключването му и не са резултат от действие или бездействие на страните, които не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

XII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 20. (1) Всяка от страните по настоящия договор се задължава да не разпространява данни за другата страна, станали й известни при или по повод изпълнението на договора. Информацията по предходното изречение включва и обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти



или финанси на страните или във връзка с ноу-хай, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

(2) Правилото по предходната алинея не се прилага по отношение на информация, която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следва да представи по законов ред.

Чл. 21. (1) Всички съобщения между страните във връзка с настоящия договор следва да бъдат в писмена форма по долупосочените данни, при промяна на които всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ИЗПЪЛНИТЕЛ:
МРРБ	„ABC – 201 LTD“ ООД
Седалище: гр. София, 1202	Седалище: гр. София, ПК 1000
ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 17-19	ул. Христо Белчев № 30
БУЛСТАТ: 831661388	ЕИК: 121212961
Тел. 02/9405	Тел. 02/ 411 22 22
Факс: 02/ 987 25	Факс: 02/ 411 22 55
IBAN: BG 24 BNBG 9661 3300 1663 01	IBAN: BG 50 UNCR 7630 1076 6561 75
BIC: BNBGBGSF	BIC: UNCRBGSF
Банка: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА	Банка: УниКредит Булбанк АД
e-mail: -	e-mail: abc201@abv.bg

(2) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), с телеграма, телефон с адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпись на приемащата страна.

Чл. 22. Всички спорове по този договор се уреждат чрез преговори между страните, а при липса на съгласие се отнасят за решаване пред компетентния съд на Република България.

Чл. 23. За всички неурядени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на ЗЗД и другите нормативни актове регламентиращи тази материя и действащи към датата на възникване на спора.

Чл. 24. Настоящият договор може да бъде изменян само при наличие обстоятелства по чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки. С подписването на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** декларира, че е съгласен договорът да бъде изменен в случай на непредвидени обстоятелства, които налагат промяна, съгласно разпоредбата на чл. 43,

ал. 2 от ЗОП, като се задължава да подпише допълнително споразумение в тридневен срок от представяне на проект за подписването му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Настоящият договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение № 1: Техническа спецификация;
- Приложение № 2: Техническо предложение;
- Приложение № 3: Ценово предложение;
- Приложение № 4: Списък на екипа от експерти.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

НИКОЛАЙ НАНКОВ

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ

ИВАНИЧКА ХРИСТОВА

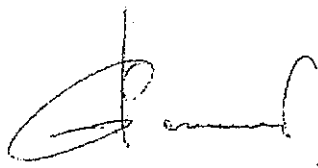
ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ

ДИМИТЪР НАЧЕВ



УТВЪРДИЛ:



НИКОЛАЙ НАНКОВ

ЗАМ.МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Разработване на проекти на наредби по обособени позиции:

Обособена позиция № 1 „Разработване на проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за писко напрежение в сгради”

Обособена позиция № 2 „Разработване на приложение/приложения с национални изисквания към Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции и проект на предложение за допълнение на наредбата и на други нормативни актове.“

Обособена позиция № 3 „Анализ на действащите технически нормативни актове и проучване на европейските практики за проектиране на защитата на сгради от радон, и доклад с предложение за допълнение на действащите актове или за изработка на нов нормативен акт за ограничаване на нивата на радон“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

2. ЦЕЛИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

2.1. Основна цел

2.2. Специфични цели

3. ОБХВАТ НА УСЛУГАТА

3.1. Описание на услугата

3.2. Място на изпълнение на поръчката

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАДАЧАТА

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

6. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

7. ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ

8. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

9. ВРЕМЕ и МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

10. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

1.1. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Анализ на актуалното състояние на въведените чрез Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 (действащи, изменени или отменени), анализ на въведените в действис след 2010 г. нови или актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364, оценка за тяхното приложение в Република България и изработване на проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.

1.2. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

Разработване на приложение/приложения към Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции (Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г.) и проект на предложение за допълнение на наредбата и други нормативни актове.

1.3. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Да се направи предложение за допълзване на техническата нормативна уредба за проектиране на сгради с изисквания за ограничаване на нивата на радион.

2. ЦЕЛИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

2.1. Цели при изпълнението на обществената поръчка по обособена позиция № 1

2.1.1. Основна цел

Основната цел е привеждане на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради в съответствие с актуалното състояние на европейската система от хармонизирани документи HD 60364 като предпоставка за правилно и ефективно проектиране, изпълнение, въвеждане в експлоатация и поддържане на нови електрически уредби за ниско напрежение в сгради, както и при реконструкция, основно обновяване и основен ремонт на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, включително на зависими от тях части от съществуващи електрически уредби в отделни помещения или части от помещения.

2.1.2. Специфични цели

Създаване на съвременна нормативна уредба за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, базирана на европейските критерии за

осигуряване на безопасността при нормалната експлоатация и аварийните режими, които е било възможно да бъдат предвидени, при използването на електрическа енергия в сгради и регламентиране на единна система за контрол на параметрите, осигуряващи ефективност на защитата срещу поражения от електрически ток.

2.2. ЦЕЛИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

2.2.1. Основна цел

Основната цел на проекта на предложението за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции с синхронизиране на прилагането на европейските стандарти от системата на Еврокодовете с изискванията на националните и нормативни актове за проектиране и изпълнение на строителните конструкции на строежите на територията на страната. Разработване на приложение/приложения с национални изисквания, критерии за оразмеряване и методи за сравняване на проектните решения и изчислителни резултати на видовете строителни конструкции, както и нормирале на техническите проблеми от строителната практика в страната, които не са разгледани в европейските стандарти.

2.2.2. Специфични цели

Създаване на необходимите нормативни условия за правилно и единно прилагане на европейските стандарти от системата на Еврокодовете в проектантската практика в страната и подпомагане на участниците в строителството и на съответните администрации при осъществяване на дейностите по технически контрол, при оценяване на съответствието, съгласуване и одобряване на инвестиционните проекти. Разработените национални изисквания и критерии за адаптиране на отделните изисквания от Еврокодовата система не трябва да противоречат на въведените като български стандарти национални приложения и национално определените параметри, които са неразделна част от Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г.

2.3. ЦЕЛИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

2.3.1. Основна цел

Основната цел е да се проучат и въведат добрите европейски практики за проектиране на защитата на сгради от радон, и да се направи предложение за допълване на техническата нормативна уредба за проектиране на сгради с изисквания за ограничаване на нивата на радон, за контрол при проектирането, при строителството и при обследване на съществуващи сгради.

2.3.2. Специфични цели

Да се предложи най-целесъобразният вариант за бързо привеждане на националното техническо законодателство в съответствие с европейските практики с оглед подпомагане на участниците в строителството и на съответните администрации при осъществяване на дейностите по технически контрол за ограничаване на нивата на радон в различните сгради.

3. ОБХВАТ НА УСЛУГАТА

3.1. ОБХВАТ НА УСЛУГАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

3.1.1. Описание на услугата

Услугата включва изпълнението на следните три основни задачи:

А) Анализ на актуалното състояние на въведените чрез Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради европейски хармонизирани документи от серията HD 60364.

Б) Анализ на въведените в действие след 2010 г. нови или актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 и оценка на тяхното приложение по отношение осигуряване на безопасността на хората и домашните животни и защита на имуществото срещу опасностите и вредите, които могат да възникнат при нормалната експлоатация и аварийните режими на електрическите уредби за ниско напрежение в сгради, които е възможно да бъдат предвидени. Хармонизираните документи от серията HD 60364 са неразделна част от наредбата.

В) Разработване на проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, съобразен с възможността за прилагане на проучените нови и актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 като нормативен акт съобразно националните условия и специфични особености за страната (икономически, социални и др.).

3.1.2. Място на изпълнение на поръчката - на територията на Република България.

3.2. ОБХВАТ НА УСЛУГАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

3.2.1. Описание на услугата

3.2.1.1. Анализ на националния опит и добрите европейски и други международни практики при проектирането на строителни конструкции с прилагане на Еврокодовете;

3.2.1.2. Предложение за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. проект с приложение/приложения за:

3.2.1.2.1. национални изисквания, критерии за оразмеряване на видовете строителни конструкции и утвърждаване на методи за сравняване на проектните решения и изчислителни резултати за видовете строителни конструкции;

3.2.1.2.2. нормиране на параметрите на експлоатационните показатели на контролираните технически характеристики на строителните конструкции, изчислени чрез Еврокодовете, с оглед удовлетворяване на основните изисквания към строежите „механично съпротивление и устойчивост“ и „безопасност в случай на пожар“;

3.2.1.2.3. национални изисквания и изчислителните методи за проектирането на строителни и геотехнически конструкции, които не се разглеждани в утвърдените европейски стандарти за проектиране;

3.2.1.3 Предложение за изменение и допълнение на действащи нормативни актове за проектиране на строителни конструкции, произтичащи от направените предложения за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г.

3.2.1.4. Предложение за актуализиране на национално определени параметри към Еврокодовете, при констатирани неточности.

3.2.2. Мястото на изпълнение на поръчката - на територията на Република България.

3.3. ОБХВАТ НА УСЛУГАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

3.3.1. Описание на услугата

Услугата включва изпълнението на следните три основни задачи:

А) Проучване на националните нормативни актове по отношение на изисквания, свързани със защитата от радион;

Б) Анализ на различни европейски практики за ограничаване на нивата на радон в сгради;

В) Анализ на системите за контрол в инвестиционния процес, в т.ч. при проектирането и оценяване на съответствието на инвестиционните проекти, при изпълнението на нови сгради и упражняване на строителен надзор, и при извършване на строителни и монтажни работи на съществуващи сгради и обследването им;

Г) Доклад с предложение за изработване на нормативен акт или за допълване на действащи нормативни актове в областта на проектирането и изпълнението на стради, и на контрола в инвестиционния процес.

3.3.2. Място на изпълнение на поръчката - на територията на Република България.

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАДАЧАТА

4.1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАДАЧАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Изискванията към задачата са, както следва:

4.1.1. По задача 3.1, буква „А”

Със задачата по поддействие 3.1, буква „А” се цели да се извърши анализ на актуалното състояние на въведените чрез Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 по отношение на: действие без изменения, действие с внесени изменения или пълна отмяна.

Задачата по поддействие 3.1, буква „А” завършва с доклад с конкретни изводи за необходимостта от запазване, внасяне на изменения или елиминиране на текстове или на цели елементи от Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.

4.1.2. По задача 3.1, буква „Б”

Със задачата по поддействие 3.1, буква „Б” се цели да се извърши анализ на въведените в действие след 2010 г. нови или актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 и оценка за тяхното приложение като елемент от нормативен акт в Република България съобразно националните условия и специфичните особености за страната (икономически, социални и др.) по отношение осигуряване на безопасността на хората и домашните животни и защита на имуществото срещу опасностите и вредите на електрическите уредби за ниско напрежение в сгради, които могат да възникнат при нормалната експлоатация и аварийните режими, които е възможно да бъдат предвидени;

Задачата по поддействие 3.1, буква „Б” завършва с доклад с конкретни решения за въвеждане на нови или актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 като елементи от Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.

4.1.3. По задача 3.1, буква „В”

Задачата по поддействие 3.1, буква „В” завършва с проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради като нормативен акт, съобразен с резултатите от извършените анализи по т. 4.1 и 4.2 с действащото законодателство и специфичните национални условия.

4.1.4. Общи изисквания

4.1.4.1. При изпълнението на задачите ще се изпълнява периодичен междулен контрол и мониторинг за напредъка на изпълнението от техническите експерти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - дирекция „Технически правила и норми” (ТПН) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ).

4.1.4.2. След сключване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ аванс в размер 30 % от общата стойност на задачата. Предвижда се изгълнението на задачата да се изплати като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след нейното предаване и приемане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАДАЧАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

4.2.1. Общи изисквания

Предвижда се задачата да се изпълни на два етапа:

I етап - Анализ на проблемите, констатирани от националния опит и добрите европейски и други международни практики при проектирането на строителни конструкции с прилагане на Еврокодовете и формулиране на конкретните измерения на очакваните крайни резултати, обсъден и приет от технически експертен съвет на Изпълнителя.

II етап - Разработване на предложение за проект на допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. ; на предложение за изменение и допълнение на действащи нормативни актове за проектиране на строителни конструкции, произтичащи от направените предложения за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. и предложение за актуализиране на национално определени параметри към Еврокодовете, при констатирани неточности.

Предложението на проектите за изменение и допълнение на нормативни актове се обсъждат и приемат от технически експертен съвет на Изпълнителя.

След сключване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ аванс в размер 30 % от общата стойност на задачата. Предвижда се изгълнението на задачата да се изплати като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при нейното предаване и приемане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

При изпълнението на задачите ще се изпълнява периодичен междинен контрол и мониторинг за напредъка на изпълнението от техническите експерти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - дирекция ТПН на МРРБ.

4.3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАДАЧАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Да се проучат и съберат нормативни документи за прилагани европейски практики, свързани със защитата от въздействието на радона при проектирането на сградите. Да се проучат действащи национални нормативни актове, свързани със защита от радон.

Да се направи анализ на европейските практики по отношение на специфичните национални особености в отделните европейски страни, в т.ч. различието на нивата на радон, климатични и др. природни особености, наличие на карти за райониране, социални, икономически и други особености. Да се изгответи подробен доклад за направеното сравнение.

Да се направи анализ на европейските практики по отношение на системите за контрола на нивата на радон в инвестиционния процес, в т.ч. при проектирането и оценяване на съответствието на инвестиционните проекти, при изпълнението на нови сгради и упражняване на строителен надзор, и при извършване на строителни и монтажни работи на съществуващи сгради и обследването им. Да се изгответи подробен доклад за направеното сравнение.

7
Въз основа на направения анализ и сравнеие да се направи предложение за нормативен акт, определящ техническите изисквания за проектиране защитата от радион на сградите и на контрола в инвестиционния процес.

След сключване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ аванс в размер 30 % от общата стойност на задачата. Предвижда се изпълнението на задачата да се изплати като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при нейното предаване и приемане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. Общи изисквания (за всички обособени позиции)

5.1.1. Участникът и експертите от екипа да имат опит при изпълнението на научноприложни и/или научноизследователски задачи и/или при разработването на нормативни актове и/или стандартизационни документи и/или в проектирането, контрола и строителния надзор на строежи, в областите на обособените позиции.

5.1.2. Участникът да може да сформира колектив за изпълнението на задачата от експерти с опит в областите на обособените позиции като проектанти и/или научни работници и/или при изпълнението на научноприложни задачи и/или като преподаватели във висши училища и колежи, получили акредитация за осъществяване на обучение по професионалните направления на обособените позиции. Колективът да включва най-малко посочените по обособените позиции експерти от определените специалности.

5.1.3. Участникът да представи техническо предложение, в което е включено проектно съдържание и кратки резюмета за задачите по обособени позиции, както и план за изпълнението на услугата и за организацията на екипа от експерти за изпълнението на услугата с който да покаже визията си за изпълнението на задачите по обособени позиции в посочените срокове.

5.2. Изисквания по обособена позиция № 1:

5.2.1. Участникът да има опит при разработването на нормативни актове и/или при изпълнението на научноприложни и/или научноизследователски задачи в областта на електроенергетиката, електрическите уредби в сгради, контрола и оценяването на съответствието на параметри на безопасността на електрически уредби.

5.2.2. Участникът да може да сформира колектив за изпълнението на задачата от експерти със стаж като научни работници и/или при изпълнението на научноприложни задачи и/или като преподаватели във висши училища и колежи в професионалните направления електротехника и енергетика.

5.2.3. Участникът да разполага с екип от специалисти с опит в съответната специализирана област, като най-малко едно от физическите лица да притежава най-малко 8-годишен опит при разработването на нормативни актове и/или изпълнението на научноприложни задачи в областта на електрическите уредби в сгради, контрола и оценяването на съответствието на параметри на безопасността на електрически уредби.

5.3. Изисквания по обособена позиция № 2:

5.3.1. Участникът да има опит при проектирането на строителни конструкции, при разработването на нормативни актове и/или при изпълнението на научноприложни и/или научноизследователски задачи в отрасъл „Строителство”.

5.3.2. Участникът да може да сформира колектив за изпълнението на задачата от свои и външни експерти със стаж като научни работници и/или при изпълнението на

научноприложни задачи и/или като преподаватели във висши училища и колежи в отрасъл „Строителство”.

5.3.3. Участникът да разполага с екип от експерти с опит в съответната специализирана област, като включва специалисти с най-малко 8-годишен опит в определената област на всеки един от тях, както и при възможност доказателства за познаване на българските нормативни актове и Еврокодовете; Екипът следва да включва експерти най-малко в следните специалности: строителни инженери със специалност „Строителни конструкции и съоръжения” с опит при проектирането на строителни конструкции от всички видове строителни материали и продукти; както и при проектирането на геотехнически и други специални конструкции; усилване и възстановяване на съществуващи конструкции.

5.3.4. Участникът да представи проектно съдържание и кратко резюме за бъдещите допълнения на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции и план за изпълнение на задачата, с които да покаже визията си за изпълнението ѝ по това техническо задание в посочените срокове.

5.4. Изисквания по обосновена позиция № 3:

5.4.1. Участникът да има опит при проектирането на сгради, и/или при разработването на нормативни актове в отрасъл „Строителство”.

5.4.2. Участникът да може да сформира колектив от експерти за изпълнението на задачата със стаж като проектанти и/или консултанти.

5.4.3. Участникът да разполага с екип от експерти с най-малко 8-годишен опит в най-малко следните специалности:

А) архитект с опит при проектиране на жилищни сгради и сгради за обществено обслужване;

Б) строителен инженер със специалност „Строителни конструкции и съоръжения” с опит при проектирането на сгради;

В) строителен инженер с опит при оценяване на инвестиционните проекти за съответствие с основните изисквания към строежите, при упражняване на строителен надзор и/или при обследване на съществуващи сгради.

6. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

6.1. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ПО ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Доклад с конкретни изводи за необходимостта от запазване, внасяне на изменения или съминириране на текстове или на цели елементи от Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради по поддейност 3.1, буква „А”.

Доклад с конкретни решения за въвеждане на нови или актуализирани европейски хармонизирани документи от серията HD 60364 като елементи от Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради по поддейност 3.1, буква „Б”.

Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради по т. 3.1, буква „В”.

Проектът на нормативен акт да се подкрепи с протокол от експертен съвет на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с участието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.2. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ по обособена позиция № 2

6.2.1. Доклад за анализа с конкретни изводи от националния опит и от добрите европейски и други международни практики при проектирането на строителни конструкции с прилагане на Еврокодовете;

6.2.2. Доклад с конкретни предложения за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г., в т.ч. национални изисквания, критерии за оразмеряване на видовете строителни конструкции и утвърждаване на методи за сравняване на проектните решения и изчислителни резултати за видовете строителни конструкции; нормиране на параметрите на експлоатационните показатели на контролираните технически характеристики на строителните конструкции, изчислени чрез Еврокодовете; национални изисквания и изчислителните методи за проектирането на строителни и геотехнически конструкции, които не се разглеждани в европейските стандарти за проектиране;

6.2.3. Доклад с конкретни предложения за изменение и допълнение на действащи нормативни актове за проектиране на строителни конструкции, произтичащи от направените предложения за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. в за актуализиране на национално определени параметри към Еврокодовете, при констатирани неточности.

6.3. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ по обособена позиция № 3

6.3.1. Анализ на събраните и проучените национални нормативни актове и европейски документи и практики за защита на сградите от радон;

6.3.2. Доклад с предложение за изработване на национален нормативен акт за определяне на техническите изисквания за защита от радон на сградите, в т.ч. жилищните сгради и сградите за обществено обслужване и за контрола в инвестиционния процес.

7. ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ

7.1. ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ по обособена позиция № 1

7.1.1. До кладите по т. 3.1, букви „А” и „Б” и проектът по т. 3.1, буква „В”, както и отчетната документация за изпълнението на задачата да се представят в три оригинални екземпляра на хартиен и на магнитен носител.

7.1.2. Да се представят резултатите в етапите и сроковете по договора.

7.1.3. Проектът на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради по т. 3.1, буква „В” да се съгласува предварително със заинтересуваните организации и да се представят съгласувателни писма и таблица за приетите и неприетите забележки.

7.2. ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ по обособена позиция № 2

7.2.1. Докладът, както и отчетната документация за изпълнението на задачата да се представят в три оригинални екземпляра на хартиен и на магнитен носител.

7.2.2. Да се представят резултатите в етапите и сроковете по договора.

7.2.3. Проектите на предложения за допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции; проектите за допълнение и изменение на други нормативни актове и за актуализиране на национално определени параметри към

Еврокодовете да се съгласуват предварително със заинтересуваните организации и да се представят съгласувателни писма и таблица за приетите и неприетите забележки.

7.3. ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ по обосновена позиция № 3

7.3.1. Направеният анализ, в т.ч. сравнителната таблица, и предложението за изработване на национален нормативен акт да се представят в три оригинални екземпляра на хартиен и на електронен носител;

7.3.2. Събраните и проучени документи на различните европейски практики да се представят сканирани в оригинал на електронен носител в три екземпляра заедно със резюме на български език в три оригинални екземпляра на хартиен и на електронен носител.

8. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Срокът за изпълнение на поръчката е 180 дни след сключване на договора.

9. ВРЕМЕ И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

9.1. Услугата по тази техническа спецификация ще бъде възложена след провеждане на процедура по реда на Закона за обществените поръчки.

9.2. Предложението се изпращат на адрес: гр. София 1000, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 17-19, дирекция „Обществени поръчки“ на МРРБ.

10. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

10.1. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ по обосновена позиция № 1

В рамките на изпълнението на поръчката с оглед мониторинг за напредъка на изпълнението след избора на изпълнител по тази техническа спецификация и след сключването на договор с него се предвиждат първоначален, междуинен и краен контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10.1.1. Първоначален контрол

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ актуализирана концепция за виждането на участника за постигане предмета на поръчката в срок 3 календарни дни от датата на сключване на договора. След одобряване на актуализираната концепция от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се пристъпва към изпълнение на задачите по т. 3.1, буква „А“ и т. 3.1, буква „Б“ по договора.

10.1.2. Междуинен контрол

Докладите с отчетите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т. 3.1, буква „А“ и т. 3.1, буква „Б“ се представят на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 30 календарни дни от датата на сключване на договора. При констатирани несъответствия и слабости бенефициентът по проекта в срок до 3 дни от датата на официалното предаване на задачите предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доклад със забележки и препоръки. В срок до 3 дни от внасянето на доклада разработените задачи по т. 3.1, буква „А“ и т. 3.1, буква „Б“ заедно с предложението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняване на несъответствията се предоставят на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, който одобрява докладите с отчетите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т. 3.1, буква „А“ и т. 3.1, буква „Б“.

10.1.3. Окончателен контрол

За изпълнението на задачата по т. 3.1, буква „В“ и за изготвянето на окончателен проект на нормативен акт ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ провежда експертен съвет за отчитане на резултатите, в който участват екипът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представители на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представители на заинтересуваните браншови и научни организации, с цел окончателно обсъждане на проекта и изразяване на бележки и предложения.

Протоколът и присъственият лист от експертния съвет заедно с окончателно разработената задача по т. 3.1, буква „В” с отразените бележки и изготвената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ таблица за отразяване на бележките, предложението и препоръките се предоставят официално на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 5 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключения договор. При констатирани несъответствия и слабости ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ забележки и препоръки в писмен вид в срок до 3 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключения договор. Отчитането на изпълнението на задачите по услугата се оформя като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след нейното официално предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

10.2. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ по обосновена позиция № 2

В рамките на изпълнението на поръчката с оглед мониторинг за напредъка на изпълнението след избора на изпълнител по тази техническа спецификация и след сключването на договор с него се предвиждат първоначален, междуен и краен контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10.2.1. Първоначален контрол

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ актуализирана концепция за виждането на участника за постигане предмета на поръчката в срок 3 календарни дни от датата на сключване на договора. След одобряване на актуализираната концепция от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се пристъпва към изготвяне на анализа.

10.2.2. Междуен контрол

Докладът с изводите от анализа се представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 30 календарни дни от датата на сключване на договора. При констатирани несъответствия и слабости бенефицентът по проекта в срок до 3 дни от датата на официалното предаване на задачите предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доклад със забележки и препоръки. В срок до 3 дни от внасянето на доклада заедно с предложението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняване на несъответствията, приети на Технически експертен съвет, окончателният доклад се предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, който одобрява доклада.

10.2.3. Окончателен контрол

За изготвянето на окончателни проекти ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ провежда Технически съвет за отчитане на резултатите, в който участват екипът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представители на заинтересуваните браншови и научни организации, с цел окончателно обсъждане на проекта и изразяване на бележки и предложения.

Протоколът и присъствият лист от експертния съвет заедно с окончателните проекти на национални приложения и/или нормативни актове с отразените бележки и изготвена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ таблица за отразяване на бележките, предложението и препоръките се предоставят официално на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 5 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключения договор. При констатирани несъответствия и слабости ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ забележки и препоръки в писмен вид в срок до 3 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключения договор. Отчитането на изпълнението на задачите по услугата се оформя като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след нейното официално предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

10.3. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ по обосновена позиция № 3

В рамките на изпълнението на поръчката с оглед мониторинг за напредъка на изпълнението след избора на изпълнител по тази техническа спецификация и след

сключването на договор с него се предвиждат първоначален, междинен и краен контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10.4.1. Първоначален контрол

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ актуализирана концепция за виждането на участника за документи на страни членки на ЕС, достатъчни за постигане предмета на поръчката в срок 3 календарни дни от датата на сключване на договора. След одобряване на концепцията от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се пристъпва към събирането и проучването и чуждестранните документи, необходими за изпълнението на договора.

10.4.2. Междинен контрол

Събраните чуждестранни документи се представят на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 30 календарни дни от датата на сключване на договора. При констатирани недостатъчен обем на събраната информация бенефициентът по проекта в срок до 3 дни от датата на официалното предаване на проучените и събрани документи предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доклад със забележки и препоръки. В срок до 3 дни от представянето на доклада ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ събраните от него допълнителни документи. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ одобрява отчетната документация за изпълнението на задачата след внасянето ѝ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

10.4.3. Окончателен контрол

За присманс на доклада със сравнителната таблица и предложението за нормативен акт ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ провежда Технически съвет за отчитане на резултатите, в който участват екипът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представители на заинтересуваното министерство и браншови организации, с цел обсъждане на предложението за нормативен акт.

Протоколът и пристъпеният лист от експертния съвет заедно с окончателните проекти на национални приложения и/или нормативни актове с отразените бележки и изгответа от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ таблица за отразяване на бележките, предложението и препоръките се предоставят официално на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 5 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключението на договор. При констатирани несъответствия и слабости ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ забележки и препоръки в писмен вид в срок до 3 дни преди изтичането на крайния срок съгласно сключението на договор. Отчитането на изпълнението на задачите по услугата се оформя като окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след исканото официално предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Изготвил: Коста Насиров - юрис.
Главен експерт в отдел ХГНЧ
на дирекция ТПИ

Наименование на Участника:	«ABC-201 Лтд» ООД
Седалище по регистрация:	Р България, 1000 София, ул. Христо Белчев 30
BIC;IBAN: Банка:	УниКредит Булбанк АД BIC: UNCRBGSF IBAN: BG50UNCR76301076656175
Булстат(ЕИК) номер:	121212961
Точен адрес за кореспонденция:	Р България, 1000 София, ул. Христо Белчев 30
Телефонен номер:	02 411 22 22/02 411 22 55
Факс номер:	02 411 22 22/02 411 22 55
Лице за връзка:	Димитър Начев
e mail:	abc201@abv.bg

до
**МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**
 гр. София
 ул. «Св. Св. Кирил и Методий» № 17-19

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:	„Разработване на проекти на паредби по обособени позиции: Обособена позиция № 3 „Анализ на действащите технически нормативни актове и проучване на европейските практики за проектиране на защитата на сгради от радон, и доклад с предложение за допълнение на действащите актове или за изработване на нов нормативен акт за ограничаване на нивата на радон“
Идентификационен номер на поръчката:	07-15-043

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с изискванията на Възложителя, посочени в публичната покана, Техническата спецификация и другите приложения към нея, представяме на вашето внимание настоящото предложение за тяхното изпълнение в съответствие с приложимите нормативни изисквания, както следва:

1. Дейности – обект на обществена поръчка:

Радонът е естествен източник на йонизиращо лъчение. Основен източник на радон във въздуха надалена сграда са почвата и скалите, върху които тя е построена. Като инертен газ той може свободно да прониква в сградите чрез дефекти във външната им обшивка или малки пукнатини в основата им. Други източници на радон са строителните материали и питейната вода от водоснабдителните системи.

На 17.01.2014 г. в официалния журнал на Европейския Съюз е публикувана новата директива за основните норми на безопасност за защита от опасностите, произтичащи от въздействието на йонизиращи лъчения: ДИРЕКТИВА 2013/59/EVRATOM НА СЪВЕТА от 5 декември 2013 година за определяне на основни норми на безопасност за защита срещу опасностите, произтичащи от излагане на йонизиращо лъчение и за отмяна на директиви 89/618/Евратом, 90/641/Евратом, 96/29/Евратом, 97/43/Евратом и 2003/122/Евратом. Трябва да бъде транспонирана в националните законодателства на държавите-членки до февруари 2018 г.

За първи път настоящата директива регулира установяването на референтни нива за концентрацията на радон в закрити помещения и за обльчване с гама-лъчение от строителни материали в закрити помещения. Държавите членки определят национални референтни нива за концентрацията на радон в закрити помещения на работните места, в жилищни и общественни сгради.

Директивата изисква изготвянето на *национални планове за действие за съправяне с дългосрочните рискове от обльчване от радон в жилищни сгради, сгради с обществен достъп и работни места по отношение на всеки източник на проникване на радон, било то от почвата, строителните материали или водата.*

Член 103 "План за действие по отношение на радона" изисква:

«държавите членки да насърчават действията за идентифициране на жилища, в които концентрациите на радон (като средногодишна стойност) надвишават референтните нива, и да насърчават по целесъобразност *технически или други мерки за намаляване концентрациите на радон в тези жилища.*

държавите членки да гарантират въвеждането на подходящи мерки за *предотвратяване на проникването на радон в нови сгради.* Тези мерки може да включват *специфични изисквания в националните строителни норми».*

Приетата от правителството национална програма за намаляване въздействието на радон в сградите (2013-2017 г.) формира дългосрочна политика за намаляване и предотвратяване риска за здравето на хората в резултат от въздействието на високи концентрации на радон в сгради.

Програмата предвижда провеждане на представително национално проучване за нивата на радон в сгради, което ще доведе до изготвянето на радонова карта на България. Данните от проучването ще позволят приемането на адекватни мерки за защита на населението от риска при дългосрочно обльчване от радон. В рамките на програмата се предвижда да се изготви методика за определяне на районите с висок радонов риск. Ще бъде създадена национална база данни, обединяваща резултатите от всички измервания. Те ще служат на населението за проверка при закупуване, наемане и реконструкция на жилища. Предвижда се да бъде направен и анализ на провеждания контрол при строителния процес.

Изпълнението на програмата ще позволи да се хармонизира националното и законодателство с новите европейски и международни изисквания. На тази база ще се разпределят отговорностите и взаимодействието между правителствени и неправителствени организации за контрол от обльчването от радон в сгради и редуцирането му. Освен това ще се определят изисквания към методите и средствата за измерване на радон, както и нормативни изисквания и методични указания за понижаване на нивата им в съществуващи и при проектирането на нови сгради.

Вземайки предвид постановките в новата директива и в националната програма за намаляване въздействието на радон в сградите (2013-2017), ще реализираме постигане целта на обществената поръчка «Анализ на действащите технически нормативни актове и проучване на европейските практики за проектиране на защитата на сгради от радон с предложение за допълване на техническата нормативна уредба за проектиране

на сгради с изисквания за ограничаване на нивата на радон.» чрез изпълнение на основните задачи от ТС и допълнителни дейности, както следва:

А) Проучване на националните нормативни актове по отношение на изисквания, свързани със защитата от радон;

Ще бъде подробно проучена българската нормативна база, действаща към момента, по отношение на изисквания, свързани със защитата на сгради от радон; ще се отдели внимание на прилагане на Наредбата за основните норми за радиационна защита (ДВ, бр. 76 от 2012 г.), която определя националните референтни нива за ограничаване на облъчването от радон и регламентира изисквания за ограничаване на облъчването, от естествени източници.

Ще бъде проучен българския опит и строителната практика от близкото минало за защита на сградите от вредното въздействие на радона.

Допълнително считаме, че е необходимо да се проучат *результатите до момента* от прилагане на Националната програма по отношение на: провеждане на представително национално проучване за нивата на радон в сгради, което ще доведе до изготвянето на радонова карта на България - извършвани измервания на концентрациите на радон в сгради от Национален център по радиобиология и радиационна защита – МЗ, данните от проучването ще позволят приемането на адекватни мерки за защита на населението от риска при дългосрочно облъчване от радон; проучване на методиката за определяне на районите с висок радонов риск; проучване на приложените строителни мерки за ограничаване въздействието от радон.

Б) Анализ на различни европейски практики за ограничаване на нивата на радон в сгради;

Считаме изпълнението на тази задача за основен акцент в работата на колектива, от който зависи в голяма степен постигането на основната и специфичните цели на обществената поръчка.

За ефективно ограничаване на вредното въздействие на радон, много страни имат стратегии и законодателство за намаляване на въздействието на радон върху здравето на населението чрез контрол на нивата на радон в нови и съществуващи сгради.

Източници за провеждане на проучване за световните и европейски политики и практики по отношение ограничаване въздействието на радон в сгради:

Световна здравна организация – Ще проучим **допълнително** дейността на Световната здравна организация по Международния проект „Радон“ от 2005 г. и издадения през 2009 г. наръчник „WHO Handbook on Indoor Radon: A Public Health Perspective“.

Международна комисия по радиационна защита, Международна агенция по атомна енергия / МААЕ / Ще проучим **допълнително** основните норми за радиационна защита от 2011 г. (IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 3) облъчване от радон в жилища включено в общата система за радиационна защита на населението.

Европейска комисия

Ще бъдат проучени подробно постановките на новата директива 2013/59/EVRATOM и отразените в националната програма въпроси/препоръки, залегнали в Приложение VIII /списък от елементи, които следва да бъдат включени в националния план за действие

за управление на дългосрочните рискове от облъчване от радон./

А именно:

Оценяване на разпределението на концентрациите на радон в закрити помещения.

Идентифициране на видове работни места и на сгради с обществен достъп, при отчитане на продължителността на обитаване.

База за определяне на различни референтни нива за различни предназначения на сградите (жилищни сгради, сгради с обществен достъп, работни места), както и за съществуващи и за новопостроени сгради.

Възлагане на отговорности (на правителствено и неправителствено равнище), механизми за координация и контрол.

Насоки относно методите и инструментите за извършване на измервания и за предприемане на коригиращи мерки, акредитация на службите, осъществяващи измервания и коригиращи мерки.

Механизми за предоставяне на финансова подкрепа за изследвания за наличие на радона

Ще бъдат анализирани и постановките от Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския Парламент и на Съвета от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти, които касаят опасни вещества и смисия на опасни излъчвания и отделяне на токсичен газ.

Ще проучим допълнително проведени Европейски инициативи, финансиранни със средства на ЕК, касаещи проблема.

Ще проучим и анализираме европейски практики за ограничаване на нивата на радон в сгради в следните страни: Германия, Австрия, Чехия и др.

Обхват на проучването:

Проучването ще бъде по отношение на всеки източник на проникване на радон, било то от почвата, строителните материали или водата

Проучването ще бъде проведено в две основни направления:

1. Изучаване на законодателството и прилаганите строителни технически решения за намаляване концентрацията на радон в **съществуващи сгради**.
2. Проучване законодателството и прилаганите строителни технически решения за превенция от действие на радон при **нови сгради**.

Проучването по всяко от посочените по-горе основни направления ще включва:

1. Събиране на информация/документи за действащото в посочените страни законодателство.
2. Проучване на прилаганите методи/технологии/технически мерки за защита от радон в сгради.
3. Проучване за прилагане мерки по отношение облъчване с гама-лъчение от строителни материали в закрити помещения.

В световен мащаб технологии за снижаване на нивата на радон в сгради се прилагат от края на 80-те години на минатия век. Масово използваните технологии са предназначени за сгради, в които основният източник на радон е теренът под сградата. Такъв е случаят в над 90% от сградите, в които се установява радонов проблем, изискващ прилагане на строително-технически мерки за защита.

Основните методи за защита от радон са два:

Пасивен. Източникът се изолира/дифузионни бариери/, като се нанася изолираща подова замазка или подът се покрие с изолиращо фолио.

Активен. Техническата идея на всички инсталации от активен тип е проста: да се „изсмуче“ радонът от почвения слой под сградата и изхвърли в атмосферата, така че да не може да проникне в помещението. Реализирането се чрез своеобразни „радонови аспиратори“.

4. Анализ на проучваните практики /прилагането на методи/технологии/технически решения/ при съществуващи и нови сгради по отношение на:

- ефективност на техническите решения – коефициент на редукция на концентрацията на радон в сгради
- икономическа ефективност на техническите решения – разходи за допълнителна консумация на електроенергия и др.
- разпределение на отговорностите (на правителствено и неправителствено равнище), механизми за координация и контрол за изпълнение мерките за защита от радон
- национални особености, отразени в избора на технологии/техники, прилагани в тези страни.

В) Анализ на системите за контрол в инвестиционния процес, в т.ч. при проектирането и оценяването на съответствието на инвестиционните проекти, при изпълнението на нови сгради и упражняване на строителен надзор, и при извършване на строителни и монтажни работи на съществуващи сгради и обследването им.

Ще бъде проучена българската нормативна база, действаща към момента, по отношение на контрол в инвестиционния процес, в т.ч. при проектирането и оценяването на съответствието на инвестиционните проекти, при изпълнението на нови сгради и упражняване на строителен надзор, и при извършване на строителни и монтажни работи на съществуващи сгради и обследването им

Ще се изготви анализ на проучваните практики за контрол в инвестиционния процес, за ефективност на решенията за контрол при оценяването на съответствието на инвестиционните проекти, упражняване на строителен надзор и извършване на строителни и монтажни работи.

Г) Доклад с предложение за изработване на нормативен акт или за допълване на действащи нормативни актове в областта на проектирането и изпълнението на сгради и на контрола на инвестиционния процес.

Докладът ще включва:

1. Анализ на европейските практики по отношение на специфичните национални особености в отделните европейски страни, в т.ч. различието на нивата на радон, климатични и др. природни особености, наличие на карти за райониране, социални, икономически и други особености. Ще се изготви сравнителна таблица за направления анализ.
2. Анализ за избор на решение за допълване на съществуващата нормативна уредба с изисквания за намаляване концентрацията на радон в съществуващи сгради и изисквания за превенция на нови сгради от действие на радон или предложение за нов нормативен акт, определящ техническите изисквания за проектиране защитата от радон на сградите.

Докладът ще трябва да предложи най-целесъобразния вариант за бързо привеждане на националното техническо законодателство в съответствие с европейските практики с оглед подпомагане на участниците в строителството и на съответните администрации при осъществяване на дейностите по технически контрол за ограничаване на нивата на радон в различните сгради.

План за изпълнението на услугата и за организацията на екипа от експерти.

Илан с график на основните задачи от ТС и на допълнително предложените дейности

Основни задачи и допълнителни дейности:

A) Проучване на националните нормативни актове по отношение на изисквания, свързани със защитата от радон;

Събиране на информация за действащи нормативни документи по отношение на изисквания, свързани със защитата от радон;

График за изпълнение: в срок 30 календарни дни от датата на подписване на договора

Извършване допълнителни дейности: проучване резултатите до момента от прилагане на Националната програма по отношение на: провеждане на представително национално проучване за нивата на радон в сгради, изготвяне на методика за определяне на районите с висок радонов риск; проучване на проведените в последните години измервания и приложените строителни мерки за ограничаване въздействието от радон.

График за изпълнение: в срок 30 календарни дни от датата на подписване на договора

Б) Анализ на различни европейски практики за ограничаване на нивата на радон в сгради;

Представяне виждане за обема на документите на страни членки на ЕС, достатъчни за постигане предмета на поръчката.

Събиране на чуждестранни документи. Представяне на събранныте документи на Възложителя.

График за изпълнение: в срок 30 календарни дни от датата на подписване на договора

Анализ на европейските практики ще бъде направен

График за изпълнение: в рамките на втория месец след подписане на договора

Извършване допълнителни дейности по проучване дейността на:

Световната здравна организация, Международна комисия по радиационна защита, Международна агенция по атомна енергия / МААЕ; Проучване за проведени Европейски инициативи, финансиирани със средства на ЕК, касаещи проблема.

График за изпълнение: втори месец след подписане на договора

В) Анализ на системите за контрол в инвестиционния процес, в т.ч. при проектирането и оценияването на съответствието на инвестиционните проекти, при изпълнението на нови сгради и упражняване на строителен надзор, и при извършване на строителни и монтажни работи на съществуващи сгради и обследването им.

График за изпълнение: в рамките на третия месец след подписане на договора

Г) Доклад с предложение за изработване на нормативен акт или за допълване на съществуващи такива.

Изготвяне на сравнителна таблица за направения анализ на европейските практики по отношение на специфичните национални особености в отделните европейски страни.

График за изпълнение: четвърти и пети месец след подписане на договора

Анализ за избор на решение за допълвање на съществуващата нормативна уредба с изисквания за намаляване концентрацията на радон в съществуващи сгради и изисквания за превенция на нови сгради от действие на радон или предложение за нов нормативен акт, определящ техническите изисквания за проектиране защитата от радон на сградите.

График за изпълнение: пети месец след подписане на договора

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката в срокове съгласно условията на документацията, при следните параметри:

5 календарни месеца

Горните обстоятелства са подробно и задълбочено разработени в представените от нас документи, съобразно изискванията на документацията за участие в процедурата.

/Участникът да представи техническо предложение, в което е включено проектно съдържание и кратки резюмета за задачите по обособени позиции, както и план за изпълнението на услугата и за организацията на екипа от експерти за изпълнението на услугата с който да покаже визията си за изпълнението на задачите по обособени позиции в посочените срокове./

2. Срок за изпълнение на всички предвидени дейности по поръчката – 150

дни

/до 180 календарни дни/ от датата на подписането на договора.

3. Други условия (от Техническа спецификация и други ако Участникът прецени, че има такива) –

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, при подписането на договора ще представим документи от съответните компетентни органи за липсата на посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и декларация за липса на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Настоящото предложение е валидно за срок от **60 (шестдесет) календарни дни**, считано от датата, определена в публичната покана за краен срок за получаване на оферти, и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приложена всяко време преди изтичане на този срок.

Подпис и печат:

Дата 24/05/2015

Име и фамилия Димитър Начев

Должност управител

Наименование на участника «ABC-201 Лтд» ООД



Наименование участника:	на «ABC-201 Лтд» ООД
Седалище по регистрация:	Р България, 1000 София, ул. Христо Белчев 30
BIC;IBAN: Банка:	УниКредит Булбанк АД BIC: UNCRBGSF IBAN: BG50UNCR76301076656175
Булетат(ЕИК) номер:	121212961
Точен адрес за кореспонденция:	Р България, 1000 София, ул. Христо Белчев 30
Телефонен номер:	02 411 22 22/02 411 22 55
Факс номер:	02 411 22 22/02 411 22 55
Лице за връзка:	Димитър Начев
e mail:	abc201@abv.bg

до
МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
 гр. София
 ул. «Св. Св. Кирил и Методий» № 17-19

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Наименование на поръчката:	„Разработване на проекти на наредби по обособени позиции: Обособена позиция № 3 „Анализ на действащите технически нормативни актове и проучване на европейските практики за проектиране на защитата на сгради от радиоактивни източници с предложение за допълнение на действащите актове или за изработка на нов нормативен акт за ограничаване на нивата на радиоактивни източници“
Идентификационен номер на поръчката:	07-15-043

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената покана за възлагане на горепосочената поръчка, Вие представяме нашето ценово предложение, изготвено съгласно Техническата спецификация на Възложителя и нормативните изисквания в тази област.

- Цена за изпълнение на поръчката - : 8330 лв. (словом осем хиляди триста и тридесет) лв. без ДДС и 9996 лв. (словом девет хиляди деветстотин и деветдесет и шест лв) лв. с начислен ДДС.
Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на поръчката.

2. Начин на плащане – съгласно проекта на договор.

До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваща страна и известие за сключване на договор ще се считат за обвързващо споразумение между двете страни.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, при подписването на договора ще представим документи от съответните компетентни органи за липсата на посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и декларация за липса на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Настоящото предложение е валидно за срок от **60 (шестдесет) календарни дни**, считано от датата, определена в публичната покана за краен срок за получаване на обретки и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

Подпис и печат:

Дата 24/05/2015
Име и фамилия Димитър Начев
Должност управител
Наименование на участника «ABC-201 Лтд» ООД

