



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

„СОФИЯ ТЕХ ПАРК“ АД

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ, ДОСТАВКА И
ИНСТАЛАЦИЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ И СИСТЕМИ С
ПОВИШЕНА СИГУРНОСТ ЗА НУЖДТЕ НА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КИБЕР
СИГУРНОСТ ПО ПРОЕКТ "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК", КОЙТО СЕ
ИЗПЪЛНЯВА ПО ОП „РАЗВИТИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА
БЪЛГАРСКАТА ИКОНОМИКА” 2007-2013, ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „РАЗВИТИЕ
НА ИКОНОМИКА, БАЗИРАНА НА ЗНАНИЕТО И ИНОВАЦИОННИТЕ
ДЕЙНОСТИ”, СЪГЛАСНО ДОГОВОР С ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР
BG161PO003-1.2.05-0001-C0001**

2015 г.

Този документ е създаден по проект „Научно-Технологичен парк“ с финансовата подкрепа на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „София Тех Парк“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е:

- I. Решение за откриване на процедурата.**
- II. Обявление.**
- III. Описание на проекта и предмет на поръчката. Техническо задание и изисквания за изпълнение.**
- IV. Изисквания към участниците**
- V. Минимално необходимо съдържание на офертата и приложения към нея. Подготовка и подаване на оферти.**
- VI. Критерий за възлагане. Показатели и методика за оценка на офертите.**
- VII. Сключване и проект на договор.**
- VIII. Образци на документи:**
 - 1. Оферта.**
 - 2. Административни сведения.**
 - 3. Декларация по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а-д”, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 2а, 3, 4 и 5, и ал. 5 от ЗОП**
 - 4. Декларация относно изисквания на ОП „Развитие на конкуренто-способността на българската икономика” 2007-2013.**
 - 5. Техническо предложение.**
 - 6. Ценово предложение.**
 - 7. Банкова гаранция за участие.**
 - 8. Банкова гаранция за изпълнение.**
 - 9. Банкова гаранция за авансово плащане**

I. РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

Настоящата процедура по възлагане на обществена поръчка е открита с Решение № 10/13.01.2015г. на изпълнителния директор на „София Тех Парк“ АД, публикувана на интернет страницата на Агенцията по обществени поръчки на 14.01.2015г.

II. ОБЯВЛЕНИЕ

„София Тех Парк“ АД кани за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *Проектиране, изграждане на съоръжения, доставка и инсталация на специализирано оборудване и системи с повишена сигурност за нуждите на Лаборатория за кибер сигурност по проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности”, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001*, всички български и чуждестранни физически и юридически лица, включително техни обединения, които отговарят на изискванията на глава четвърта, раздел първи от ЗОП.

Обявлението за процедурата е публикувано на интернет страницата на Агенцията по обществени поръчки на 14.01.2015г.

Документацията за участие е публикувана на страницата на „София Тех Парк“ АД на интернет адрес: www.sofiatech.bg/профил-на-купувача/Kibersigurnost_1/.

III. ОПИСАНИЕ НА ПРОЕКТА И ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА. ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

A. Информация за проекта и предмет на поръчката.

Настоящата обществена поръчка се възлага в рамките и във връзка с изпълнение на проект „Научно-технологичен парк“ по Договор за безвъзмездна финансова помощ с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001 по приоритетна ос 1 „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности” по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика 2007-2013“. Договорът за изпълнение на проекта е сключен между „София Тех Парк“ АД, в качеството на бенефициент по проекта, и Министерство на икономиката и енергетиката чрез Главна Дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност”, в качеството ѝ на Договарящ орган на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика 2007-2013г.“ (ОП „Конкурентоспособност”).

Основната цел на Приоритетна ос 1 на ОП „Конкурентоспособност” е насочена към подобряване на българската иновационна система чрез подкрепа за иновационната дейност и подобряване на про-иновативната инфраструктура. Приоритетна ос 1 е фокусирана върху подпомагане развитието на научно-изследователската и развойна дейност за и от предприятията, с цел укрепване на техния иновативен потенциал и изграждането на подходяща про-иновативна бизнес инфраструктура, която да укрепи връзката наука-бизнес. Специфичните цели на приоритетната ос включват:

1. Насърчаване на развойната дейност и внедряването на иновации в предприятията.
2. Защита на индустриалната собственост на българските предприятия и изследователски организации.
3. Развитие на благоприятна про-иновационна среда в подкрепа на бизнеса.

Предметът на обществената поръчка включва проектиране и изграждане на обособена зона за повишена сигурност, включваща „Фарадеев кафез“, регистратура за класифицирана информация, доставка и пускане в експлоатация на специализирано оборудване (отговарящи на изискванията на ДКСИ/ДАНС и Националния TEMPEST орган (до ниво „Секретно“, с допълнителните изисквания на НАТО и ЕС, където са приложими) за нуждите на Лаборатория за Кибер сигурност по проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности”, съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001.

Б. Техническа спецификация и изисквания за изпълнение:

1. Общо количество и обем на Доставката:

Участникът, избран за изпълнител на обществената поръчка, следва да достави следното оборудване:

1. Проектиране, доставка и монтаж на екранирано помещение (Фарадеев кафез, Фарадеева клетка), отговарящо на следните изисквания и спецификации:

Да се проектира, достави и изгради електромагнитно екранирано помещение тип „Фарадеев кафез” (Фарадеева клетка) съгласно дадените по-долу изисквания и размерите в Таблица №1.

Таблица №1

Стена	Дължина	Височина
А	700 см	255 см
В	810 см	255 см
С	1240 см	255 см
Д	270 см	255 см
Е	540 см	255 см
Ф	220 см	255 см
Г	220 см	255 см
Врата с каса	120 см	230 см

Забележка: Окончателните точни размери на приемното помещение да се вземат от място, след като строителят приключи окончателно с полагане на последния саморазливен слой върху железобетоновата плоча и мазилките по стените. След взимане на точните размери да се пристъпи към производството на металните панели за електромагнитния екран на помещението.

А. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЕЛЕКТРОМАГНИТНОТО ЕКРАНИРАНО ПОМЕЩЕНИЕ

Изискванията на които трябва да отговаря това електромагнитно екранирано помещение са:

- 1) Ефективността на затихването на екранираното помещение в съответните честотни обхвати да е както следва в таблица №2:

Таблица №2

№	Честотен обхват	Ефективност на затихването на екранираното помещение
1	Енергия с честоти от 14 kHz до 100 kHz	60 dB
2	Енергия с честоти от 200 kHz до 30 MHz	100 dB
3	Енергия с честоти от 1 MHz до 500 MHz	100 dB
4	Енергия с честоти от 1 GHz до 18 GHz	100 dB

- 2) Екранираното помещение да отговаря задължително най-малко на изискванията на НАТО TEMPEST стандарта SDIP 28/1, зона 2.
- 3) Ефективността на електромагнитния екран на екранираното помещение трябва да бъде измерено и одобрено от Българския Национален TEMPEST орган.
- 4) Срок на експлоатация на електромагнитния екран без основен ремонт – 10 години.

Б. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЕЛЕКТРОМАГНИТНОТО ЕКРАНИРАНО ПОМЕЩЕНИЕ

Изгражданото електромагнитно екранирано помещение и неговите компоненти да осигуряват:

- 5) Защита от пасивни опити за подслушване - директно подслушване без специални технически средства от съседни помещения и етажи;
- 6) Защита от активни опити за подслушване на база разпространение на електромагнитна енергия (вълни) - нерегламентиран достъп чрез жични микрофони, радио микрофони, радио камери или други устройства;
- 7) Да осигури екраниращата ефективност на затихване на всички стени, на вратата, пода и тавана, посочена в таблица №2;
- 8) Да поддържа нивата на затихването на електромагнитния екран в посочените в таблица №2 честотни обхвати в продължение най-малко на 10 години;
- 9) Да се използват в максимална степен достъпни комерсиални технически средства за реализиране на затихванията и функциите на екранираното помещение;
- 10) Да се предвиди пълно интегриране на екранираното помещение към останалите мерки за физическа техническа сигурност;
- 11) Да се проектират и инсталират куплунзи, тип BNC, 75 Ω, като резервен канал за временна доставка на телевизионен сигнал до телевизор в екранираното помещение, когато това не е възможно да се извърши през оптичен кабел;
- 12) За екранираното помещение да се проектира филтрираща система, спираща електромагнитната енергия преди отворите за подаването на опреснен и temperиран въздух вътре в екранираното помещение;
- 13) Вътрешната електрическа мрежа да се проектира и осигури за работа в режим на непрекъснатост на електрозахранването в екранираното помещение;
- 14) Свързването около и в екранираното помещение между модулите на подсистемите в помещението да се осъществява чрез стандартни или унифицирани интерфейси и протоколи;
- 15) Технологията на изпълнение на електромагнитния екран да е модулна, да

позволява разглобяване и преместване без никаква загуба на качеството и промяна ефективността на затихването;

16) Да се проектира и осъществи захранване и връзка с климатичната и вентилационна система на сградата;

17) При проектирането на електрическите инсталации да се имат предвид всички денонощни консуматори в екранираното помещение, които изискват непрекъснато захранване: компютърно и комуникационно оборудване, евакуационно осветление, системата за климатизация, електрическите филтри към екрана на екранирано помещение и електронна и измервателна апаратура в и извън него;

18) При проектирането да се разчита на гарантираната разпределена консумирана електроенергия за компютърно и комуникационно оборудване в екранираното помещение. От сградното електрозахранване ще се ползват не по-малко от 2x10 киловата;

19) Да се спазят „Минималните изисквания за защита от паразитни електромагнитни излъчвания на АИС и мрежи, в които се създава, обработва, съхранява и пренася класифицирана информация”;

В. ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИЯ ЕКРАН НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНОТО ЕКРАНИРАНО ПОМЕЩЕНИЕ – СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

20) Да бъде проектирана доставена и положена противовлажна подложна бариера под дъното на екранираното помещение;

21) Да бъде проектирана и доставена модулна система от екраниращи, стоманени рамкрани, структурни панели от двустранно поцинкована ламарина с дебелина не по-малко от 2мм. Да се осигури механичната здравина и устойчивост на конструкцията с необходимото количество греди и колони;

22) Панелите да са покрити с боя RAL 240 80 05 (светло сива). Цветът да се съгласува предварително с Възложителя;

23) Всички заварки по ъглите на металните панели да се изработят в газова среда;

24) Всички панели да бъдат изцяло електро-поцинковани без изключение;

25) Да се осигури механичната здравина на конструкцията и да не се допусне огъване на тавана или стените с използване на необходимото количество греди и колони;

26) Сглобките на панелите да се извършат със стандартни болтове, шайби и гайки, с дименсия най-малко М8мм с последващ контрол на затягането с динамометричен ключ. Силата на затягането да се подаде в отделен лист с проекта към Възложителя, за да може да се извърши контрол на затягането на избрани и посочени от него сглобки след изпълнението им.

27) Да се осигури минимално контактно (омическо) съпротивление на всяка сглобка между панелите. По допирните повърхности между панелите да се положи без изключение двойно, кръгло, екраниращо, метално уплътнение с ефективност на затихването съответна на таблица №2;

28) Да се предвидят и позиционират по металните панели, след съгласуване със специалиста по ОВК осем броя вентилационни решетки, тип «пчелна пита» за горна честота 10 GHz, за въвеждане/извеждане на въздух с размери 400mm x 400mm,

29) Да се проектира и достави врата за екранираното помещение, която да има ефективност на затихването, съответна на ефективността на затихването от таблица №2;

- 30) Специализираната екранираща врата да е изработена с цял, единичен лист с посочената ефективност на затихването съгласно таблица №2;
- 31) Към касата ѝ да е закрепен ножов, самозачистващ се контактен механизъм, осигуряващ непрекъснат контакт по цялата обиколка на вратата след нейното затваряне. Дебелината на ножа да е не по-малка от 4 мм, а пластините да са пружиниращи (изработени от Be/Cu).
- 32) Контактните пластини на ножовия контактен механизъм да може да се заменят и настройват бързо.
- 33) Вратата да е ръчно отваряема, позиционирана съгласно строителните чертежи, със светъл отвор не по-малък от 100 см ширина x 200 см височина;
- 34) Отвън на касата на вратата да е монтиран блок от два микро-превключватели които да указват статуса на вратата – отворена / затворена;
- 35) Вратата да е боядисана с цвят RAL 220 50 15. Цветът да се съгласува предварително с Възложителя;
- 36) Да има един комплект материали за поддръжка екраниращите качества на вратата;
- 37) Да се проектират, изработят, доставят и монтират по стените и тавана след завършване на екрана вътрешни, ламаринени профили тип „омега”- „Ω” с дебелина не по-малка от 0,8мм за закрепване на кабелните скари по тавана, металната конструкция на предстенната обшивка, щендера с вътрешната врата, осветителни тела, мултимедии и др.
- 38) Да има един комплект резервни пружиниращи пластини за вратата (изработени от Be/Cu);
- 39) Да се осъществи безпрепятствена връзка на екранираното помещение с компютърната мрежа на офиса без да се компрометира затихването на екрана. Това да се извърши чрез медия конвертори и оптичен кабел, минаващ през екрана през специализиран модул непроменящ ефективността на затихването на екрана посочена в Таблица №2, в който и да е от посочените честотни обхвати;
- 40) В проекта да се предвиди, да се доставят и монтират два захранващи филтъра 2x63A / 230V, с ефективност на затихване 100 dB в честотния обхват от 14kHz до 10GHz;
- 41) В проекта да се предвиди, да се достави и монтира един филтър за данни и контролни кабели, оборудван с три броя или повече линии, като всяка линия да е за 0.3A, 125V, с ефективност на затихване 100 dB в честотния обхват от 40kHz до 10GHz. Филтърът да има метални тапи (капи) на резба от двете страни за запушване на отворите за кабелите.
- 42) Да се осигури един заземителен модул от месинг с резби, към който да може да се закачат не по-малко от 4 месингови болта M10 с шайби и гайки.
- 43) Да се предвиди самостоятелен панел, монтиран в близост до вратата, с размер 400 mm x 300 mm, върху който да са монтирани:
- 2 бр екранирани, защитени куплунзи, 50ома N тип;
 - 2 бр. екранирани, защитени куплунзи 75 ома, BNC;
 - екраниран, защитен проходен модул за 4 до 6 оптични кабела;
 - всички куплунзи върху панела да са групирани за удобна работа с кабелите до тях, както и да остане място за монтаж на допълнителни екранирани, проходни куплунзи в бъдеще;

Допълнителни изисквания към изпълнителя: Списък от специализирани инструменти, уреди и квалификации (предоставен в допълнение към спецификациите), за което се изисква Декларация от Изпълнителя.

2. Проектиране и извършване на специфични строително-довършителни

дейности в електромагнитното екранирано помещение „Фарадеев кафез“:

След изграждане на електромагнитното екранирано помещение тип „Фарадеев кафез“ според описанието и изискванията в т. 1.1, да бъде извършено първо валидиращо измерване от Българския Национален TEMPEST орган. Да бъдат извършени окончателните вътрешни довършителни дейности за изграждане на работно помещение (зала за симулации) съгласно посочените по-долу технологични изисквания. Да се гарантира запазването на всички изисквания, посочени в т.1.1, след което екранираното помещение да бъде окончателно измерено и одобрено от Българския Национален TEMPEST орган.

- 1) Вътрешните стени на екранираното помещение да се изработят като предстенна обшивка от двоен гипсокартон от пода до тавана. Конструкцията на предстенната обшивка с гипсокартон и на щендера с разделителната врата вътре в екранираното помещение да се монтират върху ламаринени профили тип „омега“- „Ω” с дебелина не по-малка от 0,8мм. При монтажа на компонентите на отделните конструктивни елементи на предстенната обшивка и необходимите крепежи, електромагнитния екран на екранираното помещение да се запази без драскотини, наранявания или пробиви;
- 2) Височината на пода да се изравни с общото ниво на пода на етаж или на съседните помещения и коридори;
- 3) Подът да се изпълни сух, твърд, с посипка, с подложни 18мм плотове от ОСБ и подови плочи тип Кнауф;
- 4) Подът в екранираното помещение да осигури стандартно максимално натоварване 300 килограма/кв.м;
- 5) Да се предвиди и осигури покриване на пода и перваза с гранитогрес не по-тънък от 7мм;
- 6) Електрозахранването да се осъществява от променливотокова мрежа с еднофазно напрежение от 230V (+10 -15%), 50 Hz \pm 2 Hz;
- 7) Да се предвиди в проекта самостоятелно електрическо табло вътре в екранираното помещение, което да се захрани от главното табло на етаж (сградата) с кабел, чието сечение е определено въз основа на допустимото токово натоварване. Електрическата инсталация да е монофазна, три проводна. Инсталацията да се проектира и изпълни, така че смяната на позициите на вътрешното обзавеждане да не налага кардинални промени на окабеляването. За целта да се проектира скарна система за окабеляването под тавана на екранираното помещение, кабелни спусъци към бюрата (масите) с подходяща визия, която да се съгласува с Възложителя;
- 8) На работните места в екранираното помещение, където се извършва зрителна работа, да се предвиди реализирането на следните светло технически показатели, съгласно приетите в Р България и Европа норми за осветеност на работни места БДС1786-84 и СIE DS 008.3/E БДС. Средна осветеност на работната повърхност - $E_{sp} = 300$ lx. Цветът на светлината трябва да бъде неутрално бял-Тцв=4000К;
- 9) Да се доставят и монтират осветителни тела след съгласуване на модела с Възложителя;
- 10) Да се проектира и осъществи професионално заземяване на екрана и достъп до екипотенциалната шина на сградата в сутерена. Съпротивлението на заземяване, измерено при екранираното помещение да не превишава 1 ом;
- 11) Възложителят, чрез строителя на сградата, ще осигури шина (медно въже) за заземяване в една точка на екранираното помещение, посочена от изпълнителя. Стойността на съпротивлението ще е не по-високо от 1Ω,

- удостоверено с протокол от измервателна лаборатория. Да се осъществи професионално заземяване на екрана;
- 12) Да се проектира и реализира аспирационна система за пожароизвестяване, която да се включи към сградната аналогово-адресируема пожароизвестителна система. Системата да използва изхвърления отработен въздух от екранираното помещение за анализ наличието на продукти резултат на горивни процеси вътре в него;
- 13) Да се достави и монтира аспирационен пожарен известител, който да оповестява за наличие на пожарно огнище хората в екранираното помещение и останалите намиращи се в сградата служители и посетители чрез сградната пожароизвестителна система. Аспирационният пожарен известител да следи и анализира въздуха в екранираното помещение 24 часа в денонощието за наличие на въглеродороди и техните производни резултат от процеси на нагриване или горене (окисление) вътре в помещението;
- 14) Техническата охрана, контролът на достъпа и видеоохраната на екранираното помещение да се осъществят индиректно без да се навлиза в помещението. Да се предвидят контролирани ревизионни отвори по стените на коридорите за достъп до датчиците за охрана на подовата и таванната бетонови плочи под и над екранираното помещение;
- 15) В екранираното помещение да се проектира разводката на електрическите кабели с кабелни скари закачени под тавана, от които да се спускат през специализирани механични модули кабелите на силнотоковото захранване и мрежовите кабели до всяко работно място;
- 16) Всички разпределителни кутии, по скарите, крайните и стенните електрически панели да са лесно достъпни;
- 17) На всяко работно място да се предвидят една до две групи електрически контакти и розетки RJ45, предназначени за захранване на компютърното оборудване по работните места в екранираното помещение. Сред тях задължително трябва да има контакти с щифт и цветово разграничение, отделени от останалите контакти с общо предназначение, за непрекъсваемо захранване от UPS;
- 18) Всички контакти за дадено работно място трябва да са захранени от един и същ токов кръг. Всички контакти, предназначени за захранване на компютърното оборудване трябва да са захранени от една фаза;
- 19) Броят на контактите за дадено работно място трябва да е три (или повече, ако е предвидено допълнително оборудване), един захранен от UPS и минимум още два с общо предназначение;
- Да се предвидят следните работни места:
- Равномерно разположени по стените, с монтаж в стените на групи – до 20 работни места
 - В централната зона, от кабелните скари закачени под тавана, които да се спускат на 3-4 групи през специализирани механични модули – до 20 работни места
- 20) Да се проектира и изпълни аварийно осветление вътре в екранираното помещение и в коридора пред него;
- 21) Да се предвиди една звънчева/озвучителна система за повикване на състава, работещ в помещението;
- 22) Да се изработи и изпълни проект за вътрешните електроинсталации в екранираното помещение)- захранваща силнотокова, осветителна, звънчева, структурна, и др. слаботокови инсталации. Да се предвиди монтаж на оповестителните високоговорители в непосредствена близост до филтрите за вкарване на въздух в екранираното помещение , така че звукът от тях да се

разпространи предимно в обема на екранираното помещение; Всички вътрешни кабели да са проектирани и изградени тип „звезда“ до сървърното помещение. Зоната за покритие е до 60 кв.м., като спускането от скарите на тавана да е предвидено средно до 5 м.

23) Влизането на кабелите през екрана до двете шинни системи на вътрешното табло, монтирано в екранираното помещение, да се осъществява през специализирани 3-звенни филтри с ефективно затихване не по-малко от 80 dB в честотния диапазон от 14 kHz до 10 GHz, за премахване проникването на електромагнитни и др. смущения по мрежата (предвидени и монтирани съгласно изискванията на 1.1.);

24) За всеки токов кръг да бъдат поставени съответно оразмерени, отделни предпазители;

25) Евакуационният път да е осветен с осветително тяло с пиктограма “ИЗХОД”, с вградена акумулаторна батерия с време на автономност 3 часа. Те да се включват автоматично при отпадане на захранващото напрежение;

26) Да се постигне ефективност на акустичното затихване вътре в екранираното помещение 30 dB, особено по въздуховодите, ако наблизо до помещението има канални вентилатори;

27) Да се съгласува с проектанта на ОВК на сградата и да бъде предвидено отделно захранване на климатизационно-вентилационната система на екранираното помещение за вкарване на 2-тръбна система или temperиран и пресен въздух вътре в него.

28) Да бъдат предвидени и доставени всички необходими крепежни и довършителни елементи, кабели, контакти и розетки, конектори.

29) Конфигурацията да НЕ включва доставката на: рак и пач панели, пач кабели за оборудването (сървъри, суичове и др. комуникационно оборудване), мултимедийна система и екрани и съответните HDMI кабели и разпределителни матрични суичове за видео сигналите; непрекъсваемото захранване за ел. мрежа и сървърите. При изграждане на скарите и каналите да бъде предвидено необходимото пространство и закрепване за тези допълнителни елементи или компоненти.

3. Проектиране, доставка и монтаж на специализирано оборудване за обособена Регистратура за класифицирана информация, покриващо изискванията според Методика за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация (реш. № 2-1/08.01.2009г.) на ДКСИ (посочена като „Методиката“ в спецификациите), ниво „Секретно“ (включително и допълнителните изисквания на НАТО и ЕС, където са приложими, до ниво „Секретно“):

Да се проектира, изпълни и подготви (в частта за физическа сигурност и достъп) зона за сигурност с помещения и съоръжения съгласно посочената методика – зона за сигурност – тип 3 (Клас I или II), т. 2.1.2 от Методиката. Възложителят, чрез строителя на сградата, ще осигури предварителната подготовка и изграждане на помещенията (отговарящи на изискванията на Методиката за обект „тип 3“ - за стени, достъп, врати). Системите за контрол на достъпа, СОТ и видео наблюдение са предмет на друга доставка, която отговаря на посочените изисквания. Изпълнителят трябва да извърши необходимите съгласувания, за да изпълни обектът комплексно изискванията на Методиката.

Специалното оборудване и специфичните изисквания към Регистратурата включват:

- 1) Проектиране, доставка и монтаж на специализирани работни места, при

следните параметри:

- работно място на отговорник за класифицираната информация – плот, разделителен параван, решетка (съгласно изискванията за ниво „Секретно“) – 1 брой;
- работно място за работа на посетители, с ограничена видимост за използваните материали (тип „Кабина“) – 2 броя;
- преградна стена между зоната за съхранение и зоната за посетителите, при необходимост с допълнителна акустична изолация, помещение 2x3 м.

2) сейф за класифицирана информация, отговарящ на изискванията на тип 3 зона („Секретно“) – 1 брой

Сертифициран клас на сигурност: Клас III по ECB-S C01 и VdS 2450 Клас EN 3 по VSO/VVO (DIN / EN 1143-1) (80/120 RU) и следните параметри:

- вътрешни размери – минимум в/ш/д в мм: 900x480x300;
- тегло – до 450 кг;
- стандартна двуперчатова ключалка, съгласно изискванията за класа на сигурност;
- приспособен за допълнително монтиране на сеизмичен или вибрационен детектор, който може да се свърже към съществуващ СОТ;
- с изпълнен монтаж - монтиран с анкери за пода в помещението с метални дюбели съгласно EN1143-1 и EN1300-1.

3) Резачка за унищожаване на информация на хартиен носител (шредер) – 2 броя.

Отговаря на изискванията за унищожаване на информационни носители с ниво на класификация „Секретно“, съгласно „Методика за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация“ (приета на заседание на ДКСИ с протокол 165-І/30.06.2004 г., изм. с Решение 2-І/08.01.2009 г.) и допълнителните изисквания на НАТО и ЕС:

Характеристики:

- Напречен разрез на частите с размери 0,8 мм x 12,5 мм (максимално 1.5 мм x 20 мм).
- Минимален капацитет на унищожаване едновременно - 5 листа
- Минимална ширина на работния отвор 260 мм
- Минимална скорост на унищожаване 4 м/мин
- Минимален обем на коша 45 литра

4. Проектиране, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на IP система за видеонаблюдение – поддържаща три отделни зони, включваща следните елементи:

- а. Куполна IP камера за вътрешен монтаж - 12 броя
 - минимална резолюция 2.1 Мегапиксела FullHD 1080p 1920x1080@25 к/с;
 - варифокален обектив (2.7-9мм);
 - светлочувствителност по-малка от 0.1 Lux (цветно) и 0.01 (черно/бял);
 - слот за SD или MicroSD карта;
 - захранване 12Vdc/PoE
- б. Управляема (вертикално/хоризонтално насочване, увеличение) IP камера

за вътрешен монтаж - 4 броя

- минимална резолюция 2.0 Мегапиксела FullHD (1920x1080@25 к/с);
- светлочувствителност по-малка от 0.1 Lux (цветно) и 0.01 (черно/бял);
- минимум 4X оптично увеличение,
- аудио вход/изход ;
- слот за SD или MicroSD карта за локален запис;
- захранване 12 Vac/PoE или 24Vac/PoE+

с. Мрежови видеорекордери (NVR) - 3 броя

- 8-канален мрежов рекордер/сървър;
- поддържа на 8 IP камери (до 5Мрх/канал);
- вградени 2 броя SATA твърди диска по 4ТВ/диск;
- HDMI + VGA мониторен изход;
- управление с мишка;

• регулируем обем на трафика по мрежа за всеки канал;

• наблюдение през Internet/LAN/мобилен телефон с включен софтуер;

• вградени 8 LAN порта с PoE захранване.

d. Резервно непрекъсваемо захранване (UPS) минимум 2000 VA, съвместимо с предложените мрежови видеорекордери и камери с възможност за мониторинг през IP - 3 броя

e. Проектиране, монтаж на системите както са описани, в помещения концентрирани до 500 кв. м. обща площ. Монтажът трябва включва доставка на необходимите материали (вкл. кабели, конектори и др.) и модули за съответното оборудване, настройка и пускане в експлоатация.

5. Проектиране, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на СОТ оборудване, организирано в две независими системи - покриващо изискванията според Методика за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация (реш. № 2-1/08.01.2009г.) на ДКСИ, ниво „Секретно“, и съответно по БДС стандарт EN50131, покриващи като конфигурация и отделни елементи ниво на сигурност 3 (Security Grade 3), включваща следните елементи:

a. Контролен панел - 2 броя:

- минимум 100 зони BUS технология,
- над 700 събития енергонезависима памет;
- дели се не по-малко от 4 групи;
- метална кутия С ТАМПЕР
- вградено резервно захранване за цялата система трябва да има възможност за работа на батерии над 24 часа

b. Обемен пасивен инфрачервен датчик (могат да са и Grade 2 по БДС стандарт EN50131) - 12 броя

- четворен PIR елемент;
- цифрова обработка с двоен праг.

c. Обемен пасивен инфрачервен датчик (задължително Grade 3 по БДС стандарт EN50131) - 5 броя

- комбиниран PIR елемент и микровълнов детектор;
- анти маскинг технология.

d. LCD клавиатура - 2 броя

- Възможност за настройка на етикети за зони и групи потребители

e. Магнитни контакти за врати МУК - 13 броя

f. Сеизмични детектори за механични въздействия върху монолитни

структури – 10 броя

g. Комуникационен модул съвместим със COT системата за предаване на данни към два мониторинг центъра (основен и резервен) чрез Ethernet или GPRS преносна среда – 2 броя

h. Сирени минимум 100 db сила на звука в метални кутии с осигурено резервно захранване – 2 броя.

i. Монтаж и пускане в експлоатация на системите, както са описани, в помещения концентрирани на 500 кв м обща площ. Монтажът трябва включва доставка на необходимите материали, крепежни елементи и модули за пускане в експлоатация на съответното оборудване.

б. Проектиране, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на система за контрол на достъп, организирана в две независими под-системи:

a. Оборудване на вътрешна метална врата с двустранен контрол и възможност за трифакторна автентикация (вкл. биометрика) – 1 брой

- Надежно заключване на вратата чрез електрическа брава
- Възможност за отключване чрез секретен код набран от клавиатура от двете страни на вратата
- Възможност за отключване чрез безконтактна карта от двете страни на вратата
- Възможност за отключване чрез биометричен сензор за пръстов отпечатък или зеница на окото от двете страни на вратата
- Възможност за задаване на комбинации за отключване чрез код, карта и биометричен сензор (трифакторна автентикация).

b. Оборудване на вътрешна метална врата с двустранен контрол – 1 брой

- Надежно заключване на вратата чрез електрическа брава
- Възможност за отключване чрез секретен код набран от клавиатура от двете страни на вратата
- Възможност за отключване чрез безконтактна карта от двете страни на вратата
- Възможност за задаване на комбинации за отключване чрез код и карта

c. Оборудване на вътрешни врати с едностранен контрол чрез безконтактна карта и клавиатура – 11 броя

- Надежно заключване на вратата чрез електрическа брава
- Възможност за отключване чрез секретен код набран от клавиатура от външната страна на вратата
- Възможност за отключване чрез безконтактна карта от външната страна на вратата
- Възможност за програмиране на комбинации за отключване от външната страна на вратата чрез код и карта (едно- и двуфакторна автентикация)
- Възможност за отключване чрез бутон от вътрешната страна на вратата

d. Безконтактни карти - 100 броя.

- не трябва да могат да се клонират (копират) със стандартни средства, налични на пазара
- пълна съвместимост с всички безконтактни картови четци, включени в описаната конфигурация
- да позволява цветен печат върху поне една от повърхностите

e. Управление и настройка - системата трябва да позволява програмиране на правата на отделните потребители и проследяване на движението им, в случай че се наложи в две независими зони. Съответния софтуер трябва да бъде доставен, инсталиран и конфигуриран заедно със системата.

- f. Захранване - системата трябва да е подсигурана с интегрирано резервно захранване за автономна работа за 24 часа.
- g. Проектиране, монтаж, настройка и пускане в експлоатация, както са описани, в помещения концентрирани на 500 кв м обща площ. Монтажът трябва включва доставка на необходимите материали и модули за пускане в експлоатация на съответното оборудване, както и контрол на строително-монтажните и подготвителни работи, свързани с безпроблемно инсталиране на системите.

Участникът се задължава да извърши монтаж и пускане в експлоатация на системите, както и да обучи посочени от Възложителя 3 (три) лица за работа с оборудването на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Системите трябва да са окомплектовани с всички нужни модули и аксесоари, така че да са готови за експлоатация веднага след монтажа.

Участникът се задължава да извършва гаранционна поддръжка при предложените от него условия на място при Възложителя, както и при необходимост в оторизиран от производителя сервис.

Всеки участник следва да подаде оферта за всички артикули. Участник, чиято оферта не включва предложение за доставка на всички артикули, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Договорът за обществената поръчка се сключва в съответствие с проекта на договор към настоящата документация, като изпълнителят се задължава да изпълни поръчката съгласно изискванията на Възложителя и направеното от него предложение.

Изпълнителят следва да изготви всички изискуеми съгласно изискванията на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 - 2013 отчетни документи.

2. Изисквания към техническото предложение:

2.1. Техническото предложение се изготвя по образец - **Образец № 5**. Техническото предложение трябва да съответства напълно на изискванията на Възложителя, да включва предложение за доставка на всеки от продуктите по вид и количество, дефинирани от възложителя и да покрива минималните технически изисквания към съответния продукт. Участникът се предлага за отстраняване от процедурата, ако техническото му предложение не съдържа предложение за доставка на всички продукти (по вид и/или количество), посочени от възложителя и/или някой от предложените от участника продукти не покрива минимални технически изисквания на възложителя.

2.2. Съдържание на техническо предложение.

Техническото предложение на участника следва да включва подробно описание на предлагания продукт, в т.ч.:

- Наименование на продукта, марка, модел, производител, страна на произход.
- Основни технически характеристики (включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя).
- Срок на доставка при възлагане на поръчката (в календарни дни). Срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по кратък от 90 календарни дни и по-дълъг от 150 календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

- Време за инсталация и пускане в експлоатация, включително необходими условия.
- Условия за обучение на служителите на възложителя за работа с продукта – време, място за обучение, необходимост от придобиване на специфична правоспособност, други особености.
- Време за реакция при възникване на сервизен проблем и време за отстраняване на сервизен проблема.
- Гаранционен срок (в месеци).
- Условия за гаранционна поддръжка. Предложеният от участника срок на гаранционна поддръжка не може да бъде по-кратък от 24 месеца и по-дълъг от 36 месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.
- Основни консумативи (ако има такива), разходни норми и ориентировъчна стойност на консумативите по цени на официален доставчик .

Съответствието с минималните изисквания на оборудването и съответствието на техническите му показатели с изискванията на възложителя, следва освен да бъдат заявени в техническото предложение от участника и да бъдат установявани с надлежните документи от производителя.

Всеки участник може чрез оригинални брошури, спецификации и др. да установява, че предложеното от него изпълнение съответства, надвишава или е еквивалентно на минималните изисквания, определени в техническите спецификации.

3. Мерки за информираност и публичност

Изпълнителят предприема необходимите мерки за осигуряване на публичност на финансирането от страна на Европейския Съюз. Тези мерки трябва да са в съответствие с приложимите правила за информиране и публичност, предвидени в чл. 8 и чл.9 от Регламент на Комисията № 1828/2006. Изпълнителят се задължава още да спазва изискванията на ОП „Конкурентоспособност” по отношение на мерките за публичност и визуализация.

4. Срок за изпълнение на поръчката

Изпълнителят се задължава да достави оборудването и извърши инсталацията, съгласно предложението му за изпълнение на поръчката, но не по-късно от 30.09.2015г.

5. Място на изпълнение на поръчката

Гр. София 1784, район Младост, бул. „Цариградско шосе № 111.

6. Цена и начин за плащане

Максималната стойност на обществената поръчка е 335 000 лв. (триста тридесет и пет хиляди лева) без ДДС.

Участниците изготвят своята ценова оферта в лева, без включен ДДС. Предложените цени по предходното изречение следва да включват всички преки и непреки разходи, които участникът ще извърши при изпълнението на поръчката.

Плащанията се извършва по банков път както следва:

- Авансово плащане в размер на 20% от общата стойност на договора в срок до 5 /пет/ работни дни от представяне на проформа фактура за авансово плащане.

- Плащане в размер на 70% от общата стойност без ДДС на доставеното оборудване в срок от 5 /пет/ работни дни от представяне на фактура, издадена въз основа на приемателно-предавателен протокол за приемане на доставката.

- Доплащане до пълния размер на доставеното оборудване в срок от 5 /пет/ работни дни след въвеждането в експлоатация и приключването на обучение на посочените от възложителя 3 лица за работа с оборудването.

Дейността се финансира по договор с № BG161PO003-1.2.05-0001-C0001, проект "Научно-технологичен парк", който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Конкурентоспособност”, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

7. Гаранции

7.1. Условия и размер на гаранцията за участие:

Всеки участник в процедурата трябва да представи към офертата си документ за **гаранция за участие в процедурата** под формата на банкова гаранция със срок на валидност тридесет дни след срока на валидност на офертата на участника или копие от документа за внесена гаранция под формата на парична сума в полза на „София Тех Парк“ АД в размер на 3 350 лв (три хиляди триста и петдесет лева).

Възложителят ще задържи гаранцията за участие на участник в процедура за възлагане на обществена поръчка, който обжалва решението, с което се обявява решението за определяне на изпълнител до решаването на спора.

Възложителят ще усвои гаранцията за участие, независимо от нейната форма, когато участник:

1. оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;
2. е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка.

Възложителят ще освободи гаранциите за участие на:

1. отстранените участници в срок 5 работни дни след изтичането на срока за обжалване на решението на възложителя за определяне на изпълнител;
2. класираните на първо и второ място участници - след сключване на договора за обществена поръчка, а на останалите класирани участници - в срок 5 работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за определяне на изпълнител.

При прекратяване на процедурата за възлагане на обществена поръчка гаранциите на всички участници ще бъдат освободени в срок 5 работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за прекратяване.

Възложителят ще освободи гаранциите за участие в процедурата, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

В случай, че с влязло в сила решение по чл. 122г, ал. 1, т. 2 от ЗОП Комисията за защита на конкуренцията отмени решението на възложителя и върне преписката за продължаване на процедурата за възлагане на обществена поръчка от последното законосъобразно решение, възложителят ще покани участниците, на които гаранцията е възстановена в съответствие с чл. 62, ал. 1, т. 2 от ЗОП, отново да представят гаранция за участие. Участник, който след покана и в определения в нея срок не представи отново гаранция, се отстранява от участие.

7.2. Условия и размер на гаранцията за изпълнение на договора:

Участникът, определен за изпълнител, представя гаранция за изпълнение в размер на 5 % от стойността на ОП без ДДС. След изпълнение и приемане на доставката, монтажа и пускането в експлоатация на оборудването, предмет на поръчката, представената при сключването на договора гаранция за изпълнение на поръчката се трансформира частично в гаранция, обезпечаваща гаранционното обслужване на

доставеното оборудване. Гаранцията за гаранционно обслужване е в размер на 3 % от стойността на поръчката без ДДС. Възложителят освобождава частично гаранцията за изпълнение за сумата над размера на гаранцията за обезпечаване на гаранционното обслужване на оборудването в рамките на 10 (десет) работни дни от пускането на последното в експлоатация. Гаранцията е със срок на валидност не по-малък от 30 дни след изтичане на срока за гаранц. поддържане, съгласно предложението на участника, избран за изпълнител на ОП. Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение - парична сума – или банкова гаранция. Банковата гаранция за изпълнение и гаранц. поддържане на оборудването следва да бъде по образец, съгласно Образец № 8 от Документацията за участие или да съдържа условията за усвояване в приложения образец.

Банковата сметка на Възложителя:

IBAN BG31UNCR70001520814012

УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД

BIC UNCRBGSF

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение и гаранц. поддържане на оборудването се уреждат в договора за възлагане на ОП.

Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на договора и гаранц. поддържане на оборудването без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

Авансовото плащане по договора за изпълнение се обезпечава преди извършването му с предоставяне в полза на Възложителя на безусловна и неотменима банкова гаранция в размера на авансовото плащане с включен ДДС със срок на валидност 30 дни след крайния срок за изпълнение на договора.

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

Участниците в процедурата следва да отговарят на изискванията, предвидени в ЗОП, актовете по прилагането му, както и на посочените в документацията за участие в настоящата процедура.

1. Условия за участие в процедурата:

1.1. В процедурата за възлагане на обществена поръчка може да участва всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения, което отговаря на условията, посочени в Закона за обществени поръчки (ЗОП) и обявените изисквания от Възложителя в обявлението и документацията за участие.

1.2. Не може да участва в откритата процедура лице, при което е налице някое от следните обстоятелства:

а) е осъден с влязла в сила присъда за: престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система (включително изпиране на пари) по чл.253 - 260 от Наказателния кодекс; подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс; участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс; престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс; престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс, освен ако е реабилитиран;

б) е обявен в несъстоятелност;

в) е в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура, съгласно националните му закони и подзаконови актове;

г) има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията,

или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

1.3. Възложителят ще отстрани от участие в процедура за възлагане на обществена поръчка участник:

- а) който е в открито производство по несъстоятелност, или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, а в случай че участникът е чуждестранно лице - се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда, или участникът е преустановил дейността си;
- б) който е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка, доказано от възложителя с влязла в сила съдебно решение;
- в) който е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран за престъпление по чл. 136 от Наказателния кодекс, свързано със здравословните и безопасни условия на труд, или по чл. 172 от Наказателния кодекс против трудовите права на работниците;
- д) който е осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки;

*** Изискванията на т.1.2, и т.1.3, б. „б“, „г“ и „д“, се прилагат, както следва:

1. при събирателно дружество - за лицата по чл. 84, ал. 1 и чл. 89, ал. 1 от Търговския закон;
2. при командитно дружество - за лицата по чл. 105 от Търговския закон, без ограничено отговорните съдружници;
3. при дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 141, ал. 2 от Търговския закон, а при еднолично дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 147, ал. 1 от Търговския закон;
4. при акционерно дружество - за овластените лица по чл. 235, ал. 2 от Търговския закон, а при липса на овластяване - за лицата по чл. 235, ал. 1 от Търговския закон;
5. при командитно дружество с акции - за лицата по чл. 244, ал. 4 от Търговския закон;
6. при едноличен търговец - за физическото лице - търговец;
7. във всички останали случаи, включително за чуждестранните лица - за лицата, които представляват кандидата или участника;
8. в случаите по т. 1 - 7 - и за прокуристите, когато има такива; когато чуждестранно лице има повече от един прокурист, декларацията се подава само от прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България, съответно територията на държавата, в която се провежда процедурата при възложител по чл. 7, т. 2 от ЗОП.

1.4. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка участници:

- а) при които лицата по т.1.3 са свързани лица с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация;
- б) които са сключили договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

При участник обединение, посочените в т.1.2, т.1.3 и 1.4 изисквания се отнасят за всяко от лицата, включени в обединението.

Едно и също физическо или юридическо лице няма право да участва едновременно - в две обединения, които са участници в процедурата,
- самостоятелно и в обединение.

Всички участници, нарушили горното изискване, се отстраняват от откритата процедура.

Когато законодателството на държавата, в която участникът – чуждестранно физическо или юридическо лице е установен, не предвижда включването на някое от обстоятелствата по т.1.2 и/или т.1.3 в публичен безплатен регистър или предоставянето им служебно и безплатно на възложителя, при подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи:

1. документи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и на посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП, издадени от компетентен орган, или

2. извлечение от съдебен регистър, или

3. еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която е установен.

Когато в държавата, в която участникът чуждестранно физическо или юридическо лице е установен, не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя клетвена декларация, ако такава декларация има правно значение според закона на държавата, в която е установен. Когато клетвената декларация няма правно значение според съответния национален закон, участникът представя официално заявление, направено пред съдебен или административен орган, нотариус или компетентен професионален или търговски орган в държавата, в която той е установен.

Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват Възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл.47, ал. 1, 2 и 5 от ЗОП, в 7-дневен срок от настъпването им.

2. Участникът трябва да не е свързано лице с Възложителя по смисъла на чл. 4.1 от Общите условия към договорите по ОП „Конкурентоспособност”.

Свързани лица по смисъла на чл. 4.1 от Общите условия към договора са лицата по смисъла на § 1 от Допълнителните разпоредби на Търговския закон и/или, които са обект на конфликт на интереси.

3. По отношение на участника следва да не е налице конфликт на интереси, съгласно Общите условия на договорите по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013.

По смисъла на чл. 4.3 от Общите условия на договорите по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, за да е спазено изискването за избягване на конфликт на интереси трябва да е налице следното:

а) Към датата на подаване на оферта от съответния участник в процедура за възлагане, участникът в процедура за възлагане да не се представлява от лице на трудово или служебно правоотношение в Управляващия орган или бившето Междинно звено на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013 докато заема съответната длъжност и една година след напускането ѝ;

б) Към датата на подаване на оферта от съответния участник в процедура за възлагане, участникът да няма сключен трудов или друг договор за изпълнение на ръководни или контролни функции с лице на трудово или служебно правоотношение в Управляващия орган или бившето Междинно звено на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013 докато заема съответната длъжност и една година след напускането ѝ;

в) Лице на трудово или служебно правоотношение в Управляващия орган или бившето Междинно звено на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, докато заема съответната длъжност и една година след

напускането ѝ към датата на подаване на оферта от участника да не притежава дялове от капитала на участник в процедура за възлагане/изпълнението на дейности по проект, съфинансиран по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013;

г) Към датата на подаване на офертата от съответния участник в процедура за възлагане, участникът да няма сключен договор за консултантски услуги с лице на трудово или служебно правоотношение в Управляващия орган или бившето Междинно звено на ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013 докато заема съответната длъжност и една година след напускането ѝ.

За обстоятелствата по т. 2 и 3 се представя декларация към офертата, съгласно образец.

V. МИНИМАЛНО НЕОБХОДИМО СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА И ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ НЕЯ. ПОДГОТОВКА И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ.

Офертите, които ще бъдат представени от участниците в процедурата, трябва да бъдат със срок на валидност не по-малък от 120 (сто и двадесет календарни) дни, считано от крайния срок за представяне на офертите. Възложителят може да изиска от класираните участници да удължават срока на валидност на офертите си до момента на сключване на договора за обществена поръчка.

При подаване на офертите, всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия. Всеки участник има право да представи само един вариант на оферта. Участник, който е дал съгласие и/или фигурира като подизпълнител в оферта на друг участник, не може да представи самостоятелна оферта в настоящата процедура.

Съдържание на офертата. Необходими документи за участие в обществената поръчка и минимални изисквания към участниците:

Участниците подават оферта в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, който съдържа **три отделни** запечатани, непрозрачни и надписани плика, със следното съдържание:

1. Плик № 1, с надпис “**ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР**”, следва да съдържа:

1.1. Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан и подпечатан от участника.

1.2. Копие от документ за регистрация или единен идентификационен код, съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец или копие от документ за самоличност, когато участникът е физическо лице.

Забележка:

Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени.

При участници обединения се представя нотариално заверено копие от договор за създаване. Представляващият обединението следва да е изрично упълномощен да задължава всеки член на обединението, както и да получава указания за и от името на всеки член на обединението. Членовете на обединението следва да са солидарно отговорни за изпълнението на договора, включително по отношение на плащанията. Всички членове са длъжни да останат в обединението за целия период на изпълнение на договора, освен когато при непредвидени обстоятелства се налага излизане на даден участник и то с изричното съгласие на Възложителя, като останалите членове на

обединението поемат писмено пред Възложителя неговите задължения. Споразумението следва да съдържа клаузи, от които да е видно какво е разпределението на дейностите на отделните участници, с ясно и конкретно посочване на дейностите, които всеки от тях ще изпълнява в рамките на договора за обществена поръчка.

1.3. Документ за гаранция за участие - оригинал на банкова гаранция или заверено от участника копие на платежен документ.

1.4. Декларации за обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а-д”, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 2а, 3, 4 и 5, и ал. 5 от Закона за обществените поръчки /Образец № 3/.

1.5. Декларация съгласно изискванията на ОП „РКБИ“ 2007-2013 /Образец № 4/.

1.6. Административни сведения за участника /Образец № 2/, подписани в указаното място в таблицата от представляващия участника.

1.7. Нотариално заверено пълномощно на лицата, подписали предложението в случай, че нямат представителни функции.

1.8. Списък на подизпълнителите, които ще участват при изпълнението на поръчката, вида на работите и дела на тяхното участие, ако участникът предвижда подизпълнители. Ако няма да се ползват подизпълнители се попълва декларация за това обстоятелство.

1.9. Декларация за приемане на условията в проекта на договора, съгласно чл. 56, ал. 1, т.12 от ЗОП (прилага се декларация свободен текст или това обстоятелство следва да се декларира в офертата, съгласно приложения образец към документацията).

Важно: Участниците трябва внимателно да се запознаят с указанията на Възложителя и да се въздържат от включване към офертите на излишни документи, както и многобройни документи, потвърждаващи едни и същи обстоятелства. Излишни документи, демонстриращи възможности и опит над изискваните, няма да се вземат предвид при оценка на офертите. Подписан проект на договора не следва да се представя към документацията.

2. Плик № 2, с надпис **“ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”**, следва да съдържа техническо предложение /с подпис и печат на участника /, съгласно Образец № 5.

3. Плик № 3, с надпис **“ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”**, следва да съдържа ценово предложение /Образец № 6/ с подпис и печат на участника. При изготвяне на ценовото предложение участниците се придържат към изискванията, предвидени в настоящата документация за участие.

Участниците посочват предлаганата от тях цена в български лева без вкл. ДДС.

Изисквания към документите:

Всяка страница на предложението следва да е подписана, подпечатана и номерирана с пореден номер на страницата. Всички документи, които не са представени в оригинал или не са нотариално заверени копия следва бъдат заверени от участника с гриф “Вярно с оригинала”. Документите и данните в предложението се подписват само от лица с представителни функции или от упълномощени от тях лица с нотариално заверено пълномощно.

Всички документи, свързани с предложението, следва да бъдат на български език. Ако в предложението са включени документи, сертификати и референции на чужд език, същите следва да са придружени с превод.

Срок на валидност на предложенията:

Предложенията следва да бъдат валидни в срок най-малко 120 дни от крайния срок за подаване на оферти. Предложение с по-малък срок на валидност ще бъде отстранено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като несъответстващо на изискванията. В изключителни случаи

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да поиска писмено – от класираните участници, да удължат срока на валидност на предложенията, до момента на сключване на договора.

Подаване на офертите

1. Офертата, съдържаща трите плика по чл. 57, ал. 2 от ЗОП, се изпраща на адреса, посочен в обявлението на Възложителя, като върху него се изписва предметът на поръчката, името и адресът на участника, телефон и факс.

2. При приемане на предложението върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящия регистър, за което на приносителя се издава документ.

3. Не се приемат предложения в незапечатан или с нарушена цялост плик. Такова предложение се връща на участника и това се отбелязва в регистъра.

VI. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ, ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ.

След отваряне на офертите, същите се разглеждат от назначената от Възложителя комисия и се преценява тяхното съответствие с минимално необходимото съдържание съгласно приложимите нормативни актове и изискванията на възложителя. Обществената поръчка ще бъде възложена за изпълнение на участника с икономически най-изгодната оферта при посочените показатели и методика за оценяване.

Критерий за възлагане: *икономически най-изгодното предложение.*

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	70 % (0,70)	100	Т _ц
2. Гаранционен срок – П ₂	15 % (0,15)	100	Т _{гс}
3. Срок за доставка – П ₃	15 % (0,15)	100	Т _{сд}

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ

Показател 1 - “Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{T_{ц \min}}{T_{ц n}}, \text{ където :}$$

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{ц \min}$ ” - най-ниската предложена цена ;
- “ $T_{ц n}$ ” - цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,70, \text{ където:}$$

- “0,70” - относително тегло на показателя.

Показател 2 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,15.

Предложеният от участника срок за гаранционна поддръжка не може да бъде по-къс от 24 (двадесет и четири) месеца и по-дълъг от 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен гаранционен срок по следната формула:

$$T_{гс} = 100 \times \frac{T_{гс\ n}}{T_{гс\ max}}, \text{ където:}$$

- “100” - максимални точки по показателя;
- “ $T_{гс\ max}$ ” - най-дългия предложен гаранционен срок;
- “ $T_{гс\ n}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = T_{гс} \times 0,15, \text{ където:}$$

- “0,15” - относително тегло на показателя.

Показател 3 – “Срок на доставка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,15.

Срокът за доставка, предложен от участника в процедурата не може да бъде по кратък от 90 календарни дни и по-дълъг от 150 календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на изричното писмено искане от възложителя за извършване на доставката.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-кратък срок за доставка в дни. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за доставка по следната формула:

$$T_{\text{сд}} = 100 \times \frac{T_{\text{сд min}}}{T_{\text{сд n}}}, \text{ където:}$$

- “100” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{\text{сд min}}$ ” - най-кратък предложен срок за доставка;
- “ $T_{\text{сд n}}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = T_{\text{сд}} \times 0,15, \text{ където:}$$

- “0,15” - относително тегло на показателя

Ако по някой от показателите П1 („Предложена цена“), П2 („Гаранционен срок“), П3 („Срок на доставка“) участник е предложил стойност 0,00, се счита, че офертата на участника не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и участникът не се допуска до класиране.

Ако по някой от показателите П2 („Гаранционен срок“) и/или П3 („Срок на доставка“) участник е предложил стойност извън определените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ минимално или максимално приемливи стойности на показателите, се счита, че техническото предложение на участника не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същото не се оценява и участникът не се допуска до класиране.

Стойностите на всички показатели в комплексната оценка се взимат с точност до втория знак след десетичната запетайка.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Комисията попълва и подписва таблица за обща оценка.

ВАЖНО:

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този

показател. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако "икономически най-изгодната оферта" не може да се определи по реда, предвиден в предходните изречения на този параграф.

VII. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР.

След приключване работата на комисията, назначена по реда на чл. 34, ал.1 от ЗОП, Възложителят обявява с решение класирания участник. Възложителят уведомява писмено участниците за резултатите от разглеждането, оценяването и класиране на офертите. Освен по пощата, обменът на информация може да се извърши и по факс, по електронен път и при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис или чрез комбинация от тези средства по избор на възложителя.

Възложителят сключва писмен договор с определения/те изпълнител/и, съгласно приложения проект, който включва всички предложения от офертата.

При подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1, 2 и 3 от същия закон, както и да извърши съответна регистрация, когато е изискуемо, да представи документи или да изпълни друго изискване, което е необходимо за изпълнение на поръчката съгласно изискванията на нормативен или административен акт и е поставено от възложителя при откриване на процедурата. При подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи освен гореописаните документите и гаранция за изпълнение на поръчката в съответствие с условията в обявлението за обществена поръчка, настоящите указания и проекта на договор.

ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

Днес, в гр. София, се сключи настоящият договор между страните както следва:

“СОФИЯ ТЕХ ПАРК” АД, със седалище и адрес на управление: гр.София, ул. "Тинтява" № 86, ЕИК (БУЛСТАТ): 202099976, представлявано от Елица Панайотова, в качеството си на изпълнителен директор, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна и

....., със седалище и адрес на управление, ЕИК, представлявано от в качеството му на на дружеството, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема при условията на настоящия договор, документацията за участие в процедурата и представената от последния оферта да достави, инсталира и пусне в експлоатация следното **техническо и технологично оборудване**....., да извърши обучение на място при **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на три лица, посочени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за работа с доставеното оборудване, както и да извършва гаранционна поддръжка и сервиз при условията на настоящия договор и съобразно техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

II. СРОКОВЕ

2.1. Срокът за доставка на оборудването франко базата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в гр.София, район Младост, бул. Цариградско шосе № 111, „Научно-технологичен парк“ е дни.

2.2. Срокът за доставка започва да тече от датата на заявката от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2.3. Инсталацията и пускане в експлоатация на оборудване (когато е приложимо) се извършва в срок от 30 (тридесет) дни.

2.4. Срокът за инсталация и пускане в експлоатация на оборудването започва да тече от датата на заявката от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2.5. Обучението на посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лица за работа с оборудването (когато е приложимо) започва в работния ден, следващ датата на пускане в експлоатация и е с продължителност съобразно спецификата на доставеното оборудване, но не по-кратко от пет работни дни.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на лв. без ДДС, както следва:

- Авансово плащане в размер на 20% от общата стойност на договора в срок до 5 /пет/ работни дни от представяне на проформа фактура за авансово плащане. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да представи проформа фактура за авансово плащане след датата на заявката по т.2.2. по-горе. Авансовото плащане се обезпечавя преди извършването му с предоставяне в полза на Възложителя на безусловна и неотменима банкова гаранция в размера на авансовото плащане с включен ДДС със срок на валидност 30 дни след крайния срок за изпълнение на договора.

- Плащане в размер на 70% от общата стойност без ДДС на доставеното оборудване в срок от 5 /пет/ работни дни от представяне на фактура, издадена въз основа на приемателно-предавателен протокол за приемане на доставката.

- Доплащане до пълния размер на доставеното оборудване в срок от 5 /пет/ работни дни след пускане в експлоатация и приключването на обучение на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 3 лица за работа с оборудването.

3.2. Сумите се превеждат по банков път по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ IBAN:, при

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора, включително като осигури подходящо място за доставка и съхранение на оборудването от датата на доставката до завършване на монтажа и пускането в експлоатация.

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължимото възнаграждение при условията и по реда на раздел III от настоящия договор.

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява задълженията си в срок и без отклонение в обема, както и да осъществява текущ контрол по изпълнението.

4.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за доставката, да откаже да приеме и да плати възнаграждение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, докато последният не изпълни своите задължения съгласно договора.

4.5. За установяване на отклоненията и недостатъците се съставя констативен протокол, подписан от упълномощените лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т.6.2.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява възложената работа качествено и в срок, с грижата на добър търговец и професионалист и съобразно конкретните изисквания на заданието и предложеното в техническото предложение.

5.2. Констатираните по реда на т.4.5. отклонения и недостатъци в доставката се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури за своя сметка обучение на посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 3 лица за работа с оборудването.

5.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури лично или чрез трети лица и за своя сметка гаранционна поддръжка и сервиз на доставеното оборудване в рамките на гаранционния срок и при условията, указани от съответния производител. Гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставеното оборудване. При невъзможност за подмяна на износени и/или дефектирали части, се извършва замяна на съответния елемент (апарат, машина, съоръжение) от доставеното оборудване.

5.5. С подписването на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира, че е запознат с действащите правила на ОП „Конкурентоспособност“. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите мерки, за да осигури публичност на финансирането от страна на Европейския Съюз, включително да помества логото на Европейския съюз и логото на Оперативна програма „Конкурентоспособност“ 2007-2013г. навсякъде, където е уместно. Всяка публикация, в каквато и да било форма и среда, включително Интернет, както и всяка информация, предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на конференция или семинар, трябва да съдържа следното изречение: „Този проект е изпълнен с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Конкурентоспособност“ 2007-2013г., съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, с отбелязването, че цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и при никакви обстоятелства не може да се счита, че същата отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган. Мерките трябва да са в съответствие с приложимите правила за информиране и публичност, предвидени в чл. 8 и чл. 9 от Регламент на Комисията № 1828/2006, ПМС №121 от 31.05.2007г. на МС на РБ и Оперативното ръководство за изпълнение на договор за безвъзмездна финансова помощ по процедура на директно предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO003-1.2.05 „Създаване на научно-технологичен парк“.

5.6. Извън мерките за осигуряване на публичност и визуализация, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при връзка изпълнението на настоящия договор да спазва и всички други приложими изисквания на Регламент на Комисията № 1828/2006, ПМС №121 от 31.05.2007г. на МС на РБ и Оперативното ръководство за изпълнение на договор за безвъзмездна финансова помощ по процедура на директно предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO003-1.2.05 „Създаване на научно-технологичен парк“ във връзка с извършване на проверки, включително:

5.6.1. Да предостави възможност на Договарящия орган, националните одитиращи власти, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата, Съвета за координация в борбата с правонарушенията, засягащи финансовите интереси на Европейските общности - Република България и външните одитори да извършват проверки чрез разглеждане на документацията или чрез проверки на мястото на изпълнението на проекта и да извършват пълен одит, ако е нужно, въз основа на оправдателни документи за отчетеното, счетоводни документи и всякакви други документи, имащи отношение към финансирането на проекта. Такива проверки могат да бъдат извършвани до 3 години след приключването на оперативната програма.

5.6.2. В случай на установена нередност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички неправомерно изплатени суми, заедно с дължимите лихви („Нередност“ по смисъла на този договор се определя съгласно чл.1, пар.2 от Регламент (ЕО, ЕВРАТОМ) № 2988/95 на съвета от 18 декември 1995 година относно защитата на финансовите интереси на Европейските общности).

5.6.3. При извършване на проверки на място от страна на Възложителя, Управляващия орган на ОП „Конкурентоспособност”, Сертифициращия орган, Одитиращия орган и/или органи и представители на Европейската комисия, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури присъствието на негов представител, както и да осигурява: достъп до помещения, преглед на документи, свързани с изпълнението на възложените дейности.

5.6.4. Да осигури регламентиран достъп на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и одитиращите органи до всички материали и документи във връзка с договора през всички етапи на работа по предмета на договора, както и да изпълнява мерките и препоръките, съдържащи се в докладите от проверки на място.

5.6.5. Да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора. Да предприеме всички необходими мерки за недопускане на нередности и измами, които имат или биха имали като последица нанасянето на вреда на общия бюджет на Европейския съюз и/или националния бюджет, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелството, което предизвиква или може да предизвика нередност или измама. Да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора. В случай на установена нередност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички неправомерно изплатени суми, заедно с дължимите лихви.

5.6.6. Да съхранява всички документи по изпълнението на настоящия договор за срок от три години след закриването на оперативната програма или за период от три години след годината, през която е извършено частично закриване. Сроковете спират да текат в случай на съдебни процедури или по надлежно обосновано искане на Европейската комисия.

5.6.7. Да поддържа точно и систематизирано деловодство, както и пълна и точна счетоводна и друга отчетна документация за извършената услуга, позволяваща да се установи дали разходите са действително направени във връзка с изпълнението на договора.

5.6.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че правата на Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите и Европейската сметна палата да осъществяват одити и проверки ще се прилагат при същите условия и според същите правила, изложени в този член, и по отношение на всеки подизпълнител или друга страна, възползваща се от средствата от ЕС.

5.6.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт, съгласно чл. 57 от Регламент (ЕС, ЕВРАТОМ) № 966/2012, както и по смисъла на Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

5.6.10. С подписване на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира, че не е свързано лице с Възложителя по смисъла на чл. 4.1. от Общите условия към договорите по ОП „Конкурентоспособност”, както и че не са налице обстоятелствата по чл. 4.3. от Общите условия към договорите по ОП „Конкурентоспособност”.

5.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на задълженията си по този договор.

5.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ уговореното плащане при условията на настоящия договор.

VI. ПРИЕМАНЕ

6.1. Изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор се удостоверява по следния начин:

6.1.1. Страните изготвят и подписват констативен (приемо-предавателен) протокол за удостоверяване на доставката на оборудването в базата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.1.2. Страните изготвят и подписват констативен протокол за удостоверяване на извършения монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

6.1.3. Страните изготвят и подписват констативен протокол за удостоверяване на извършеното обучение на посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лица за работа с оборудването, като в констативния протокол се индивидуализират лицата, които са обучени, и същият се подписва освен от упълномощените представители на страните и от тези лица.

6.1.4. Страните изготвят и подписват констативен протокол за удостоверяване на извършеното периодично техническо обслужване на оборудването във всеки отделен случай, както и да удостоверяване извършените ремонтни дейности и/или подмяната на износени и/или дефектирали части.

6.1.5. Страните изготвят и подписват констативен протокол за удостоверяване изтичането на гаранционния период и липсата на неотстранени дефекти по оборудването.

6.2. Констативните протоколи се подписват в два екземпляра от лицата, упълномощени от страните да ги представляват за целите на този договора (освен ако не е уговорено друго), както следва:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ –

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ –

VII. ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ, ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

7.1. Гаранционният срок на доставеното оборудване е месеца.

7.2. Гаранционният срок започва да тече от датата на протокола по т.6.1.2. на настоящия договор. Гаранционният срок спира да тече за времето, през което оборудването или части от него не могат да се ползват поради възникнали гаранционни дефекти.

7.3. През гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осъществява периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка) съобразно предложеното в техническото си предложение, както и да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се след пускане на оборудването в експлоатация дефекти на доставеното оборудване, включително и да заменя износените следствие на обичайната експлоатация на оборудването части.

7.4. Отстраняването на дефекти и/или замяна на износени части се извършва в срокове, които следва да съответстват на срока за доставка на необходимите части от производителя и продължителността на ремонтните дейности по отстраняване на дефекта /замяната на частта. Поръчката на части от производителя следва да се извърши незабавно след констатиране на необходимостта по реда на т.7.5.

7.5. За проявилите се в гаранционния срок дефекти ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В срок до 3 (три) дни след уведомяването, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва техническа проверка на оборудването, констатира необходимите части, които следва да поръча от производителя и започва работа за отстраняване на дефектите в минималния технологично необходим срок. Необходимостта от замяна на части поради износване следствие на обичайна експлоатация на оборудването се констатирана при текущата поддръжка.

7.6. При сключване на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора в размер на сумата във вид на неоплихваем гаранционен депозит или безусловна и неотменима банкова гаранция.

7.7. След изпълнение и приемане на доставката, монтажа и пускането в експлоатация на оборудването, предмет на поръчката, представената при сключването на договора гаранция за изпълнение на поръчката се трансформира частично в гаранция, обезпечаваша гаранционното обслужване на доставеното оборудване.

7.8. Гаранцията за гаранционно обслужване е в размер на 3 % от стойността на поръчката без ДДС. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава частично гаранцията за изпълнение за сумата над размера на гаранцията за обезпечаване на гаранционното обслужване на оборудването в рамките на 10 (десет) работни дни от пускането на последното в експлоатация.

7.9. Гаранцията за гаранционно обслужване може да бъде представена като неолихвяем гаранционен депозит по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или безусловна и неотменима банкова гаранция.

7.10. Гаранцията за гаранционното обслужване на оборудването се освобождава тридесет дни след изтичане на гаранционния срок.

7.11. Гаранциите се усвояват в пълен размер в случаите на прекратяване на договора по т.8.1.3., 8.1.4. и 8.1.6., както и във всички случаи, когато на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ бъде наложена финансова корекция върху възстановимите разходи за възнаграждение по този договор поради неизпълнение или неточно изпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на негови задължения по настоящия договор.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА.

8.1. Този Договор може да се прекрати в следните случаи:

8.1.1. С окончателното му изпълнение.

8.1.2. По взаимно писмено съгласие между страните.

8.1.3. При констатирани нередности или конфликт на интереси с изпращане на едностранно 10-дневно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до Изпълнителя.

8.1.4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни договорните си задължения или ги изпълни неточно, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати Договора, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за наличността на съответните основания с 10-дневно писмено предизвестие.

8.1.5. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

8.1.6. При обявяване на ликвидация или изпадане в неплатежоспособност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.2. В случаите на прекратяване на договора, преди изтичане на срока, за който е сключен, или преди изпълнението на предмета на договора страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения до момента на прекратяване на Договора.

IX. САНКЦИИ

9.1. Когато със своето действие или бездействие някоя от страните виновно причини вреда на другата, то тя дължи обезщетение за причинената вреда.

9.2. При забавяне на плащането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ законната лихва от деня на забавата.

9.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е наясно и се съгласява, че с оглед характера на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има интерес единствено от пълно изпълнение на доставката по настоящия договор, поради което, при забавено изпълнение на задълженията на

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по отношение на срока за доставка на оборудването, независимо дали забавата е налице по отношение на част или цялата доставка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение в размер на 0,2 % процента от общата цена на този договор за всеки ден от забавата, но не повече от 10 % от цената на договора.

9.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение в размер на пълния размер на финансовите корекции, наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от страна на ОП „РКБИ“, които са следствие от неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор.

9.5. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не може да се удовлетвори за вземанията си от гаранцията за изпълнение на договора, той има право да намали цената, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОР)

10.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

10.2. Предходната точка не се прилага, ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на възникване на непреодолимата сила.

10.3. “Непреодолима сила” по смисъла на този договор е всяко непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването му, което прави изпълнението му невъзможно. Сертификатите, издадени от БТПП или оправомощени държавни органи ще представляват доказателство за възникването, съществуването и продължителността на непреодолимата сила.

10.4. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми насрещната страна в 7-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване виновната страна дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от БТПП.

10.5. Не представлява “Непреодолима сила” събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техните представители и/или служители, както и недостига на парични средства на Възложителя.

XI. СЪОБЩЕНИЯ

11.1. Всички съобщения във връзка с този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощените представители на страните.

11.2. За дата на съобщението се счита:

- датата на предаване - при ръчно предаване;
- датата, отбелязана на обратната разписка - при изпращане по пощата;
- датата на приемане - при изпращане по факс.

XII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

12.1. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

12.2. За неуредените въпроси в този договор се прилага действащото законодателство в Република България.

12.3. Всички спорове, произтичащи или свързани с този договор, ако не бъдат уредени чрез преговори, ще бъдат окончателно решени по реда на ГПК пред съответния родово компетентен съд в гр.София.

Договорът и приложенията към него се съставиха и подписаха в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

VIII. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ