



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"

5000 гр. Велико Търново, бул. „България“ №76

телефон: (062)618 822; факс:(062)618 899; e-mail: nvu@nvu.bg

Рег. № 327 21.01 2019 г.

Екз. № 1

ДОГОВОР

Днес, 17.01.2019 г. в гр. Велико Търново между:

НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“ със седалище и адрес на управление гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76, Булстат 129009094, представляван от началника му бригаден генерал доктор ПЛАМЕН НИКОЛОВ БОГДАНОВ и началника на отделение „Финанси“ подполковник ВАЛЕНТИН ЙОРДАНОВ ГРАМАТИКОВ, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„НОВИЗА“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1407, район Лозенец, ул. „Люботрън“ № 5, ет. 4, ап. 18, ЕИК 200719510, представлявано от ПРАВДОМИРА ИВАНОВА АЛЕКСИЕВА, в качеството на управител,

наричан/а/о за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“);

на основание чл. 183 от Закона за обществените поръчки („**ЗОП**“) и Решение № 6064/04.12.2018 г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет: „**Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции**“ - Обособена позиция № 1 - Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „**Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор**“,

се сключи този Договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да предостави, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, следната услуга: Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор на обект (Обособена позиция № 1 – Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „**Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор**), наричани за краткост „**Услуга**“.

Чл. 2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави Услугата в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, [и чрез лицата, посочени в [Списък на персонала, който ще изпълнява

поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението] съставляващи съответно Приложения №№ [1, 2, 3 и 4] към този Договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 3. В срок до пет дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до три дни от настъпване на съответното обстоятелство.

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът влиза в сила на датата на подписването му и е със срок на действие до изпълнение на всички поети от Страните задължения по Договора, включително осъществяването на авторския надзор но за не повече от пет години, считано от датата на сключването му.

Чл. 5. Срокът за изпълнение на проектирането е 30 дни, считано от получаване на възлагателно писмо, а на авторския надзор – съобразно план-графика на избрания от възложителя строител.

Чл. 6. Мястото на изпълнение на Договора е (съобразно обособена позиция № 1)

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 7. (1) За предоставянето на Услугите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на 32 900,00 лева без ДДС и 39 480,00 лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“), съгласно [Ценовото предложение] на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3.

(2) В Цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на Услугите, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението и за неговите подизпълнители като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноси, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Цената, посочена в ал. 1, е фиксирана/крайна за времето на изпълнение на Договора и не подлежи на промяна освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП].

Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ плаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената по този Договор, както следва:

(а) плащане на изготвения проект в размер на 29 900,00 лева без ДДС – в срок до двадесет дни, считано от приемане изпълнението на проекта

(б) плащане за осъществен авторски надзор, в размер на 3 000,00 лева без ДДС – в срок до двадесет дни, считано от окончателното приемане на изпълнението по Договора за строителство.

Чл. 9. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на следните документи:

1. приемо-предавателен протокол за приемане на Услугата, подписан от

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел VI (Предаване и приемане на изпълнението) от Договора; и

3. фактура за дължимата сума за съответната дейност, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до двадесет дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1.

Чл. 10. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева, чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: Първа инвестиционна банка

BIC: FINVBGSF

IBAN: BG 75 FINV 9150 1004 0033 87

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 1 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Гаранция за изпълнение

Чл. 11. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% от Стойността на Договора без ДДС, а именно 1 645,00 (хиляда шестстотин четиридесет и пет) лева, която служи за обезпечаване на изпълнението на [задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по] Договора.

Чл. 12. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по [банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в Документацията за обществената поръчка] / [следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: Интернешънъл Асет Банк

IBAN: BG 52 IABG 7431 3300 8355 00;

BIC: IABGBGSF.

Чл. 13. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

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

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора (пет години), като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

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

Чл. 14. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)], която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора (пет години).

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

Чл. 15. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок седем дни след приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на Услугите в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. 10 от Договора;

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

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответна част от Гаранцията за изпълнение след приключване и приемане по реда на този договор на изготвения проект. В такъв случай, освобождаването се извършва за сума, пропорционална на частта от Стойността на Договора за проектирането. При необходимост, във връзка с поэтапното освобождаване на Гаранцията за изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка.

(4) Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

Чл. 16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до пет дни след получаване на възлагателно писмо в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Проектът не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 18. В всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 19. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до седем дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 11 от Договора.

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 21. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията на договора;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора;

Чл. 23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предостави/предоставя Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията;
2. да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изготвения проект и да извърши преработване и/или допълване в указания от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е поискал това
3. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;
4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 40 от Договора;
6. [да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на му, освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП;
7. да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този Договор;
8. да не променя състава на персонала, който ще отговаря за изпълнението на Услугите, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

9. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от пет дни от сключване на настоящия Договор. В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП (ако е приложимо)]

Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи Услугите в уговорения срок, количество и качество;
2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия Срок на Договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението;
3. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изготвения от него проект или съответна част от него;
4. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ преработване или доработване на работния инвестиционен проект, в съответствие с уговореното в от Договора;

Чл. 25. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изготвения работен инвестиционен проект, когато отговаря на уговореното, по реда и при условията на този Договор;
2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
3. да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на Услугите, предмет на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;
4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в Договора;
5. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;
6. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция за изпълнение съгласно клаузите на Договора;

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 26. Предаването на работния инвестиционен проект и отчетите/докладите от авторския надзор се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните .

Чл. 27. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на уговореното;
2. да поиска преработване и/или допълване на изготвения работен инвестиционен проект в определен от него срок, като в такъв случай преработването и/или допълването се извършва в указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок и е изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
3. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от уговореното.

(2) Окончателното приемане на изпълнението на Услугите по този Договор се извършва с подписване на окончателен Приемо-предавателен протокол, подписан от Страните в срок до седем дни след окончателното приемане на изпълнението по Договора за строителство. В случай, че към този момент бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в окончателния Приемо-предавателен протокол и се определя подходящ срок за отстраняването им.

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 28. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0,1% от Цената за съответната дейност за всеки ден забава, но не повече от 10% от Стойността на съответния съответната дейност.

Чл. 29. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на проектирането или авторския надзор, или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 30. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 5% от Стойността на Договора.

Чл. 31. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 32. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 33. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока на договора
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до седем дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

(2) Договорът може да бъде прекратен

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните.

Чл. 34. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е започнал изпълнението на проектирането в срок до седем дни, считано от получаване на възлагателно писмо;

2. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не се е явил за осъществяване на авторски надзор;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Техническата спецификация и Техническото предложение.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора само с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 36. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови предоставянето на Услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички разработки изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 37. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

Чл. 38. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора

Спазване на приложими норми

Чл. 39. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 40. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора. Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, пропускателен режим, състояние и разположение на сградния фонд на възложителя, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всички негови поделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Публични изявления

Чл. 41. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и

материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Авторски права

Чл. 42. (1) Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в същия обем, в който биха принадлежали на автора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да направи възможно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ използването им:

1. чрез промяна на съответния документ или материал; или
2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или
3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до седем дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ привлича ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица.

Прехвърляне на права и задължения

Чл. 43. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Изменения

Чл. 44. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 45. (1) Никоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(2) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради 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 писмено другата страна в срок до пет дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.]

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 46. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Уведомления

Чл. 47. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: НВУ „В. Левски“, бул. „България“ № 76

Тел.: +359887307544

Факс: 062 618899

e-mail: rig@nvu.bg

Лице за контакт: майор Костадин Янков

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1407, район Лозенец, ул. „Люботрън“ № 5, ет. 4, ап. 18

Тел.: +359885277216

e-mail: pravdomira@yahoo.com

Лице за контакт: Правдомира Иванова Алексиева

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;

3. датата на приемането – при изпращане по факс;

4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до три дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко

уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до три дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Език

Чл. 48. (1) Този Договор се сключва на български език.

(2) Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или негови представители или служители, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложимо право

Чл. 49. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Разрешаване на спорове

Чл. 50. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд в град Велико Търново.

Екземпляри

Чл. 51. Този Договор се състои от 13 страници и е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложения:

Чл. 52. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

- Приложение № 1 – Техническа спецификация;
- Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката;
- Приложение № 5 – Гаранция за изпълнение;

ДОГОВАРЯЩИ:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

НАЧАЛНИК НА НВУ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ”

Заличена информация по чл. 2 от ЗЗЛД

БРИГАДЕН ГЕНЕРАЛ Д-Р ПЛАМЕН БОГДАНОВ

Началник на отделение „Финанси”

Заличена информация по чл. 2 от ЗЗЛД

Подполковник Валентин Граматиков

Изготвил проекта на договора.

ВРИЗ Началник на отделение „ПУР и ОП”

Майор

01.2019 г.

Заличена информация по чл. 2 от ЗЗЛД

Костадин Янков

Съгласувал:

1. Главен юрист на НВУ „Васил Левски”

Граждански служ

01.2019 г.

Заличена информация по чл. 2 от ЗЗЛД

Татяна Пиринска

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„НОВИЗА” ЕООД

Заличена информация по чл. 2 от ЗЗЛД

АРХ. ПРАВДОМИРА

АЛЕКСИЕВА



ОБРАЗЕЦ

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА**

с предмет: *Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции:*

по обособена позиция № 1: Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор

от Новиза ЕООД,
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника ~~или~~
~~подизпълнителя~~ (когато е приложимо): 200719510,

представявано от Правдомира Иванова Алексиева, ЕГН 6112976650,
(трите имена и ЕГН)

в качеството ѝ на управител,
(длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в процедура с предмет: *„Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции“ по Обособена позиция № 1 - Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор*





2. Декларираме, че ще изпълним проектирането в срок **от 30 (тридесет)** календарни дни, след възлагане на изпълнението му, а авторския надзор, съобразно план – графика на избрания строител.

3. За изпълнение предмета на поръчката прилагаме:

- предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с работните спецификации и изискванията на възложителя;

3. Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в проекта на договор в настоящата обществена поръчка.

4. Декларирам, че с подаването на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от **9 месеца**, считано от крайния срок за подаване на оферти.



Дата: 22.07.2018г. г.

Представяващ участника:

Правдомира Иванова-Алексиева,
управител на Новиза ЕООД
(Трите имена, длъжност, подпис и печат)







ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката: Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции:

Обособена позиция № 1: Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор

Възложител: Национален военен университет Васил Левски

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Предлагаме дейностите по изработването на инвестиционния проект за обект: „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор, да бъдат изпълнени по следната методология и чрез следната организация на изпълнение:

1.Обосновка.

1.1. Цели на инвестиционните проекти

Функционалното предназначение на сградите е да обслужва академичния състав, обучаемите на факултет „Авиационен” в учебния процес и практическите занятия. Същите са проектирани като лабораторен корпус на факултет „Авиационен”, хангар и топла връзка между тях. Комплексът от сгради обслужва академичния състав, обучаемите на факултет „Авиационен”. Лабораторният корпус е проектиран с учебни зали, лаборатории, кабинети, заваръчно, шлосерно и стругарно помещение и прилежащи санитарни възли към тях. Хангарът на ТБР служи за съхранение на авиационната техника и водене на практически учебни занятия с обучаемите на факултета. Сградите са построени през 1985 г. и се нуждаят от ремонт. Вътрешните инсталации са амортизирани и не отговарят на изискванията на съвременните нормативни уредби.



[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]



Сграда № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”

Сградата е монолитна, стоманобетонов скелет. Покривът е плосък, без въздушен слой, студен. Няма сутерен и е на три етажа. Представлява правоъгълно тяло с централен вход през топлата връзка на сграда 43.

Топла връзка сграда № 43

Сградата е масивна, едноетажна, с плосък покрив, студен. Входът се осъществява от запад и се явява централен вход на сгради № 42 и № 44.

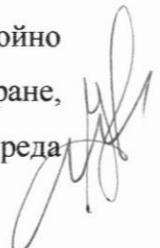
Сграда № 44 „Хангар” на ТБР

Сградата е цялостно сглобяема от стоманобетонкови елементи, включително стени и покрив от стоманобетонкови греди и пана и горно осветление на покрива. Покривът е с хидроизолация, студен. Представлява правоъгълно тяло с входна метална врата от запад за едрогабаритна техника и самолети и вход от към топлата връзка за осъществяване подход към сграда № 42.

В следствие дългогодишната експлоатация и амортизация покривите на сградите и отводнителните съоръжения се нуждаят от ремонт. Хидроизолация на покривите е амортизирана и се наблюдават значителни прониквания на атмосферни води и поражения вътре в сградите. Дограмата на сградите е с изчерпан функционален ресурс, с нарушена геометрия, цялост и лоши енергийни характеристики. Сградните инсталации са физически и морално остарели и не отговарят на изискванията на действащата нормативна уредба.

С инвестиционния проект се цели да се направи основен ремонт на сградите, включващ всички мероприятия, свързани с привеждането им в съответствие с нормативните изисквания за осигуряване изпълнението на функциите им като учебен корпус и хангар за съхранение на авиационна техника. С изпълнението на проекта ще се обновят сградните инсталации и технически съоръжения, ще се предвиди основен ремонт на покривите на сградите. Друга цел на проекта е привеждане на сградите в съответствие с действащите към момента на проектиране противопожарни изисквания и създаване на условия за бърза и безопасна евакуация в случай на бедствие или пожар.

Важна цел на проекта е създаване на равни условия за развитие на лицата в неравностойно положение чрез осигуряване на цялостен достъп за хора в неравностойно положение съгласно изискванията на Наредба № 4 /01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда



за населението, включително за хората с намалена подвижност чрез въвеждане на мерки за общодостъпна среда (рампи, електрически платформи, подемници). Проектът ще се разработи във фаза Технически проект.

Инстанциите, които съгласуват Техническия проект са:

- Електроразпределителните предприятия (при необходимост)
- Експлоатационното дружество на „ВиК“ (при необходимост)
- РС на ПБЗН

1.2. Изходни данни, необходими да бъдат предоставени от Възложителя:



- Задание за проектиране
- Съществуваща проектна документация за сградата при налична такава;
- Информация за свързване на вътрешните мрежи и инсталациите на обекта с мрежите на техническата инфраструктура за:
 - източника за водоснабдяване и изясняване на основните и спомагателните инсталации, мястото за заустване на отпадъчните води с посочване на категорията на водоприемника, необходимостта от изграждане на пречиствателни съоръжения и др.;
 - източника за електроснабдяване;
 - източника за топлоснабдяване;

1.3. Стратегия за решаване на проектантската задача

Етапи на изпълнение:

А. Предпроектни проучвания

- **Оглед на обекта** от целия екип и запознаване с изходната информация – съществуваща техническа документация при налична такава;
- **Провеждане на срещи на място** с Възложителя и с представители на групите хора, които ползват сградите за детайлно запознаване с функционалната им организация.
- **Архитектурно заснемане на сградите** - Ще бъде извършено измерване на всички етажи, на всички фасади, на фасадите, всички стени, отвори (прозорци и врати), нива, на височината на сградите, материали, конструкция. Измерванията ще бъдат ще бъдат



извършени от правоспособен архитект. Измерванията на интериора ще бъдат извършени от архитект с лазерна измервателна техника на височина 160 см от пода, а събраните данни ще се изчертаят в мащаб 1:100 или 1:50.

- **Архитектурен анализ** - проучване на състоянието и качествата на интериорните пространства, на тяхната функционална връзка, физическите характеристики, а също така и контакта на интериора с екстериора. Нашият подход изисква освен исканите от Възложителя елементи по Техническо задание, проектът да бъде допълнен с проучване, анализ и извод за архитектурните характеристики на екстериора, използваните материали и пространствено единство. Целта на този анализ е да проучи обекта с акцент на неговите качества, предимства и възможности за развитие. Всичко това ще бъде извършено в светлината на техническия проект и съобразено с концептуалните решения приети в него.
- **Исторически анализ** и оценка на всички промени, направени през годините, техните функции и състояние. Предходни ремонти и преустройства в сградата ще бъдат анализирани от гледна точка съответствие с нормативните изисквания и при необходимост и установени противоречия ще се предвидят съответните корекции и промени.
- **Урбанистично проучване** на обекта и прилежащата му територия. Целта на проучването ще бъде откриване и изява на стойностните качества на сградите, пространствата, средата, връзките ѝ с други пространства и сгради около нея. Ще бъде отчетена социалната значимост и обществената роля на обекта. От съществена важност е разбирането за представителността на територията, околната среда и ролята на сградата.
- **Изготвяне на концепция** – Ще бъде разработена идейна концепция и ще бъде представена на Възложителя за одобрение.



Б. Технически проект

Екипът ни ще стъпи върху вече направените предпроектни проучвания, съгласуваната с Възложителя идейна концепция и ще разработи Технически проект, който ще цели следното:

- да се постигне здравословна, безопасна и естетическа среда за обитаване в сградата;



- 9 -

- 
- 
- да се постигнат съвременните критерии за енергийна ефективност;
 - да се въведат мерки за общодостъпна среда;
 - да се осигурят условия на среда за обитаване в съответствие с критериите за устойчиво развитие;
 - да се подобрят експлоатационните характеристики на сградата;
 - да се удължи жизнения цикъл на сградата;
 - да прецизира зоната на намеса;
 - да бъде съобразен с Наредба 4/2003 г за Обем и обхват на инвестиционните проекти
 - да постигне яснота за инвестиционното намерение чрез планове, разрези, фасади, софити, разгъвки, детайли за изпълнение на СМР, описание на материалите, стационарно и мобилно обзавеждане и подробни количествени сметки

В. Съгласуване и одобряване на проекта

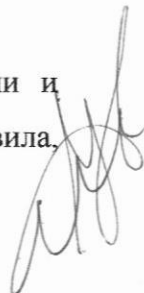
След получаване на одобрение на проекта от Възложителя, се провеждат съгласувателните процедури. За издаване на разрешение за строеж е необходимо инвестиционния проект да бъде одобрен от Министерство на отбраната. С издаването на разрешение за строеж се разрешава строителните и монтажни работи да бъдат изпълнени в съответствие с одобрения инвестиционен проект, при спазване на изискванията на закона и на самото разрешение.



На основание на одобрените проекти Министерът на отбраната издава разрешение за строеж.


Г. Авторски надзор

Авторският надзор ще се осъществява по всички части на инвестиционния проект по смисъла на чл. 162 от Закона за устройство на територията. Проектантите ще посещават обекта след писмено уведомление от страна на Възложителя и ще извършват следните дейности, свързани с авторския надзор:

- Проектантът ще контролира изпълнението на всички строителни и монтажни работи в съответствие с проектите, техническите правила, условия и изисквания.



- 
- 
- Проектантът ще решава въпросите, свързани с изпълнението на проектите по време на строителството.
 - Проектантът ще отразява направените изменения на проекта в процеса на строителството след одобряването им от Възложителя.
 - Проектантът ще нарежда отстраняването в определен срок на некачествено извършени работи и допуснати отклонения от утвърдените проекти, вложени в строежа или доставени некачествени и нестандартни материали, конструкции и изделия.
 - При наличието на признаци, доказващи, че конструктивните елементи нямат изискващата се съгласно утвърдените проекти и стандарти якост, проектантът ще нарежда на строителя да ги изпитва лабораторно.
 - Проектантът ще спира изпълнението на строителството или на отделни строително-монтажни работи при неизпълнението на нареждания за установени нарушения и отклонения от утвърдените проекти.
 - Проектантът ще вписва в заповедната книга на обекта състоянието на прегледаните работи и всички нареждания дадени от него по изпълнение на строителството.
 - Проектантът ще извършва проверки за спазване на дадените от него разпореждания.
 - Проектантът ще участва в удостоверяването с акт годността на конструкцията преди започване на довършителните работи.
 - Проектантът ще предлага на Възложителя да не изплаща на строителя некачествено извършени строителни и монтажни работи, когато не са отстранени или поправени своевременно.
 - Проектантът ще преподписва съставени от строителя екзекутивни чертежи за направени промени в одобрените проекти по искане на Възложителя и с негово съгласие.
 - Проектантът ще предоставя на Възложителя не по-късно от 5 дни от възникване на необходимостта, чертежи свързани с неясноти по проекта.



Дейностите по авторски надзор ще продължат до получаване на Разрешение за ползване на обекта.

2. Организация и план за изпълнение на проекта

Екипът за управление на проекта ще се състои от ръководител, координатор и технически изпълнител. Ръководителят ще ръководи проекта и ще отчита дейността пред Възложителя в ежеседмични доклади на напредъка. Текущия мониторинг, събирането и систематизирането на информацията ще се извършва от координатора. Събирането на техническата информация и предоставянето ѝ на останалите членове на екипа ще се изпълнява от техническия изпълнител.



Схема на взаимодействието между членовете на екипа

Към датата на представяне на офертата разполагаме със следния екип за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката, както следва:

Арх. Правдомира Иванова Алескиева - Ръководител екип, Магистър Архитект и проектант части Архитектура и ПСД, притежава пълна проектантска правоспособност от КАБ и 32 години проектантски опит. Основните функции и задачи, които ще изпълнява ръководителят на екипа и архитекта са да ръководи, организира и координира работата на целия проектантски екип и да изготви проекта в част Архитектура и ПСД. Арх. Алескиева ще контактува директно с Възложителя или негов представител, като ще предлага и съгласува предложенията на проектантския екип, ще коментира възникнали проблеми в процеса на работата и възможните решения. Тя ще гарантира

[Handwritten signature]
-12-



координирането на отделните части помежду си и съответствието с нормативната и поднормативна уредба в Република България, с което ефективно се осигурява качеството на проектните разработки.

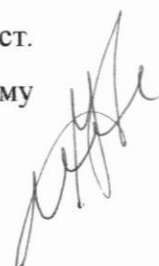
Инж. Михаил Бруно Брозиг- Магистър инженер „Промислено и гражданско строителство, притежава 30 години проектантски опит, пълна проектантска правоспособност от КИИП, ще проектира част Конструктивна. Проектантът по част Конструктивна е подчинен на ръководителя на проектантския екип. Основните му функции и задачи са да извърши качествено и в срок конструктивния технически проект, съобразен с действащата нормативна база и изискванията на Възложителя.



Инж. Цветан Антонов Георгиев –Проектант по Електрически инсталации, притежава 9 години проектантски опит, пълна проектантска правоспособност от КИИП, ще проектира част Електроинсталации. Проектантът по част Ел. инсталации е подчинен на ръководителя на проектантския екип. Основните му функции и задачи са да извърши качествено и в срок техническия проект по част Ел. инсталации съгласно заданието на Възложителя и действащата нормативна база.

Инж. Мариана Александрова Гълъбова -Магистър инженер по ВиК мрежи и съоръжения, проектант по Част Водоснабдяване и канализация, притежава 34 години проектантски опит, пълна проектантска правоспособност от КИИП. Проектантът по част ВиК е подчинен на ръководителя на проектантския екип. Основните му функции и задачи са да извърши качествено и в срок техническия проект по ВиК съгласно заданието на Възложителя и действащата нормативна база.

Инж. Мирослав Иванов Василев- Магистър инженер по Енергийна техника и технологии, притежава 20 години проектантски опит, пълна проектантска правоспособност от КИИП, ще проектира част ОВК и част Енергийна ефективност. Проектантът по част ОВК и част Енергийна ефективност е подчинен на ръководителя на проектантския екип. Основните му функции и задачи са да извърши качествено и в срок техническия проект по част ОВК и част Енергийна ефективност съгласно заданието на Възложителя и действащата нормативна база.

Инж. Емил Иванов Динев - Магистър по Противопожарна техника и безопасност, притежава Пълна проектантска правоспособност от КИИП по част Пожарна безопасност. Инж. Динев ще разработи работния проект по част Пожарна безопасност. Основните му





функции и задачи са да извърши качествено и в срок техническия проект по част Пожарна безопасност съобразно с действащата нормативна база и изискванията на Възложителя.

Инж. Годорка Янева Георгиева-Бокс - Магистър Строителен инженер, специалност Строителство на сгради и съоръжения, притежава 9 години проектантски опит, удостоверение за пълна проектантска правоспособност по част Конструктивна, Организация и изпълнение на строителството от КИИП, Сертификат № 1894/ 06.07.2017г. от КИИП за успешно завършен курс за управление на строителните отпадъци. Инж. Георгиева-Бокс ще разработи техническия проект по част План за безопасност и здраве и част План за управление на строителните отпадъци. Основните ѝ функции и задачи са да извърши качествено и в срок техническия проект по гореспоменатите части.



3.СТРАТЕГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТНАТА ЗАДАЧА

Техническият инвестиционен проект ще се изготви на база на Техническата спецификация, предоставена от Възложителя и изискванията на действащата нормативна база. Отделните части на инвестиционния проект ще се изработят по реда и условията на Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Проектното решение ще отговаря на изискванията към строежите по чл. 169 от ЗУТ. Инвестиционният проект ще предвижда изпълнението на всички видове демонтажни и монтажни дейности, необходими за реализацията на обектите, в т.ч. подробно и точно изяснени в количествено и качествено отношение строително-демонтажните и монтажни работи, материали, обзавеждане и изделия. В инвестиционния проект ще се предвидят висококачествени и синхронизирани с БДС материали, оборудване и изделия, осигурени със съответните сертификати, декларации за произход и разрешения за влагане в строителството, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продукти и подзаконовите нормативни актове към него. Обяснителните записки ще изясняват и обосновават приетите технически решения, ще цитират нормативните документи, използвани при проектирането и строителството, инструкциите за изпълнение, изпитания и експлоатация. Проектното решение ще бъде икономически целесъобразно и ще гарантира минимални експлоатационни разходи.

Всяка проектна част на работния инвестиционен проект ще съдържа:

- Чертежи, по които може да се изпълняват СМР в следните мащаби:
ситуационно решение – в М 1:200; разпределения, разрези, фасади – в М 1:50



- 
- 
- Обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения по части, към която се прилагат издадените във връзка с проектирането документи и изходните данни;
 - Изчисления, обосноваващи проектните решения
 - Подробни количествени сметки за всички демонтажни и строително-монтажни дейности, заложиени за реализация. Ще се представят спецификации на материали и оборудване, дограма и обзавеждане.

Ще бъде изработена подробна преоктно-сметна документация за всички видове строително-монтажни работи.

3.1. Част АРХИТЕКТУРА

Ще се разработи Технически проект за ремонт на сградите съгласно изискванията на Възложителя и действащата нормативна уредба. Проектът ще предвиди изпълнение на следните строително-монтажните работи:

I. Мерки за енергийна ефективност в съответствие с проекта по част Енергийна ефективност

- Ще се предвиди топлоизолиране на външните стени. Преди поставянето на топлоизолацията ще се изчукат подкожушените участъци на мазилката до здрава основа и ще се измажат отново.
- Проектът ще предложи цветово решение на фасадите.
- Проектът ще предвиди хидроизолация на цоклите на фасадните стени.
- Проектът ще предложи решение за отстраняване на всички течове в сградите.
- Проектът ще предложи пълен ремонт на съществуващите санитарни възли.
- Проектът ще обследва състоянието на покривите и оттичането на дъждовната вода от тях и ще предвиди ремонт на покривното отводняване.
- Проектът ще предвиди полагане на топлоизолационна и хидроизолационна система за покривите
- Проектът ще предвиди подмяна на съществуващата дограма
- Проектната документация ще съдържа фрагменти и детайли на специфични места в сградите и подробна количествена сметка.



- 15 -

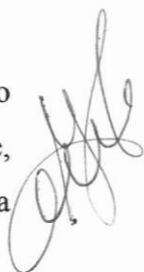




II. Достъпна среда

Ще се осигури достъпна среда вътре в сградите чрез създаване на равни условия за развитие на лицата в неравностойно положение съгласно изискванията на Наредба № 4 /01.07.2009г. чрез:

- достъпни входни и комуникационни пространства;
- санитарно-хигиенни и спомагателни помещения.

Основни цели на проекта:

- В проектната документация ще се опише подробно текущото състояние на основните елементи на сградите (стени, подове, покриви, покривна конструкция, вътрешна и външна дограма, вертикална комуникация, околно пространство) и ще се отбележат мерките, предприети за основен ремонт и реконструкция.
 - Предходни ремонти и преустройства в сградите ще бъдат анализирани от гледна точка съответствие с нормативните изисквания и при необходимост и установени противоречия ще се предвидят съответните корекции и промени.
 - Проектът ще преосмисли и обоснове необходимите промени в сградите за осигуряване на енергийна ефективност и постигане на икономия на енергия и топлосъхранение, чрез внедряване на мерките за енергийна ефективност, заложи в проекта по част Енергийна ефективност.
 - Проектът ще предложи решение за въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сградите.
 - Проектът ще предвиди цялостна подмяна на съществуващата дървена и стоманена дограма с дограма, съответстваща на изискванията, заложи в проекта по част Енергийна ефективност.
 - Проектът ще предвиди цялостен ремонт на вътрешните мазилки след изпълнението на инсталационните и дограмаджийски работи.
 - Проектът ще разработи цветово решение на фасадите.
 - Чрез проекта ще се осигури цялостен достъп за хора в неравностойно положение съгласно изискванията на Наредба № 4 /01.07.2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за
- 



достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания, като се предвиди асансьорна уредба или подежник, предназначени за лица с увреждания, обслужващи всички нива на сградата или поне до първия етаж. За преодоляването на денивелацията от терена към сградата ще се проектират външни рампи – покрити или с електрическо подгриване. В проекта ще се предвидят тоалетни за лица с намалена подвижност.



- С проекта сградата ще бъде приведена в съответствие с действащите към момента на проектиране противопожарни изисквания. В съответствие с Наредба № 13-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар на МВР и МРРБ, ще се определи броя на евакуационните изходи и стълбища в зависимост от необходимата сумарна широчина, допустимата дължина на евакуационния път и размерите на изходите, като от помещенията ще се осигурят нормативните изходи за евакуация. Ще се предвидят врати по пътя за евакуация, отговарящи на нормативните изисквания за пожароустойчивост и уплътнение, окомплектовани със съответните брави и обков. Проектът ще осигури безопасност в случай на пожар чрез решения за лесна и бърза евакуация от сградата и прилагане на трудногорими материали.
- Проектната разработка ще включва предложение за подвижното обзавеждане и оборудване на помещенията.
- Ще бъдат използвани съвременни, износоустойчиви материали, отговарящи на европейски стандарти и БДС.

За сграда № 42 ще се предвиди:

- Направа на двускатен покрив с ЛТ ламарина върху метална опорна конструкция на съществуващ плосък покрив на сградата;
- Изграждане на система против обледеняване на отводнителната система;
- Топлоизолиране на сградата – оразмеряване и изпълнение на топлоизолация по външните повърхности на външните стени в съответствие с проекта за енергийна ефективност.
- Ревизия и привеждане в съответствие на топлоизолацията на таванска плоча с предписаното от проекта за енергийна ефективност;




- 17 -



- 
- 
- Цялостна подмяна на съществуваща дървена и стоманена дограма, съответстваща на изискванията по проекта за енергийна ефективност;
 - Подмяна на вътрешни и външни врати;
 - Ремонт на вътрешни мазилки след изпълнението на инсталационните и дограмаджийски работи
 - Частична подмяна на облицовките в санитарните помещения и направа на нова настилка от теракота
 - Направа на нови подови настилки в помещенията от ламиниран паркет;
 - Частично изпълнение на шпакловки;
 - Цялостно боядисване по тавани и стени

За сграда № 43 ще се предвиди:

- Направа на двускатен покрив с ЛТ ламарина върху метална опорна конструкция на съществуващ плосък покрив на сградата;
- Изграждане на система против обледеняване на отводнителната система;
- Теплоизолиране на сградата – оразмеряване и изпълнение на теплоизолация по външните повърхности на външните стени в съответствие с проекта за енергийна ефективност. Ревизия и привеждане в съответствие на теплоизолацията на таванска плоча с предписаното от проекта за енергийна ефективност;
- Цялостна подмяна на съществуващата стоманена дограма, съответстваща на изискванията по проекта за енергийна ефективност;
- Ремонт на вътрешни мазилки след изпълнението на инсталационните и дограмаджийски работи;
- Частично изпълнение на шпакловки;
- Цялостно боядисване по тавани и стени.

За сграда № 44 (хангар) ще се предвиди:

- Покрив – ревизия и ремонт на подложните слоеве на хидроизолацията. Цялостна нова хидроизолация, цялостна подмяна на обшивки по бордове,
- 



поли и други от поцинкована ламарина. Ревизия и ремонт на дъждоприемните решетки и свързаните с тях щрангове и заустването им в канализационната мрежа;

- Закриване на горното остъкление, осигуряващо осветеност в халето, с ламарина или термопанели;
- Подмяна на металната дограма с PVC дограма, замяна на част от дограмата с термопанели.;
- Подмяна на входната врата на хангара с нова, специфична за подход на различен тип авиационна техника.

Проектът ще бъде разработен във фаза Технически проект, ще съдържа необходимите детайли и спецификации за изпълнение на строителството, ще спазва Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, както и всички действащи в Република България към момента на проектирането нормативни актове и стандарти:

- ✓ Закон за устройство на територията“, изм. и доп. ДВ. Бр.66 от 26 Юли 2013г.;
- ✓ Наредба № 2 от 2008 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения;
- ✓ Наредба № 7 от 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- ✓ Наредба № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- ✓ Наредба 1/30.07.2003 г., за номенклатурата и видовете строежи;
- ✓ Наредба №4/01.07.2009 г. за реструктуриране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хора с увреждания;
- ✓ Наредба № 2 от 29 юни 2004 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортните системи в урбанизираните територии;



- 19 -



3.2. Част КОНСТРУКЦИИ



Ще се изработи конструктивно становище относно експлоатационната годност на съществуващата конструкция на сградите и сеизмичната им осигуреност при условията на предвидения ремонт.

В проекта за ремонт на сградите по възможност няма да се засягат конструктивни елементи на съществуващата сграда – греди, колони, плочи и носещи стени. Ако се наложи да се засегнат конструктивни елементи, проектното решение ще се съобрази с изискванията на актуализираната Наредба №РД-02-20-19/ 29.12.2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции. Няма да се допуска увеличение на постоянните вертикални товари над тези, предвидени в съществуващия конструктивен проект. Новите архитектурни, обемно-планировъчни решения за съществуващите сгради ще се проектират така, че да се спазва принципа за намаляване на постоянните товари от настилки, стени, мазилки и оборудване. Като принцип ще се спазва тенденцията за разтоварване на конструкцията на сградата от постоянно действащите товари.

Предвидените дейности ще бъдат в съответствие с изискванията за проектиране на всички действащи в Република България към момента на проектирането нормативни актове и стандарти за проектиране на строителни конструкции:

- ✓ Наредба №4/ 2001г., изм. ДВ бр. 85 от 27.10.2009г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- ✓ Наредба № 3 от 21 юли 2004 г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях;
- ✓ Наредба № РД-02-20-2 от 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони;
- ✓ „Плоско фундиране. Правилник за проектиране“ от 1983г. и „Наредба№1 за проектиране на плоско фундиране“- 1996г.;
- ✓ Наредба №РД-02-20-19 от 2011г. за проектиране на строителни конструкции на строежите;
- ✓ Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции -1988г.;
- ✓ Норми за проектиране на стоманени конструкции;



- 
- 
- ✓ Норми за проектиране на зидани конструкции;
 - ✓ Норми за проектиране на дървени конструкции;
 - ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - ✓ Наредба № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
 - ✓ БДС EN 1990 Еврокод 0 „Основи на проектирането на строителни конструкции“;
 - ✓ БДС EN 1991 Еврокод 1 „Въздействия върху конструкциите“;
 - ✓ БДС EN 1992 Еврокод 2 „Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“;
 - ✓ БДС EN 1993 Еврокод 3 „Проектиране на стоманени конструкции“;
 - ✓ БДС EN 1997 Еврокод 7 „Геотехническо проектиране“;
 - ✓ „Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“ 1987г.
 - ✓ „Наредба №3. Основни положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействия върху тях“ - 2004г.
 - ✓ „Наредба №4/01.07.2009, ДВ бр.54 /14.07.2009 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания“

Проектът ще бъде съгласуван с Технически контрол част Конструктивна, придружен с изготвен доклад.

3.3. Част ОВК

Техническият проект по част ОВК ще бъде изготвен на база архитектурното решение, Заданието за проектиране и действащата нормативна уредба.



Проектът ще предвиди демонтаж на съществуващата отоплителна инсталация и проектиране на нова газова отоплителна инсталация.

За сграда № 42 ще се предвиди:

- Цялостен демонтаж на съществуващата отоплителна инсталация (отоплителни тела и тръбна мрежа).



с 21-

- 
- 
- Проектиране на нова локална абонатна станция, като се обособят отделни отоплителни контури с възможност за пофасадно и функционално регулиране на температурата в зоната на обитаване.

Вътрешна отоплителна инсталация (ВОИ):

Ще се проектира нова двутръбна ВОИ с принудителна циркулация за осигуряване качество на обитаемата среда от II категория, съгласно чл. 186, ал. 2 от НАРЕДБА № 15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия.

ВОИ ще отговаря на следните изисквания:

- Втора група съгласно чл. 193 от НАРЕДБА № 15 от 28.07.2005 г.
- Изчислителен температурен режим на топлоносителя 60/45 °С;
- Отоплителни тела - радиатори;
- Вътрешна изчислителна температура в стълбищата и коридорите + 16 °С;
- Двутръбна мрежа с долно разпределителна на топлоносителя полипропиленови тръби с алуминиев слой;

Вентилация:

Ще се проектира принудителна вентилация на заваръчно помещение;



Ще се проектира принудителна вентилация на санитарните възли с осови вентилатори с автоматични жалузи.

За сграда № 44 ще се предвиди:

Проектиране на отоплителна инсталация работеща с природен газ, съобразена с изискванията за съхраняване и експлоатация на авиационна техника.

Проектът ще бъде разработен във фаза Технически проект и ще спазва всички действащи в Република България към момента на проектирането нормативни актове и стандарти. Ще се представят подробни количествени сметки към проекта, в който ще се посочат, както новите видове СМР, така и всички демонтажни дейности. Проектите ще са окомплектовани с необходимите изчисления, схеми, текстови и чертожен материал, съобразен с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г., за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.





- 
- 
- ✓ Наредба № 6 от 25 ноември 2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ;
 - ✓ Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ, приета с ПМС № 171 от 16.07.2004 г.;
 - ✓ Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове, приета с ПМС № 243 от 2004 г.;
 - ✓ Наредба № 7 от 9 юни 2004 г. за присъединяване към газопреносната и газоразпределителните мрежи;
 - ✓ Наредба №15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия;
 - ✓ Наредба №7 от 15.12.2004 г. За топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, изм. И доп. ДВ бр. 80 от 13.09.2013г.;
 - ✓ Наредба № РД-16-1058 от 10.12.2009 г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите, в сила от 29.12.2009г.;
 - ✓ Норми за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации 1986г.;
 - ✓ Методика за изчисляване на отоплителен товар на сгради на основание чл.198 от Наредба 05/15 издание на МРРБ и МИЕ 2005,2006г.;
 - ✓ Наредба №18 от 12.11. 2004 г. за енергийните характеристики на обектите;
 - ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - ✓ Наредба № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
 - ✓ Наредба №4/2006г. на МЗ за ограничаване вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране;

3.4. Част Е.Л.ИНСТАЛАЦИИ



- 23 -



Техническият проект по част Ел.инсталации ще бъде изготвен на база архитектурното решение, заданието за проектиране и съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.



При изготвяне на проекта ще се спазват изискванията на Наредба №7 от 15.12.2004г. за енергийна ефективност и икономия на енергия в сгради. При разработване на проекта по част „Електрическа” да се спазва стриктно изискването за пълна съгласуваност с проектите по останалите части, както и изискванията на действащите правила и норми за пожарна и аварийна безопасност, изискванията за осигуряване безопасна експлоатация на съоръженията и безопасни условия на труд. Строителните продукти, които ще се влагат да отговарят на изискванията на „Наредба № РД-02-20-1/05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

Ще се представят подробни количествени сметки към проекта, в който ще се посочат, както новите видове СМР, така и всички демонтажни дейности. Проектите ще са окомплектовани с необходимите изчисления, схеми, текстови и чертожен материал, съобразен с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г., за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Техническият проект за Ел. инсталации ще спазва всички действащи в Република България към момента нормативни актове и стандарти:

- ✓ Наредба № 3/09.06.2004г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- ✓ Наредба №3/18.09.2007г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електро-монтажните работи;
- ✓ Наредба №8/28.07.1999г. за правила и норми за разполагане на техническите проводни и съоръжения в населени места;
- ✓ Наредба №4/22.12.2010г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
- ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- ✓ Наредба № 81213-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;






- 
- 
- ✓ Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.
 - ✓ Защита от поражения от електрически ток – БДС EN 61140:2004;
 - ✓ Светлина и осветление. Осветление на работни места – БДС EN 12464-1:2011
 - ✓ Наредба №4/01.07.2009г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания.
 - ✓ Наредба № 1 от 27 май 2010 г., проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради (изд. от МРРБ) в сила от 19.09.2010 г.
 - ✓ Норми за проектиране на ел. уредби в сгради – БДС HD 60364-5-54 :2007 ;
 - ✓ БДС EN 1838 „Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление
 - ✓ СД CEN 54-14 „Пожароизвестителни системи. Част 14: Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане”;
 - ✓ БДС EN 60849 „Звукови системи за аварийни ситуации”;
 - ✓ „Наредба № Из-2377/15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите”;

3.5. Част ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Преди започване на проектиране ще се направи обстоен оглед на съществуващите инсталации (сградни и дворни мрежи) от място. Проектът ще бъде изработен на база архитектурното решение, заданието на Възложителя и действащата нормативна уредба. Ще се предвиди контролен водомер за отчитане на консумираната вода.

Проектът ще бъде изготвен в съответствие с изискванията на:

- ✓ Наредба №4/2005г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации (ДВ бр.53/2005г.);
- 

- 
- 
- ✓ Наредба № 2/2005 г. За проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
 - ✓ Наредба №РД-02-20-8/17.05.2013г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи;
 - ✓ Наредба № 8/1999 г. За правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места; о Наредба №4/2004г. На МРРБ за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на В и К системите;
 - ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - ✓ Наредба № 4/2006 г. За ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството.
 - ✓ Наредба №4/ 2001г., изм. ДВ бр. 85 от 27.10.2009г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
 - ✓ Наредба № 4 от 14 септември 2004 г. За условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи;
 - ✓ БДС EN 12056-2:2004 Гравитационни канализационни системи в сгради;
 - ✓ БДС EN 1717:2001 Защита срещу замърсяване на питейната вода във водоснабдителните инсталации и общи изисквания към устройства за предотвратяване на замърсяване при обратен поток;

3.6. Част „Енергийна ефективност“

Техническият проект по част „Енергийна ефективност“ ще бъде изготвен съгласно изискванията на действащите към момента нормативни разпоредби за привеждане на сградата в съответствие със Закона за енергийна ефективност с изпълнение на предписаните енергоспестяващи мерки.

Проектът по част Енергийна ефективност ще включва:



- Описание на функционалното предназначение на сградата;





- Изчислителни параметри на външния въздух и проектни параметри на вътрешния климат в зависимост от категорията на топлинната среда на проектираната сграда;
- Описание на: разположението, ориентацията и основните геометрични характеристики на сградата, характерни геометрични размери, необходими за изчисленията по методиката, обща дебелина на ограждащите конструкции и елементи, в т.ч. дебелини и топлофизични характеристики на отделните слоеве (строителни продукти, материали) на ограждащите конструкции, архитектурно-строителни детайли на ограждащите конструкции и елементи;
- Режимы на обитаване на сградата, отоплявани зони, охлаждащи зони и проектно допускане за среднопретеглен брой на обитателите и посетителите в сградата, определен като едновременно дневно присъствие;
- Проектни допускания относно функционалните режими по групи технически уреди и системи, потребляващи електрическа енергия, която не се използва за отопление, и/или охлаждане, и/или вентилация; други специфични условия, влияещи на енергийното потребление на проектираната сграда;
- Проектни стойности на показателите, характеризиращи енергопреобразуващите и енергопреносните свойства на ограждащите конструкции на сградата, включително технически характеристики на предвидените с проекта строителни енергоефективни продукти/материали;
- Проектни стойности на показателите, характеризиращи енергопотреблението на технологичните процеси за отопляване, вентилация и гореща вода за битови нужди, описание на проектираните системи за отопляване и вентилация на сградата, включително за оползотворяване на възобновяемата енергия, проектни режимни параметри и ефективности на системите;
- Проектна стойност на показателя за годишния разход на енергия, характеризиращ енергопотреблението на сградата като цяло, в т.ч. годишна потребна енергия за отопление, охлаждане, вентилация и битово горещо водоснабдяване;



- 
- 
- Разход на първична енергия на проектираната сграда и клас на енергопотребление по скалата на класовете на енергопотребление съгласно наредбата по чл. 15, ал. 3 от ЗЕЕ



Техническият проект по част Енергийна ефективност ще бъде изготвен съгласно предписанията на енергийното обследване на сградата и изискванията на действащите към момента нормативни разпоредби:

- ✓ Закон за енергийната ефективност;
- ✓ Наредба № 7 от 15 декември 2004 г. за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;
- ✓ Наредба № 15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия;
- ✓ Наредба № РД-16-1058, 10.12.2009 г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите;
- ✓ Наредба № 4 от 27 декември 2006 г. за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството;
- ✓ Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението;
- ✓ Наредба № 9 от 12 февруари 2010 г. за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения;
- ✓ Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- ✓ Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти

3.7.Част ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ



- 28 -



Ще се изготви Проект за Пожарна безопасност с обхват и съдържание, определени с чл.4 и с Приложение № 3 на „Наредба № Из-1971/ 2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар”.

3.8. Част „ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ”



Техническият проект по част ПБЗ ще се изготви в съответствие с изискванията на чл.10 (от т.1 до т. 16) от Наредба №2/2004 г.на МТСП и МРРБ за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР (ДВ бр.37/2004 г., бр.98/2004 г. И бр. 102/2006 г.) и ще съдържа:

- Схема за обезпечаване на строителната площадка с вода, ел.енергия и показано място за оказване на първа помощ;
- Организационен план с предвидената строителна техника;
- Схема на местата за инсталиране на подежни съоръжения и строителните скелета;
- Схема на местата за складиране на строителните материали и задължителното им сортиране по видове, съгласно изискванията на чл. 25(1) от Наредба за поддържане и опазване на чистотата и управление на отпадъците на територията на СО (Решение №137 от Протокол № 73/20-06г. На СОС);
- Схема и начин за изхвърляне на строителните отпадъци;
- План за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и намиращите се на строителната площадка;
- Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР.
- Списък на инсталациите, машините и съоръженията, подлежащи на контрол.
- Схема на местата на строителната площадка, на които има специфични рискове.
- Комплексен план-график, изясняващ последователността при извършване на СМР по всички специалности.
- Проектът ще бъде одобрен от технически контрол по част „Конструктивна”.

3.9. Част План за управление на строителни отпадъци



-29-



Ще се изготви План за управление на строителни отпадъци в обхват и съдържание, определени с Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ бр.89 от 2012 г./

3.10. Част Сметна документация

Всяка част на инвестиционния проект ще съдържа подробна количествена сметка, подписана от отговорния проектант за необходимите за реализацията ѝ строително-монтажни работи (демонтажни и монтажни), както и самостоятелна спецификация на необходимите материали, без посочване марки на изделията и имена на производители.

Ще се изготви обобщена количествена-стойностна сметка за обекта.

4. Съгласуване и одобряване на Техническия проект

- Съгласуване на инвестиционния проект с Електроразпределителните предприятия (при необходимост)

След изготвянето на инвестиционния проект при необходимост от допълнителни електрически мощности, неговата част за външно електрозахранване се внася за съгласуване в съответното електроразпределително предприятие. Съгласуването се прави, за да бъде установено дали са спазени изискванията на становището за присъединяване към преносната и разпределителната мрежа за електроснабдяване и дали отговаря на всички нормативни документи, касаещи обекта.

Нормативната уредба, която регламентира процедурата е:

- Закон за енергетиката
- Наредба №6 за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи/ 2004г
- Правилник за устройство на електрическите уредби
- Съгласуване на инвестиционен проект с експлоатационното дружество на ВиК (при необходимост)



Съгласуването се състои в издаване на становище за присъединяването на обекта към външните водопроводна и канализационна мрежи.

Процедурата е нормативно уредена в:

- Наредба № 7 от 22.12.2003г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони



30 -



•Наредба № 9 от 14.09.1994 г. за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

•Наредба № 2. За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителните и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (ДВ бр. 72 от 15.08.2003г.)

- Съгласуване на инвестиционен проект в РС на ПБЗН

Съгласуването в Регионална служба “Пожарна безопасност и защита на населението ” се извършва чрез издаването на оценка за противопожарната осигуреност на строежа и върху всички части на проекта се поставя съгласувателен печат и подпис от съответния инспектор.

Нормативната уредба, която урежда процедурата е следната:

- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за противопожарните строително-технически норми

- Наредба № 3 за проектиране на системи за газоснабдяване в населените места и газови инсталации в сгради, работещи с природен газ /Дв.,бр.24/95 г/

- Наредба I-59/1999 Дв.33/99 на МВР за дейността на органите, упражняващи Държавен Противопожарен Контрол /ДПК/

Одобряване на инвестиционен проект и издаване на разрешение за строеж

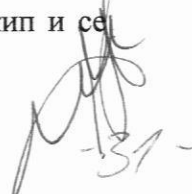
За издаване на разрешение за строеж е необходимо инвестиционния проект да бъде одобрен от Министерство на отбраната. С издаването на разрешение за строеж се разрешава строителните и монтажни работи да бъдат изпълнени в съответствие с одобрения инвестиционен проект, при спазване на изискванията на закона и на самото разрешение.



На основание на одобрените проекти Министерът на отбраната издава разрешение за строеж.

5. КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

Методологията за контрол на качеството на продукта се основава на план за вътрешен контрол, който съгласно съдържа следните елементи:

1. **Детайлиран план-график на проекта-** представя фазите, участниците и отговорностите. План-графикът се изготвя от Ръководителя на проектантския екип и се





представя на Възложителя. План-графикът се актуализира от координатора на проекта всеки петък от срока на договора с нанасяне на процентното изпълнение на проектите на база проведена оперативна среща на проектантския екип.

2. **Оперативни отчетни срещи** – провеждат се всеки петък от срока на договора за координиране на проектната разработка, анализ на свършената работа и актуализиране на процентното изпълнение. Процесите при извършване на проектирането се проследяват на срещите по отчитане на напредъка, съгласно План-графика.

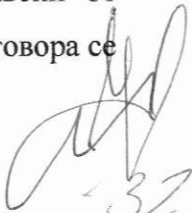
3. **Анализиране на промени в нормативната уредба**- извършва се от техническия изпълнител. При евентуални такива, се информира ръководителя на екипа за вземане на съответни мерки.

4. **Идентификация и проследимост:** Всеки проект има свой уникален номер съгласно Идентификатора на дейностите на Проектанта. Всички входящи и изходящи документи, свързани с даден проект имат идентификационен номер, съответстващ на номера на проекта.


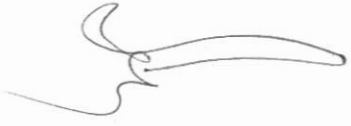
5. **Доклади по напредъка:** изготвят се от ръководителя на екипа на база на актуализирания работен график и оперативните отчетни срещи на екипа. Представя се на Възложителя всеки понеделник от срока за договора.

6. **Информираност на Възложителя:** Принципите на работа на Новиза ЕООД включват пълна информираност на Възложителя за всички потенциални проблеми, които биха могли да възникнат в хода на изпълнение на поръчката. Неинформирането на Възложителя за даден проблем може да бъде ключово за проекта и съгласно своите принципи, добри практики и процедури, Новиза ЕООД декларира, че няма да допусне подобен риск да застраши изпълнението на договора. Ръководителят на екипа, арх.Алексиева ще контактува директно с Възложителя или с посочено от него лице.

7. **Предпазване - архивиране на проектите:** Ползваните проекти и друга документация свързана с поръчката собственост на клиента, с цел предпазване на документацията се описват в приемо-предавателен протокол. При приключване на дейността по поръчката и предаване на проектите, по този протокол се издават документите, собственост на клиента. Изготвените и одобрени проекти (записки, количествени сметки, количествено-стойности сметки и спецификации) се архивират. При приключването на всеки проект, всички копия на документи предоставени от Възложителя, както и всички документи оформени по време на изпълнение на договора се



-32-



събират в Досие на конкретния обект, включващо входящата и изходящата кореспонденция и друга информация, свързана с конкретната задача

8. **Ръководител екип арх.Алексиева-** гарантира за качеството като извършва следните дейности:

8.1. Преценка за включване на допълнителни експерти при необходимост,

8.2. Организиране на междинни оперативни отчетни срещи с екипа

8.3. Докладва пред Възложителя за възникнали проблеми и предлага решения



8.4. Извършва окончателно координиране на отделните проектни части преди предаване на проекта на Възложителя.

Предварителния план за осигуряване на качеството във връзка с изпълнение на поръчката ще включва подробно проучване на съществуващата техническа документация, и на обекта на място. Ще бъде изяснена съществуващата градоустройствена ситуация за територията. Ще бъде извършена оценка на архитектурните, интериорни и декоративни елементи, стационарно и преместваемо обзавеждане. Ръководителят на екипа арх.Алексиева ще изготвя ежеседмични доклади по напредъка на проектните работи и ще ги предоставя по електронен път на Възложителя. В тези доклади ще се коментират възникнали проблеми и решения, предлагани от проектантския екип. При невъзможност да се решат проблемите, възникнали по време на проектирането, ще бъдат инициирани работни срещи между Възложителя и проектантския екип.

За постигане на поставените цели дружеството е включило в своята организационна структура технически сътрудници, както във финансовата сфера, така и в областта на пряката си дейност – проектиране. Екипа от технически сътрудници, макар и непоискан от Възложителя като задължителен при изпълнение на конкретната поръчка е изключително необходим за успешното реализиране на проекта. Тези специалисти осигуряват процеса на обработка на масиви от данни, логистика, архивиране на документацията, комуникациите и документирането на работата на екипа. Добър подход при определяне на функциите на членовете му е да се спазва и принципа на взаимна допълняемост. Това дава възможност на участниците в екипа, както да са еднакво информирани за неговия напредък, така и при необходимост да могат взаимно да се заместват при изпълнението на някои функции.



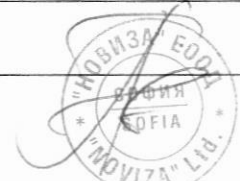
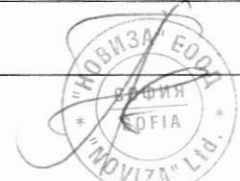
33 -



С цел постигане на максимално високо качество на техническите инвестиционни проекти, Проектантът е изградил двустепенна система на контрол. На първо ниво на контрол се изпълнява проверка на събраните и внесени в електронната база данни изходни данни за сградата, както по отношение на подадените от Възложителя, така и по отношение на набраната изходна информация от техническото и енергийно обследване и от огледа „на терен“. Второто ниво на контрол се осъществява от членовете на екипа на фирмата, чиято задача е да извършват проверочни пресмятания на всеки етап от изпълнението на договора.

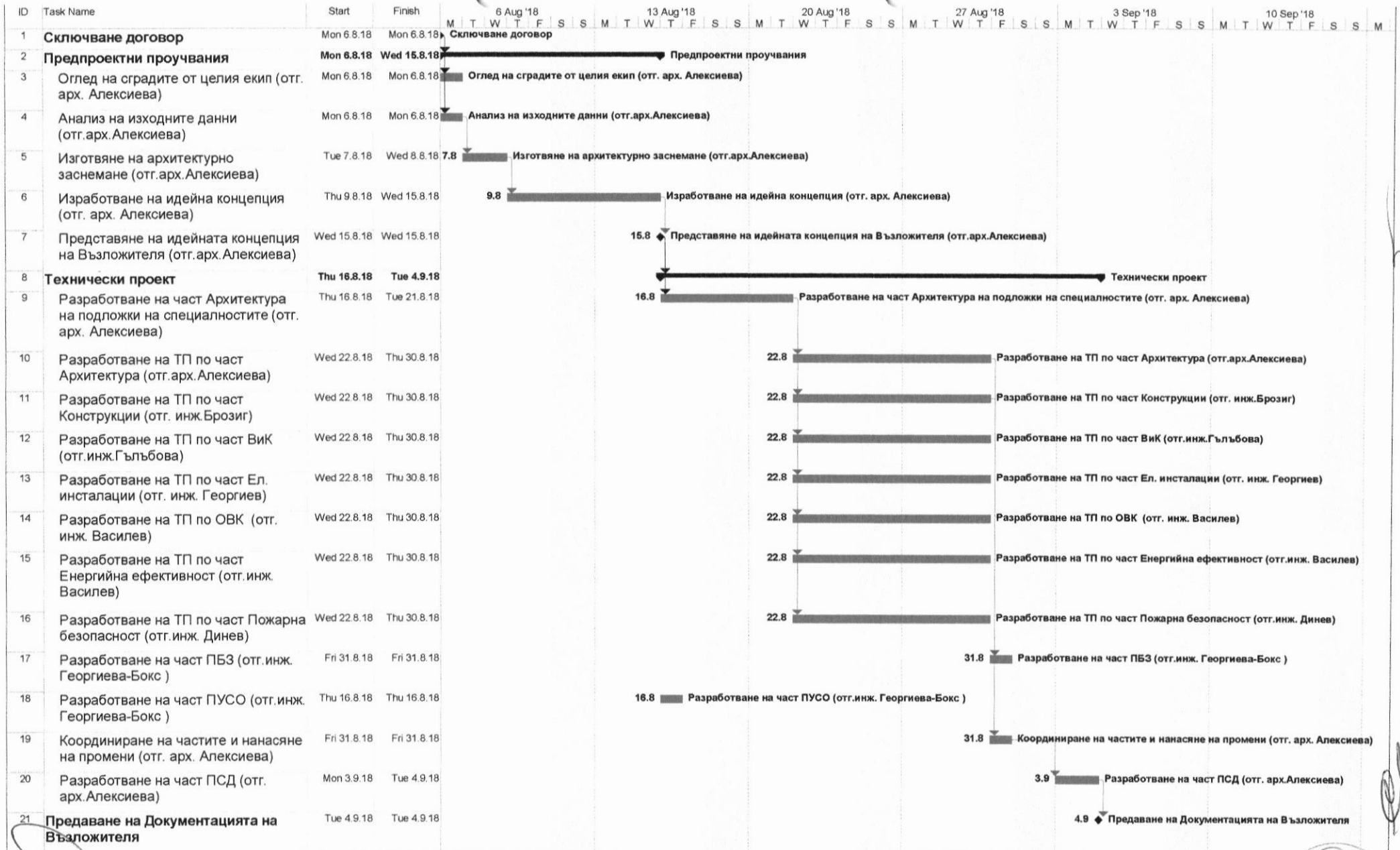
Гаранция за качеството на проекта е опита на проектантите и препоръките, издадени на фирма Новиза ЕООД от Възложителите на подобни обекти.

Всички дейности ще бъдат **съгласувани с Възложителя** и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание съгласно Техническите изисквания, инвестиционния проект и настоящата оферта.

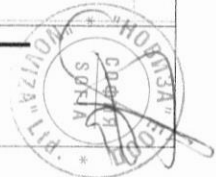
| | |
|----------------|--|
| Дата | 22/ 06/ 2018г. |
| Име и фамилия | Правдомира Алексиева, управител на Новиза ЕООД |
| Подпис и печат |   |



-34-



| | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| Task | Project Summary | Inactive Milestone | Manual Summary Rollup | Progress |
| Split | External Tasks | Inactive Summary | Manual Summary | Deadline |
| Milestone | External Milestone | Manual Task | Start-only | |
| Summary | Inactive Task | Duration-only | Finish-only | |



35-

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА**

с предмет: *Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции:*

по обособена позиция № 1: Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор

от **Новиза ЕООД,**
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо):200719510,

представявано от Правдомира Иванова Алексиева, ЕГН 6112076650,
(трите имена и ЕГН)

в качеството ѝ на **управител,**
(длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: "*Изготвяне на работни инвестиционни проекти и последващо осъществяване на авторски надзор по обособени позиции*" по обособена позиция №1: *Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор*

Предлагаме да поемем, изпълним и завършим тази обществена поръчка, съобразно условията на документацията за участие, както следва:

ОБЩА ЦЕНА за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособена позиция: № 1: *Изготвяне на работен инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на сгради № 42 „Лабораторен корпус на ТБР”, № 43 „Топла връзка” и № 44 „Хангар” на ТБР във факултет „Авиационен” на НВУ „Васил Левски” и последващ авторски надзор*



е в размер на 32900,00 лв. (тридесет и две хиляди и деветстотин лева) без ДДС, съответно 39480,00 лв. (тридесет и девет хиляди четиристотин и осемдесет лева) с ДДС, формирана както следва:

За изготвяне на работен проект, общо в размер на 29900,00 лева (двадесет и девет хиляди и деветстотин лева) без ДДС;

Упражняване на авторски надзор, общо в размер на 3000,00 лева (три хиляди лева) без ДДС.

2. В предлаганата от нас цена също така сме включили всички разходи за изпълнение на поръчката, в това число за възнаграждения на проектантите от предложения от нас проектантски екип, командировки, консумативи, пътни разходи, печалба и др., необходими за качествено и точно изпълнение на дейностите от обхвата на обществената поръчка.

3. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става при условията и клаузите залегнали в проекта на договора, представен към документацията.

Дата: 22.06.2018 г.

Представяващ участника:.....

Правдомира Иванова Алексиева,

управител на Новиза ЕООД

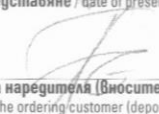
(Трите имена, длъжност, подпис и печат)



Клон / Branch _____

 27.12.2018.
 дата на представяне / date of presentation

Адрес / Address _____


 подпис на нареждателя (вносителя)
 signature of the ordering customer (depositor)

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| Платете на – име на получателя / Pay to – beneficiary's name <i>НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"</i> | | <input type="checkbox"/> Чуждестранно лице по смисъла на Валутния закон / Non-resident as defined in the Currency Law | |
| IBAN на получателя IBAN of the beneficiary <i>BG5211A0614313300835500</i> | BIC на банката на получателя BIC of the beneficiary's bank <i>LABG6651</i> | | |
| При банка – име на банката на получателя / With bank – name of the bank of the beneficiary <i>ИНТЕРНАКЪНКА А СЕТ БАНК</i> | | Вид плащане*** Type of payment*** | |
| ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ/ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета PAYMENT ORDER/DEPOSIT SLIP for payment from/to the budget | | Вид валута Currency <i>BGN</i> | Сума / Amount <i>164500</i> |
| Сумата словом / The amount in words <i>ХИЛЯДА ШЕСТОСТИ ЧЕТИДЕСЕТ И ПЕТ КИЛО</i> | | | |
| Основание за плащане / Details of the payment <i>КАРАЦИС ОТ 1. ОСН. РЕШЕНИЕ НА СЪДА № 42</i> | | | |
| Още пояснения / Further details <i>№ 42 И № 44, ФАКСИЛЪТ АУДИОКАСИТЕЛ - ПРОБЛЕМИ</i> | | | |
| Вид и номер на документа, по който се плаща* / Type and number of the document that is paid for* | | Дата (ggmmzzzz) на документа Date (ddmmyyyy) of the document Д Д М М Г Г Г Г | |
| Период, за който се плаща Period that is being paid for | От дата (ggmmzzzz) From date (ddmmyyyy) Д Д М М Г Г Г Г | До дата (ggmmzzzz) To date (ddmmyyyy) Д Д М М Г Г Г Г | Д Д М М Г Г Г Г |
| Задължено лице – наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Liable person – name of legal entity or full name of individual <i>НОУИЗА ЕООД</i> | | <input type="checkbox"/> Чуждестранно лице по смисъла на Валутния закон / Non-resident as defined in the Currency Law | |
| ЕИК / БУАСТАТ на задълженото лице Unified identity code of the liable person <i>200719510</i> | ЕГН на задълженото лице / ID number of liable person | ЛНЧ на задълженото лице ID number of foreign liable person | |
| Нареждател – наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице Ordering customer – name of the legal entity or full name of the natural person <i>НОУИЗА ЕООД</i> | | Нареждател – ЕГН/ЕИК Ordering customer's Personal ID No /UEK <i>200719510</i> | |
| IBAN на нареждателя IBAN of the ordering customer <i>BG45FINV91501004003384</i> | BIC на банката на нареждателя BIC of the ordering customer's bank <i>FINVBGSF</i> | | |
| Плащанна система**** / Payment system**** | Такси** Charges** | Дата за изпълнение Date for execution (ddmmyy) | Вид плащане*** / Payment type*** |
| Вносител – име / Depositor's name | | Вносител - ЕГН / Depositor's Personal ID No | |
| Телефон на вносителя / Depositor's phone number <i>0885277216</i> | Банков служител / Bank's officer | Касиер / Teller | |
| <p>Убедомен/и съм/сме, че ПИБ АД осигурява на разположение на клиентите в банковите салони и на интернет страницата си на адрес: www.fibank.bg действащите Общи условия за откриване и водене на банкови сметки и за предоставяне на плащанни услуги, Предварителната информация при изпълнение на еднократни плащанни операции и Тарифата за такси и комисиони, като с подписване на настоящия документ потвърждавам/е, че предварително съм/сме запознат/и с тях и ги приемам/е. Данните и информацията, посочени по-горе, са верни, точни и пълни. / I am/we are aware that FIBank AD ensures at customers' disposal at the bank offices and on its website www.fibank.bg the effective General Terms and Conditions for opening and keeping of bank accounts and providing of payment services, The Prior Information for execution of single payment transactions and the Terms and Conditions, and by signing the present document I/we confirm that I am/we are prior acquainted and agree with them. The data and the information mentioned above are true, accurate and full.</p> | | | |
| <p>*Вид документ: 1 – декларация; 2 – ревизионен акт; 3 – наказателно постановление; 4 – авансова вноска; 5 – партиден номер на имот; 6 – постановление за принудително събиране; 9 – други.</p> | | <p>** Такси: 001 – за сметка на нареждателя; 002 – споделена (дължимите на ПИБ такси се събират от нареждателя; дължимите на банката на получателя такси се събират от получателя); 003 – за сметка на получателя. В случай че полето не е попълнено се приема, че таксите са за сметка на нареждателя (001).</p> | |
| <p>*Document type: 1 – declaration; 2 – certificate of audit; 3 – penal decree; 4 – advance payment; 5 – batch number of real estate; 6 – enforced collection decree; 9 – others.</p> | | <p>*** Вид плащане – попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет *** Payment type – should be filled in for accounts of administrators of revenues and of Central Budget</p> | |
| <p>** Charges: 001 – on the account of the ordering customer; 002 – shared (the charges due to FIBank are paid by the ordering customer and those due to the bank of the beneficiary are paid by the beneficiary); 003 – on the account of the beneficiary. If the field is left blank it is assumed that the fees are on the account of the ordering customer (001)</p> | | <p>**** Плащанна система: RINGS, БИСЕРА **** Payment system: RINGS, BISERA</p> | |



