



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ

ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ - РУСЕ

Стр. | 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

“Изготвяне на инвестиционен проект за антисеизмично укрепване на сградата на ТП на НОИ – Русе на адрес ул. „Ангел Кънчев” № 1, включително стойностни сметки за предвидените строително-монтажни работи”

I. ОБЩА ЧАСТ

1. Предмет и цел на обществената поръчка.

Предмет на обществената поръчка е възлагане на услуга за изготвяне на инвестиционен проект за антисеизмично укрепване на сграда на ТП на НОИ – Русе на адрес ул. „Ангел Кънчев” № 1, включително изготвяне на количествено стойностни сметки (КСС) за предвидените строително-монтажни работи.

Основна цел на поръчката е: изготвяне на инвестиционен проект във фаза “Работен проект” за **специално допълнително укрепване на сградата** за осигуряване на конструкцията срещу сеизмични въздействия, като се предпишат технология и детайли за усилване и укрепване на носещите елементи с недостатъчна товароносимост и недопустима деформативност, в обем и съдържание съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, **съгласуван и одобрен от органа по чл.145 от ЗУТ.**

2. Ред за възлагане на обществената поръчка: *публично състезание по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП;*

3. Място на изпълнение – административна сграда на ТП на НОИ – Русе, находяща се на адрес гр. Русе, ул. „Ангел Кънчев” № 1;

4. Срокове за изпълнение обществената поръчка:

4.1. Срок за изпълнение на проектирането - по предложение на участника, като същият, в своето „Предложение за изпълнение на поръчката” следва да оферира Срок за изготвяне на инвестиционния работен проект, посочен в календарни дни, като същият не може да бъде повече от 90 (деветдесет) календарни дни.

Срокът за изпълнение на проектирането включва времето от датата, следваща датата на получаване на Възлагателно писмо, придружено с цялата налична информация и документи, необходими за изпълнение на дейността, до предаване на проекта на Възложителя с приемо-предавателен протокол.

4.2.Срок за приемане на проекта от Възложителя - Срокът за приемане на инвестиционния работен проект включва времето за изготвяне на оценка за съответствие на

Съгласувал:
Д.Атанасова – гл. счетоводител

Изготвили:
П.Георгиев – гл. експерт
В. Костадинова – гл. юрисконсулт

проектната документация от регистрирана фирма, съгл.чл.142, ал.6, т.2 от ЗУТ – консултант, несвързан с проектанта. Срокът приключва с получаване на изготвения комплексен доклад.

4.3. Срок за окончателно приемане на изпълнението на възложената обществена поръчка/договора/ - В този срок се включва времето за съгласуване и одобрение на инвестиционния проект от органа по чл.145 от ЗУТ. Задължение на Изпълнителят е да защити изработения проект, да отстрани установени неточности и извърши всички необходими действия с цел одобряване на проекта. Срокът приключва с одобрение на проекта и подпечатване на всички части с печата на общинската администрация.

Стр. | 2

5. Срок на валидност на офертата - не по-малко от 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайната дата за подаване на офертите. Срокът на валидност на офертите е времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти. При необходимост Възложителят може да поиска от участниците да потвърдят и удължат срока за валидност на офертите си.

Участникът, предложил по-кратък срок на валидност на офертата си ще бъде отстранен от процедурата на основание чл.107, т.2а от ЗОП.

6. Прогнозната стойност на поръчката е 33 000,00 /тридесет и три хиляди лева/ без ДДС- Стойността на поръчката се предлага от участника в ценовата му оферта и включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на поръчката. В прогнозната стойност не се включват разходите за съгласуване и одобряване на проекта, които са за сметка на Възложителя.

Всички извършени допълнителни разходи или дейности във връзка с качествено изпълнение на предмета на поръчката, непредвидени към момента на подаване на ценовото предложение на участника и не калкулирани в него ще бъдат изцяло за сметка на изпълнителя.

7. Критерий за възлагане на поръчката - Критерий за възлагане на обществената поръчка на основание чл. 70 ал.2 т.1 от ЗОП е икономически най-изгодната оферта въз основа на критерий **най-ниска цена** в лева без ДДС, предложена от участника в ценовото предложение за изпълнение на предмета на обществената поръчка.

8.Време и начин на оглед на обекта - Кандидатите извършват оглед на обекта в административната сграда на ТП на НОИ, гр.Русе, ул.“Ангел Кънчев“ №1, всеки работен ден до изтичане на крайния срок за подаване на офертите от 08.30 до 17.00 часа, след съгласуване с представители на Възложителя.

II.ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Местоположение на обекта

Сградата на ТП на НОИ – Русе се намира в Централна Градска Част, на ул. „Ангел Кънчев“ №1, в Смесена централна зона /Ц/ по действащия ОУП на гр. Русе. Сградата е разположена в поземлен имот с идентификатор 63427.2.5669 по кадастралната карта на гр. Русе, кв. 250 по регулационния план на гр. Русе.

2. Обхват на поръчката

Съгласувал:
Д.Атанасова – гл. счетоводител

Изготвили:
П.Георгиев – гл. експерт
В. Костадинова – гл. юрисконсулт

Проектът е необходимо да се осъществи във фаза: "Работен проект", в обем и съдържание съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

3. Съществуващо положение и съобразителна част

Стр. | 3

Сградата на ул. Ангел Кънчев №1 е построена и влязла в експлоатация през 1967г. Сградата е седеметажна, със сутерен и застроена площ 353 м² и разгъната площ от 2658,38 м². Носещата конструкция е скелетно гредова, изпълнена по монолитен технологичен способ. Носещата конструкция се състои от стоманобетонени плочи, пояси, греди и носещи тухлени зидове. Покривът на сградата е плосък. Фундирането е с единични и ивични фундаменти.

Запазена документация за строителството на сградата няма.

Първите провадания в основите на сградата се проявяват през 1991г. Извършено е геодезическо заснемане. Лабораторията по геотехника при БАН прави изследвания на земната основа и деформациите. Те заедно с геодезическите наблюдения и анализи продължават до 2001 г.

В периода 2000-2002г. са установени провадания в основите на сградата, като е предприето следното:

-През месец април 2001г. от Лабораторията по геотехника при БАН е извършено инженерно геоложко проучване на терена при сградата. Установено е, че са налице обезпокоителни данни за увеличено водно съдържание в провадъчния льос, в който е фундирана сградата.

-През месец май 2001г. е извършено геодезическо измерване и изследване на деформациите. Анализирани са изменението на деформациите в земната основа през периода 1991-2001г.

-През месец октомври 2001г. от Лабораторията по геотехника при БАН е изготвен „Идеен проект с геотехнически изследвания на сградата". Предложението на проекта е да се отстранят причините за преовлажняването на почвата, които най-вероятно се дължат на компрометиране на ВиК инсталациите във и около сградата, както и да се изпълнят укрепителни работи в основите на сградата.

-През месец април 2002г. е изготвена експертиза, която препоръчва отстраняване причините за преовлажняване на почвите от земната основа и укрепване на фундаментите на сградата посредством микропилоти.

-През месец ноември 2002г. е изготвен и съгласуван проект за укрепване на сградата.

След направените предписания и изготвянето на необходимите проекти в периода 2001-2003г. са извършени следните предписани дейности:

-Ремонтирани са ВиК ситемите във и вън от сградата по улиците Ангел Кънчев и Раковска.

-Извършено е укрепване в основите на сградата, съгласно проекта чрез изпълнението на сондажни микропилоти.

Запазена документация от периода на реалното изпълнение на строителството при укрепителните работи няма.

През месец август 2016г. са извършени нови геодезически измервания и изследване на деформациите на сградата. Наблюденията на деформациите са изпълнени в 15 бр. точки като

началото на периода е месец юни 1991г., а краят - месец август 2016г. Тенденцията е към затихване на деформациите, особено ако се сравнят данните от 2016г. спрямо тези от 2011г. и съответно тези от 2001г. Последните данни през 2001г. са получени непосредствено преди изпълнението на пилотното укрепване на фундаментите на носещата конструкция. По всяка вероятност предприетите мерки по ремонта на ВиК съоръженията и пилотното укрепване на фундаментите на сградата са оказали своето положително въздействие. Препоръчано е резултатите от геодезичното изследване да бъдат предоставени на БАН или на инженер конструктор за анализ и становище.

През месец септември 2016г. бе извършено конструктивно обследване и представено становище от инженер конструктор. Анализът показва, че при строителството на сградата през 1967г. не са действали сегашните норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони. Антисеизмичното изследване на носещата конструкция на сградата с носещи тухлени зидове и скелетна конструкция не могат да гарантират сигурността и нормалните експлоатационни качества на сградата при ползването и по предназначение. Във връзка с това не са изпълнени разпоредбите на чл.169, ал.1 от ЗУТ. Изчисленията за антисеизмична устойчивост на сградата показват, че е необходимо специално укрепване на сградата за осигуряване на конструкцията срещу сеизмични въздействия. Като цяло носещата конструкция на сградата не е нарушена. Описаните по-горе деформации са вследствие преовлажняванията в основите на сградата, които към този момент са отстранени.

Антисеизмичната неосигуреност на носещата конструкция на сградата в бъдеще ще окаже неблагоприятно влияние върху състоянието на конструктивните елементи, което може да доведе до недопустими нови деформации както и цялостно разрушаване. Без изпълнението на укрепителни мерки сигурността на носещата конструкция, както и нормалните експлоатационни качества на сградата при ползването ѝ по предназначение не са гарантирани.

Възложителят ще представи на изпълнителя по настоящата обществена поръчка описаните по-горе становища, конструктивни обследвания и копие на проект от 2002 г. за укрепване на сградата, както и всяка друга налична документация и информация имаща отношение към предмета на поръчката.

4.Изисквания към изготвянето на инвестиционния проект за антисеизмично укрепване на сграда на ТП на НОИ – Русе на адрес ул. „Ангел Кънчев” № 1:

При проектирането да се спазят изискванията на действащите нормативни документи:

- Закон за устройството на територията (ЗУТ);
- Закон за безопасни условия на труд (ЗБУТ);
- Наредба № 4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, включително измененията и допълненията в нея в сила от 11.12.2014 г.;
- Наредба № 2/22.03.2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № РД-02-20-2/27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони;
- Наредба № 3/21.07.2004г. за основните положения за проектиране на конструкциите и строежите и за въздействията върху тях;
- Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции – 1986 г. на КТСУ;
- Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции – 1987г. на КТСУ;
- Наредба № 1з – 1971/29.10.2009г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

Съгласувал:
Д.Атанасова – гл. счетоводител

Изготвили:
П.Георгиев – гл. експерт
В. Костадинова – гл. юрисконсулт

- Наредба № 3 /09.11.1994г. за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции.
- Всички приложими нормативни актове (национални и европейски), имащи отношение към обекта на поръчката.

Инвестиционния проект следва да бъде изработен във фаза “работен проект” и по начин, който предвижда поетапно изпълнение на СМР. Предложението за поетапно изпълнение да включва изпълнение на укрепването на сградата **минимум на два етапа, като изпълнението на всеки етап да е самостоятелен и да не зависи от изпълнението на другите етапи**, съгласно изискванията на чл.152, ал.2 от ЗУТ. **Изготвеният инвестиционен проект за поетапно изпълнение на укрепването следва да включва проект и подробна КСС за всеки от етапите на изпълнение на СМР, което да осигури възможност за изпълнение на строителството, чрез възлагане на отделни обществени поръчки.**

Проектната документация за поетапно изпълнение включва минимум части по следните специалности:

- Част Архитектурна/Архитектурно заснемане
- Част Конструкции
- Част Електро
- Част ВиК/становище-при необходимост/
- Част Пожарна безопасност
- Част План за безопасност и здраве
- Част План за управление на отпадъците

Част от проектната документация включва и резултатите от конструктивното обследване и техническия паспорт.

По преценка на изпълнителя предвид спецификата на обекта, може да се изготвят други проектни части освен упоменатия минимум.

Проектът следва да бъде придружен с подробни количествено-стойностни сметки (КСС), по всички части, включително за поетапното изпълнение на СМР и обяснителна записка към тях. Количествено-стойностни сметки да бъдат изготвени по УСН и ТНС с „Building Manager“ или друг еквивалентен програмен продукт, като отделните позиции да бъдат обозначени със съответните шифри.

В обяснителната записка проектантите следва подробно да опишат необходимите изходни данни, дейности, технико-икономически показатели, спецификация на предвидените за влагане строителни продукти (материали, изделия, комплекти и системи), с технически изисквания към тях в съответствие с действащите норми и стандарти и технология на изпълнение, включително последователността на дейностите. За всяка част на проекта да се изготви спецификация на необходимите за влагане строителни продукти, съоръжения, материали и др. За всеки строителен продукт проектанта да се позове на съответния стандарт – български или международен.

Проекта следва да се изработи и представи в обхват и съдържание, съгласно изискванията на Наредба № 4 от 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти и следва да:

- изяснява конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на предвидените видове СМР, както и предложеното поетапно изпълнение на СМР;

- осигурява възможност за ползването му като документация за договаряне изпълнението на строителството, вкл. чрез процедура за възлагане на обществена поръчка за строителство по реда на ЗОП;

- осигурява съответствието на проектните решения с изискванията към строежите по чл. 169 от ЗУТ.

- изготвен и подписан от лица, притежаващи пълна проектантска правоспособност, вписани в Камарата на архитектите в България и Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране.

След сключване на договор с избрания участник изпълнението на предмета на настоящата обществена поръчка ще бъде реализиран **на три етапа** в рамките на предложения срок за изпълнение:

- **Първи етап** – изпълнителя извършва **архитектурно заснемане и конструктивно обследване за установяване характеристиките на сградата**, свързани с изпълнение на изискванията на чл. 169, ал. 1-3 от ЗУТ. **Резултатите от обследването се отразяват в технически паспорт**, съгласно НАРЕДБА № 5 от 28.12.2006 г. за техническите паспорти на строежите. Заснемането, обследването, техническия паспорт и анализ на резултатите и предложения за изпълнение на укрепването на сградата се представят на Възложителя. На работна среща с другите заинтересовани лица (собственици на сградата) се обсъжда и уточнява принципното изпълнение по укрепването на сградата, възможните варианти и направените предложения, за която се съставя и подписва протокол.

- **Втори етап** – изготвяне на проекта, съгласно настоящата спецификация и направените принципни уточнения обективирани в протокола от работата среща /първи етап от техническата спецификация/. Етапа приключва с подписването на **приемателно-предавателен протокол**.

- **Трети етап** – съгласуване и одобряване на проекта от органа по чл.145 от ЗУТ. Изпълнителя се задължава да извърши всички необходими действия и работи - корекции, преработки, допълнения и др. на проектната документация, да защити проектните разработки при необходимост пред съгласуващите администрации и съдейства на Възложителя за получаване на съгласуване и одобрение на изготвения работен инвестиционен проект от органа по чл.145 от ЗУТ.

Изисквания на Възложителят по изпълнението на съответните части от проекта:

- **част Архитектурна** Поради липса на надеждна проектна документация да се направи подробно архитектурно заснемане на сградата, състояща се от седем етажа, със сутерен и застроена площ – 353 м² и разгъната площ от 2658,38 м², находяща се на адрес: ул. „Ангел Кънчев” № 1, с идентификатор 63427.2.5669.1 по кадастралната карта на гр. Русе.

Архитектурното заснемане да представя външното оформление и вътрешното разпределение с нанесени конструктивни елементи на сградата. В отделни чертежи да се представят съществуващите инсталации и съоръжения - електро, водопровод и канализация, отопление, вентилация и климатизация, пожароизвестяване, СОТ.

Да се изготви архитектурен проект, който да отразява актуалното състояние на сградата с предвидените укрепителни мероприятия.

- **част Конструкции** Изготвения проект за укрепване на сградата трябва да отговаря на нормите и изискванията на Наредба № РД-02-20-2/27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони. Проектът да предвижда прилагането на актуални конструктивни решения и строителни технологии в комбинация с висококачествени съвременни материали.

Съгласувал:
Д.Атанасова – гл. счетоводител

Изготвили:
П.Георгиев – гл. експерт
В. Костадинова – гл. юрисконсулт

Предвидените за изпълнение дейности да са съобразени с осъществяваните обществено-административни функции на Възложителя и невъзможността дейността му да бъде изцяло преустановена. Тъй като сградата ще функционира по време на изпълнение на строителството в проектната разработка да се предвидят мерки за обезопасяване и осигуряване нормалната работа.

Конструктивното предложение да бъде съобразено с възможността да се запазят съществуващите стени и прилежащите към тях инсталации – електро, водопровод и канализация, отопление вентилация и климатизация, пожароизвестяване, СОТ и структурна кабелна система, като се предвиди възстановяването им, в случай на интервенция. Да се предвидят необходимите дейности и материали за възстановяване на работните помещения (мазилки, шпакловки, боядисване, демонтаж, монтаж на подови настилки, врати, фаянс, инсталации и др.)

Да се обърне специално внимание на съществуващите фасадни облицовки на сградата и да се предвидят мероприятия за осигуряване на тяхното надеждно захващане към стенните ограждения.

Отделните позиции в КСС да бъдат описани най-подробно за кои елементи се отнасят, както и вида на заложените материали с включени: размери/дебелини, якостни характеристики на заложените видове бетони, армировки, съобразени с нормативните правила и норми. Да се изготви спецификация на необходимите за влагане строителни продукти, съоръжения, материали и др. За всеки строителен продукт проектантът да се позове на съответния стандарт – български или международен.

- **част Електро**

Проектното решение да бъде съобразено с възможността да се запазят съществуващите електрически инсталации и местата им, СОТ и структурна кабелна система, като се предвиди необходимостта от възстановяването им в случай на интервенция. Проектирането да се изпълни при спазване на всички нормативни изисквания от НАРЕДБА № 1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, Инструкция №1 за обема и съдържанието на частта „безопасност, хигиена на труд и пожарна безопасност към проектите“, както и на други относими към този вид инсталации нормативни изисквания.

- **част ВиК/становище/**

Да се извърши обследване на съществуващите сградни ВиК инсталации, като при установени компрометирани инсталации да бъде изготвен проект или становище за подмяна или реконструкция на същата.

При изготвянето на проектната документация да се спазват изискванията на Наредба №4 от 17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни ВиК инсталации.

- **част Пожарна безопасност; част План за безопасност и здраве и част План за управление на отпадъците** – изготвянето им да бъде изцяло съобразено със съответните действащи нормативни документи в съответната област, в т.ч.: Наредба № 1з – 1971/29.10.2009г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар; Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите; Закон за здравословни и безопасни условия на труд; Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа; Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и

монтажни работи; Закон за управление на отпадъците; Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и други.

Проектната документация да бъде представена в 5 (пет) екземпляра на хартиен и магнитен носител. Проектните предложения на хартиен носител трябва да бъдат подписани от правоспособни проектанți по съответните специалности и съгласувани. Графичната и текстова част на всяка специалност от проекта се представят на електронен носител във съответните файлови формати: за чертежи - DWG; за челен лист, титулна страница, обяснителна записка, изчисления, количествени сметки - DOC/XLS или DOCX/XLSX, или друг еквивалентен продукт. Чертежите и документите трябва да могат да се разпечатват от електронния носител.

Обемът и съдържанието на проекта и приложените към него чертежи, детайли, КСС и обяснителни записки следва да бъдат достатъчни за изпълнение на поэтапното строителство, предмет на настоящата обществена поръчка.

5.Изисквания към изготвяне на техническото предложение на участника:

Техническо предложение за изпълнение на поръчката се представя от участника по *Образец №2*.

Към Предложението за изпълнение на поръчката, всеки от участниците следва да представи **Работна програма за организация и изпълнение на договора**.

Работната програма не подлежи на оценка съгласно изчисления от възложителя критерий за възлагане, но е елемент на техническото предложение на участника и е обвързваща за него по отношение на изложените в нея обстоятелства. Същата поражда задължение за изпълнителя по договора за нейното спазване.

Съдържанието на Работната програма следва да включва описание на технологичната последователност на дейностите по проектиране и цялостното изпълнение на договора. Участникът трябва подробно да опише предложенията си относно:

- обхват и дейности, съобразно виждането му за изпълнение на предмета на поръчката - следва да се опишат отделните етапи на изпълнение на поръчката, да се обхванат и опишат всички дейности за всеки един от етапите, необходими за изпълнението предмета на поръчката, както и всички други дейности и поддейности, необходими за постигане целите на договора;

- Описание на всички видове дейности по изпълнение на проектирането и предлаганата технология на изпълнението им, както и посочване на тяхната последователност на изпълнение. Следва да са изложени мотиви за предложената последователност на изпълнение. В технологичната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, както и конкретни мерки за спазването им, като всяка една мярка следва да бъде съпроводена от описание на експерта, зает с осъществяването ѝ, както и очаквания резултат от прилагането на същата.

- Организация и подход при изпълнение на поръчката с оглед наличните човешки и технически ресурси - посочване на индивидуалните експерти за изпълнение на горепосочените видове дейности, както и посочване на конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната преднзначеност. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти проектанți, като от описанието е видно, че за всяка една част от проекта е наличен съответния специалист; отношенията и връзките на контрол,

взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него специалисти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за проектиране. Участникът следва да посочи и вътрешно фирмената организационна координация на работните звена и отделните човешки ресурси, която предвижда да създаде и техните конкретни задължения.

- Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството. Участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството следва да бъде съпроводена от: същност и обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и взаимовръзката между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката; както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

- Участникът следва да представи график за реализирането на отделните етапи и дейности по изпълнение на поръчката. Графикът следва да представя времето за изпълнение на проектирането, като следва да съответства на направеното от участника предложение за срок за изпълнение на проектирането.

Предложението за изпълнение на поръчката – Образец №2 и Работната програма, приложена към него, следва да бъдат в пълно съответствие с Техническите спецификации и условията на процедурата.

Когато Предложението за изпълнение на поръчката - Образец №2 и Работната програма, приложена към него не съответстват на техническите спецификации или условията на процедурата участникът ще бъде отстранен от участие, на основание това предварително обявено условие.

В Предложението си за изпълнение на поръчката, участникът посочва своето предложение относно Срок за изготвяне на инвестиционния работен проект, посочен в календарни дни. Предложеният от участниците срок не подлежи на оценка, съгласно избрания от възложителя критерий за възлагане на поръчката, като същият не може да бъде повече от 90 (деветдесет) календарни дни.

Срокът за изпълнение на проектирането включва времето от датата, следваща датата на получаване на Възлагателно писмо, придружено с цялата налична информация и документи, свързани с обекта и необходими за изпълнение на дейността от Изпълнителя, до окончателното изпълнение на дейността от Изпълнителя и предаване на извършеното на Възложителя с приемо-предавателен протокол.

В случай че, участник посочи срок за изготвяне на инвестиционни проекти по-дълъг от определения максимален срок от 90 календарни дни, ще бъде отстранен от участие. Участникът определен за Изпълнител на обществената поръчка и неговото предложение за изпълнение на поръчката, става неразделна част от договора.

Ако участник не представи Предложение за изпълнение на поръчката или представеното от него предложение за изпълнение не съответства на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Ако Предложение за изпълнение на поръчката на участник, не съдържа работна програма или съдържа работна програма, която не съответства на изискванията на техническата спецификация, офертата на същия се отстранява от по-нататъшно участие, като неотговаряща на това предварително обявено условие.

Ако в Предложението за изпълнение на поръчката и/или Работната програма за изпълнение на дейностите, участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо последователността и взаимообвързаността на предлаганите дейности по изпълнение на

поръчката, както и в които има наличие на паразитни текстове, показващи непредназначеност към предмета на поръчката се отстранява от участие.

Участник, чиито график за изпълнение на дейности има липсващи елементи, показва технологична несъвместимост на отделните дейности, както и противоречие с описаното в работната програма, техническите спецификации, методиката за оценка или други условия, заложиени в документацията за участие, обявлението или нормативен документ, уреждащ изпълнението, се отстранява.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Стойността на поръчката се определя в лева без ДДС и се предлага от участника в ценовото му предложение по образец №5.

В цената се включват всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват в техническата спецификация. Участник, предложил цена по-висока от прогнозната стойност от 33 000,00лв. без ДДС, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Възложителят заплаща цената по договора по следния начин и условия:

- Първо плащане – в размер на 80% от стойността на договора без ДДС в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на оригинална фактура, оформена съгласно Закона за счетоводството, придружена от двустранно подписан приемателно – предавателен протокол и получен комплексен доклад за съответствие на проекта, съгл. чл.142, ал.6, т.2 от ЗУТ.

- Окончателно плащане – в размер на 20% от стойността на договора без ДДС в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на оригинална фактура, оформена съгласно Закона за счетоводството и съгласуван и одобрен проект от органа по чл.145 от ЗУТ.