

ДОГОВОР
№ КА-1-91 / М.М.2020 г.

Днес М.М.2020 г. в гр. София, между:

1. **АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР (АГКК)**, със седалище: гр. София 1618, ул. „Мусала“ № 1, ЕИК 130362903, представлявана от **ИНЖ. ВИОЛЕТА КОРИТАРОВА – ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР** и **САМУИЛ ДРАГАНОВ – ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ**, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **„СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ**, със седалище и адрес на управление гр. Стара Загора, ул. „Иван Асен II“ №135, ал. 10, ЕИК 040571455, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, представляван от **ИЛИЯН ТОДОРОВ - УПРАВИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и в изпълнение на Решение №РД-19-16(3)/12.08.2020 г. на Изпълнителния директор на АГКК за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по обществена поръчка с предмет: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (ККР) на урбанизираните територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Българчици, Велиград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селека, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (еднадесет) обособени позиции, се сключи настоящият договор за следното:

I. ИЗПОЛЗВАНИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Работата представлява онова, което по силата на договора Възложителят е възложил на Изпълнителя да извърши срещу уговорено в договора възнаграждение в съответствие с изискванията, определени в Техническата спецификация, представляваща неразделна част от този договор.

Офертата на Изпълнителя представлява съвкупността от документи, които Изпълнителят представя по предвидения в ЗОП ред за участие в откритата от Възложителя процедура за възлагане на обществената поръчка и въз основа на които е определен за изпълнител. Офертата на Изпълнителя представлява неразделна част от този договор.

Материали са всичките данни и материали, използвани от Изпълнителя и включени при изпълнение на възложената работа.

Обект е територията, определена като такава в документацията за изпълнение на работата по този договор.

Техническата спецификация – в нея са определени параметрите и изискванията на Възложителя към изпълнението на възложената работа по този договор.

Удостоверение за завършване на цялата работа се издава от началника на съответната служба по геодезия, картография и кадастър (СГКК) за удостоверяване на окончателното завършване на всички етапи на възложената работа.

Удостоверение за изпълнение задълженията по договора се издава от началника на съответната СГКК след изтичане срока за отговорност за дефекти по договора.

Дефект представлява всяка част от възложената работата, която не е завършена (изпълнена) в съответствие с изискванията, определени в договора и Техническата спецификация. Дефект в изработените кадастрална карта и кадастрални регистри е налице в случаите, дефинирани от Възложителя в Указания за отстраняване на възникнали дефекти по влезли в сила кадастрална карта и кадастрални регистри, в срока за отстраняване на дефекти с № 10-81-30/11.11.2009 г., одобрени от ИД на АГКК.

Срокът за отстраняване на дефекти започва да тече от датата на влизане в сила на заповедта за одобряване на кадастралната карта и кадастралните регистри.

Етапът представлява завършена обособена част от изпълнението на възложената работа от Изпълнителя.

Форемажорни обстоятелства са посочените в § 1 т. 18. от Наредба № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г. за съдържанието, условията и редът за създаване, поддържане и съхраняване на кадастралната карта и кадастралните регистри, които са основание за промяна на сроковете за изпълнение на договора

II. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема и се задължава да извърши, срещу възнаграждение и при условията на този договор, услугите по изпълнение на **Обособена позиция № 8 „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Епчеп, с. Пенелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунга, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“**, от обществена поръчка с предмет „Създаване на КККР на урбанизираните

територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Българчици, Великиград, Велико Гърлово, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение и Ценова оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съставляващи съответно Приложения № 1, № 2 и № 3 към този договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

III. ВЛИЗАНЕ В СИЛА. СРОК НА ДОГОВОРА

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

(2) Срокът за създаване на кадастралната карта и кадастралните регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелише, с. Опылченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунита, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали е **280 (двеста и осемдесет) календарни дни** и включва необходимото време за създаване на РГО и изработване на кадастралната карта и кадастралните регистри и създаване на ГММП, считано от датата, посочена във възлагателното писмо, до момента на предаване на материалите за приемане, както и времето за отразяване на приетите възражения по чл. 48, ал. 1 ЗКИР. Сроковете за изпълнение на отделните етапи са посочени в Техническото предложение (Приложение № 2). Сроковете за провеждане на комисии за приемане на дейностите, за обявяване, пропедиране и разглеждане на възраженията по чл. 45, 46 и 47 ЗКИР не се включват в срока на изпълнителя и са отговорност на АГ КК.

(3) Срокът за отстраняване на дефекти е **2 (две) години**, считано от датата на влизане в сила на заповедта за одобряване на КККР.

(4) Срокът на договора е до изтичане на срока за отстраняване на дефекти.

Чл. 3. Изпълнението на договора, съответно срокът за изпълнение на услугите, започва да тече, след писмено уведомление с възлагателно писмо до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при условие, че е осигурено финансиране от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 4. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да иска изменение на сроковете, в Поименния списък, не по-късно от 10 дни, преди датата за предаването им, без това да променя крайния срок за изпълнение на договора.

(2) При възникване на форсмажорни обстоятелства страните договарят промяна срока на договора, като отчитат неговия характер.

Чл. 5. Мястото на изпълнение на договора са урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сищей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали.

IV. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 6. (1) За изпълнение предмета на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена в размер на **277 680** (*двеста седемдесет и седем хиляди шестстотин и осемдесет*) лева без ДДС, съответно **333 216** (*триста тридесет и три хиляди двеста и шестнадесет*) лева с ДДС, при предложена цена за създаване на 1 (един) хектар кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии **520** (*петстотин и двадесет*) лева без ДДС или **624** (*шестстотин двадесет и четири*) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото му предложение – Приложение № 3.

(2) В цената по ал. 1 са включени всички разходи и възнаграждения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на предмета на настоящия договор, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и на членовете на ръководния състав, който ще отговаря за изпълнението, както и за неговите подизпълнители, всички разходи за отстраняване на дефекти в определения срок, както и други разходи, необходими или присъщи за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи заплащането на каквито и да е други разноси, направени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Общата цена, посочена в ал. 1 подлежи на прекалкулация, с оглед евентуално констатираната, при приемане на работата, разлика в размера на възложените по договор и действително изработените площи. Заплащането ще бъде извършено на база на реалната обща площ в хектари, умножено по офертираната единична цена на хектар. Прекалкулацията се извършва на последния приет етап Изработване на КККР на урбанизираните територии от Ценовата таблица.

(4) Реалната площ се определя от предоставена справка от СГКК за действително изработената площ.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по ал. 1 на части за изработване на съответния етап, описан в Ценовата таблица към Ценовата оферта (Приложение № 3), включваща стойностите за изпълнение на етапите. За извършване на

плащането по последния етап **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя и **Удостоверение за завършване на цялата работа.**

Чл. 7. (1) Всяко плащане по този договор, с изключение на авансовото плащане по чл. 8 от договора, се извършва след представяне на следните подписани документи, кумулативно:

1. Протокол за приета работа за съответния етап, съгласно разпоредбите на Раздел VI от договора;

2. Фактура за дължимата сума за съответната дейност, издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и представена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

3. Подписан протокол по чл. 14, ал. 1 от настоящия договор.

(2) Авансовото плащане по чл. 8 от договора, се извършва въз основа на фактура, издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и гаранция за авансово предоставените средства.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 20 (двадесет) работни дни от датата на получаване на фактурата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при спазване на условията на ал. 1.

(4) Всички плащания по този договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Банка: У
BIC: UN Заличена информация
IBAN: E Съгл. чл. 37 от ЗОП

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по ал. 4, в срок от 7 (седем) дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл. 8. (1) В хода на изпълнение на договора, по искане на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и при наличие на възможност за предоставяне на аванс, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва авансово плащане за сума в общ размер на до 20% (двадесет на сто) от стойността на предстоящите за изпълнение дейности по договора, за което уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за авансово предоставените средства, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изплаща дължимите суми в срок до 20 (двадесет) работни дни от датата на представяне на фактурата,

(2) Гаранцията за авансово предоставени средства е в размер на 100 % от аванса с/ без ДДС и се представя, по избор на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в една от формите, посочени в чл. 111, ал. 5 от ЗОП, при съответното спазване на изискванията на чл. 11 и чл. 12 от настоящия договор.

(3) Удръжките за авансовото плащане се извършват пропорционално на дейностите, описани в Ценовото предложение със стойности за изпълнение на дейностите, до пълно усвояване на аванса.

(4) Гаранцията за авансово предоставените средства се освобождава в срок до 3 (три) дни от пълното усвояване на аванса или поетапно за съответната приспадната стойност.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащане за етап на подизпълнител/и, след представяне на искане и становище по чл. 66, ал. 9 от ЗОП. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащане на подизпълнител/и, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа */в случай, че е приложимо/*.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 10. При подписване на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение на договора в размер 5 % (пет на сто) от стойността на договора без ДДС, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може по свой избор да представи парична сума по сметка на АГКК, безусловна и неотменима банкова гаранция за изпълнение на договора със срок на валидност 30 дни след изтичане срока за отстраняване на дефекти, или застраховка.

Чл. 11. Когато като гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

БАНКА: БНБ

BIC: BNBGBGSD

IBAN: BG47 BNBG 9661 3300 1104 03

Чл. 12. (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**:

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на договора, включително 30 (тридесет) дни след прекратяването на същия, 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**.

(3) Когато като гаранция за изпълнение се представя застраховка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица/застрахователен сертификат, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, 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, включително 30 (тридесет) дни след прекратяването му.

(4) 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**.

(5) При представяне на застрахователна полица/застрахователен сертификат се прилагат реда и условията по сключената застраховка.

Чл. 13. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение, в срок до 20 (двадесет) работни дни, от датата на приключване на изпълнението на договора, включващо окончателно приемане на работата, в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на каквато и да е сума по нея.

(2) Гаранцията за изпълнение се освобождава поэтапно, както следва:

а) 30% от стойността на гаранцията се освобождават в срок до 20 (двадесет) работни дни от издаването на Удостоверение за завършване на цялата работа;

б) 70% от стойността на гаранцията се освобождават в срок до 20 (двадесет) работни дни от изтичането на срока за отговорност за дефекти, издаване на Удостоверение от началника на СГКК за изпълнение задълженията по договора и постъпило искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) 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. 7, ал. 4 от настоящия договор;

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.

(4) 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.

(5) В случай, че в процеса на изпълнение на договора се окаже, че срокът на валидност на банковата гаранция/на застрахователната полица/застрахователния сертификат за изпълнение не покрива целия период по Раздел III, в рамките на до 10 (десет) работни дни преди изтичане на валидността ѝ, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да удължи срока на валидност на вече издадената гаранция за изпълнение. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи срока, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои сумата по гаранцията за изпълнение.

(6) 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** в въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи съответната 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.

(8) **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 20 (двадесет) дни след датата посочена във възлагателното писмо и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** развали договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато услугите не отговарят 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.

(9) Във 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.

(10) Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от гаранцията за изпълнение и договорот продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 7 (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. 10 от договора.

(11) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихва за времето, през което средствата по гаранцията за изпълнение и гаранцията за авансово предоставени средства са престояли при него законосъобразно.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 14. (1) Предаването и приемането на материалите, изготвени в изпълнение на този договор, се отразява в протокол за предаване на материали и се подписва от упълномощени представители на двете страни.

(2) Изпълнението на възложената работа се приема от комисия с Приемателен протокол, като:

- дейностите по създаване на ГММП се приемат от комисията по чл. 34, ал. 2 от Закона за геодезията и картографията;

- техническите дейности за създаването на РГО и КККР се приемат по реда на Наредба № 19 от 28.12.2001 г. за контрол и приемане на кадастралната карта и кадастралните регистри.

(3) Материалите, изготвени при изпълнението на възложената работата за всеки етап, се предават в сроковете, определени в Поименния списък, представляващ приложение към Техническото предложение (Приложение № 2).

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** проверява качеството на предадените материали и преценява дали отговарят на Техническата спецификация и действащото законодателство като:

а) когато приеме изпълнението на възложената работа - **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изплаща пълния размер на договорената цена, за съответния етап;

б) когато приеме изпълнението на възложената работата със забележки - **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатираните недостатъци и определя срок за отстраняването им, който не може да надхвърля 10 (десет) календарни дни. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, в този срок, да отстрани всички установени несъответствия в предадените материали. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не отстрани недостатъците, в определения, за целта, срок, той изпада в забава и носи отговорност по реда на Раздел IX от този договор за дните, надхвърлящи определения за корекционен срок;

в) когато не приеме изпълнението на възложената работа, поради констатирани съществени недостатъци - **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща предадените материали за преработка и определя срок, който не може да надхвърля 10 (десет) календарни дни. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, в този срок, да преработи изцяло предадените материали в съответствие с указанията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не преработи изцяло предадените материали и не отстрани констатираните съществени недостатъци в определения срок, той изпада в забавя и носи отговорност по реда на Раздел IX от този договор, за дните, надхвърлящи определения за корекция срок.

(5) При окончателно изпълнение на етапите по договора началникът на съответната СГКК издава **Удостоверение за завършване на цялата работа.**

(6) След изтичане срока за отговорност за дефекти по договора началникът на съответната СГКК издава **Удостоверение за изпълнение задълженията по договора.**

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 15. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни възложената работа професионално и качествено, в сроковете, определени в офертата.

2. да извършва проверка по всяко време относно качеството и хода на изпълнение на съответните етапи от предмета на договора, без да създава затруднения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.**

3. да поиска замяна на експерт, когато същият не изпълнява добросъвестно задълженията си, така, както те са определени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.** В този случай, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,** като посочи допуснатите нарушения от този експерт. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не замени своевременно този експерт и не определи нов експерт да изпълнява неговите функции, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да поиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да назначи временен експерт или да предприеме други мерки, за да компенсира отсъствието на основния експерт;

4. да получи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всички материали, изготвени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,** в изпълнение на настоящия договор;

5. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,** да сключи и да представи договори за подизпълнение, с посочените в офертата подизпълнители;

6. да проверява спазването, от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,** на изискванията за съхранение на документи, свързани с обществената поръчка и с изпълнението на договора;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да осигурява необходимите условия за изпълнение на настоящия договор и да оказва своевременно съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато конкретните обстоятелства го изискват, като получаване на изходната информация, необходима за изпълнение на договора и други;

2. да информира **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за всеки възникнал проблем, свързан с изпълнението на договора;

3. да приема изпълнената работа, за всяка извършена дейност, когато отговаря на договореното, по реда и при условията на този договор, при спазване процедурата и сроковете, определени със Закона за геодезията и картографията и Наредба № 19 от 28.12.2001 г. за контрол и приемане на кадастралната карта и кадастралните регистри;

4. при добросъвестно и професионално изпълнение на възложената работа, по този договор, да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговорената цена, при условията и в сроковете, определени в настоящия договор.

Чл. 16. (1) Възложителят не носи отговорност за допуснати нарушения на действащите нормативни актове, от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при изпълнението на договора.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ координира дейностите по изпълнение на настоящия договор. Указанията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са задължителни за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Изброяването на конкретни права и задължения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, 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 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 17. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи необходимото съдействие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за качествено и в срок изпълнение, на всички етапи и дейности, включени в предмета на договора;

2. да получи изходната информация, необходима за изпълнение на договора;

3. да бъде информиран своевременно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички проблеми, които са свързани и/или могат да повлияят върху изпълнението на предмета на договора;

4. при настъпване на форсмажорни обстоятелства да иска промяна на сроковете по договора;

5. да получи уговореното възнаграждение в срока и при условията на този договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни възложената работа професионално и качествено в съответствие с условията, които е посочил в своята оферта, въз основа на която е определен за изпълнител на този договор;

2. да изпълни възложената работа в съответствие с действащите нормативни актове и изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за съответния етап и в срока, определен в Поименния списък, приложение към Техническото предложение (Приложение № 2);

3. да изпълни възложената работа с грижата на добър стопанин, като спазва принципите за ефективност, прозрачност и качество, и в съответствие с най-добрите практики, в конкретната област;

4. да осигури всички финансови, човешки и материални ресурси, необходими за пълното и точно изпълнение на предмета на договора;

5. да осигури участието на посочените, в офертата, технически експерти (правоспособни лица по смисъла на чл. 17 от ЗКИР), за целия срок на договора;

6. да поиска предварителното съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промяна на експерт само при наличие на обективни причини като болест, смърт или напускане на експерта. В този случай, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи друг експерт, притежаващ квалификация и професионален опит, равностойни на тези на основния експерт. Преди да започне работа по настоящия договор новият експерт следва да бъде одобрен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Всички допълнителни разходи, свързани със смяната на експерти, включително разходите за назначаване на временен експерт до одобряването на новия експерт, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

7. да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** текуща информация за хода на изпълнение на договора, както и да осигурява възможност за осъществяване на контрол относно изпълнението и качеството на съответния етап;

8. да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** веднага след приемането на възложената работа всички графически, писмени и на електронни носители материали и данни, свързани с нея;

9. да опазва и съхранява изходната документация, предоставена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, до окончателното предаване на изготвените материали в изпълнение на този договор;

10. да ползва материалите, предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, само за целите на този договор, както и да вземе необходимите административни, технически и договорни мерки, за да не се използват тези материали от трети лица, които не са служители или подизпълнители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** без съгласието на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

11. да върне всички материали, предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително да унищожи всички техни копия, записани на носител, който не може да се предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

12. след изтичането на срока на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** унищожава всички съхранявани от него копия на изходните материали и данни, предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и създадени в изпълнение на този договор и подписва декларация, че не притежава никакви копия от тази информацията;

13. да предприеме всички необходими административни, технически и договорни мерки за защита на изходните материали и данни, предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и на създадените в изпълнение на този договор, от неправомерното им използване;

14. да опазва служебната тайна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която му е станала известна във връзка с осъществяване на възложената му дейност;

15. да осигурява защита на личните данни, станали му известни във връзка с осъществяване предмета на настоящия договор;

16. да се застрахова за срока на изпълнение на този договор за вредите, които могат да настъпят вследствие на виновно неизпълнение на неговите задължения, както и на задълженията на негови служители, съгласно чл. 20, ал. 3 ЗКИР;

17. при изпълнение на част от дейностите от подизпълнител/и, да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр от договора/договорите с подизпълнителя/подизпълнителите;

18. при приемане на изпълнението да уведоми и по възможност да осигури присъствието на представител на подизпълнителя/подизпълнителите;

19. при изпълнение на възложеното да спазва разпоредбите на действащото национално законодателство;

20. да възстанови неправомерно получени суми, следствие от допуснати нередности по изпълнението на настоящия договор;

21. да издава фактури на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като се съобрази с изискванията за форма и съдържание. Фактурите ще се издават в български лева.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи пълната отговорност за качеството на изпълнението.

(4) Изброяването на конкретни права и задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

IX. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 18. (1) За забавено изпълнение на възложената работа по този договор се считат случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

Не предаде в срок възложените за изпълнение работи;

- Не предаде в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок изработените материали и данни, когато те са му върнати за отстраняване на забележки и/или констатирани недостатъци.

(2) В случай на забава на изпълнението на възложената работа по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойки в следните размери:

- 0.5 % от стойността на дължимото плащане за всеки просрочен ден за първите 10 (десет) дни закъснение;

- 1 % от стойността на дължимото плащане за всеки просрочен ден след десетия, но не повече от 30% (тридесет на сто) от стойността му;

(3) За неспазване на предвидения срок в чл. 48, ал. 2 от ЗКИР се дължи неустойка в размер на 1 % от стойността на дължимото плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 40% (четиридесет на сто) от стойността на дължимото плащане.

(4) За неизпълнение на задълженията по чл. 17, ал. 2, т. 8 - т. 13 и т. 17 от договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 1 % от стойността на този договор за всяко установено нарушение.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща дължимите неустойки, като внася сума по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок до 30 (тридесет) дни от получаване на уведомление с начисления размер на неустойките.

(6) При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на отделна дейност 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.

(7) В случай на забавено изпълнение на възложената работа с повече от 60 (шестдесет) дни, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати този договор незабавно с писмено уведомление, без да дава срок на предизвестие. При прекратяването на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** задържа/усвоява гаранцията за изпълнение.

(8) **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.

(9) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихване дължимата неустойка от гаранцията за изпълнение или от дължимото плащане по договора като уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за извършването на прихващане.

Чл. 19. (1) При прекратяване на договора по вина на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, последният дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и заплащане на стойността на извършените до датата на прекратяването дейности въз основа на двустранно съставен и подписан констативен протокол за извършените неизпълнени дейности.

(2) Плащането на неустойки по този договор, не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

Х. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 20. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с пълното изпълнение на всички задължения на страните по договора;

2. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата страна е длъжна да уведоми другата страна в срок до 7 (седем) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;

3. при прекратяване на юридическо лице – страна по Договора без правопреемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;

4. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

(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.

(3) 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.

(4) За целите на този договор, страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е допуснал съществено отклонение от Техническата спецификация и Техническото предложение.

(5) **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.

(6) В случай, че договорът е сключен под условие, с клауза за отложено изпълнение, всяка от страните може да прекрати договора след изтичане на тримесечен срок от сключването му, чрез писмено уведомление до другата страна, без да дължи предизвестие или обезщетение.

(7) **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.

(8) Във всички случаи на прекратяване на договора, освен при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правоприметство:

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/доклади/материали/данни, 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 изпълнение предмета на договора.

(9) При предрочно прекратяване на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** реално изпълнените и приети по установения ред услуги, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да възстанови на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неусвоената част от авансово предоставените средства. Когато прекратяването на Договора е по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, той дължи и законната лихва върху частта от авансово предоставените средства, подлежащи на връщане, за периода от датата на прекратяване на Договора до тяхното връщане.

XI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 21. (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. Конфиденциалната информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на страните, както и ноу-хау 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. 1 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 съответната страна, всички нейни подразделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея физически или юридически лица, като съответната страна 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.

Чл. 22. (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** 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 7 (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.

(5) Никоя от страните няма право да прехвърля някое 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.

Чл. 23. (1) Всички допълнително възникнали въпроси след подписването на договора и свързани с неговото изпълнение, ще се решават в дух на добра воля с двустранни писмени споразумения.

(2) 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.

Чл. 24. (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 7 (седем) 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.

Чл. 25. (1) Всички съобщения между страните във връзка с настоящия договор следва да бъдат в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща. За реализирането целите на настоящия договор, страните определят следните лица и адреси:

1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** : гр. София 1618, ул. "Мусала" № 1, факс 02/9555333, ел.поща:

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

leadastre.bg, инж. Виржиния Матеева – главен експерт в отдел ПОА.

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: гр. Казанлък 6100, ул. „Старозагорска“ №1, офис F, тел.

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

1, ел.поща: skg_it@abv.bg, служител Илиян Тодоров – управител.

3. За подизпълнителя: „КОХАБ“ ЕООД, гр. София 1421, ул. „Калиakra“ №2, вх. В, ап. 21, тел. 0

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

, ел. поща: polaris_ups@abv.bg, служител Георги Желев – управител.

(2) Кореспонденция по договора се осъществява приоритетно по ел. път и по факс.

(3) Независимо от условията по ал. 2 кореспонденция се осъществява и на посочените в ал. 1 адреси. В този случай за дата на съобщението/уведомлението се смята:

1. датата на предаването - при лично предаване на съобщението/уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
3. датата на известието за доставяне - при изпращане по куриер;
4. датата на приемането - при изпращане по факс.

(4) При промяна на данните, посочени в предходните алинеи, всяка от страните е длъжна да уведоми другата, в тридневен срок от настъпване на промяната. При неуведомяване, изпратените съобщения се считат за редовно получени.

Чл. 26. При изпълнението на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и неговите подизпълнители е длъжен/са длъжни да спазва/т 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.

Чл. 27. Страните по настоящия договор ще решават всички спорове, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора, или с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред

компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 28. Преди подписване на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

1. Гаранция за изпълнение на договора;
2. Документите, издадени от компетентните органи, удостоверяващи липса на обетователства по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП;
3. Копие от застраховка по чл. 20, ал. 3 от ЗКИР;
4. Декларация, че участникът спазва принципите, свързани с обработката на лични данни, във връзка с изискванията на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г., относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните) (*свободен текст*);
5. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, както и документи, които доказват професионална компетентност на лицата;
6. Списък на услугите, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка изпълнени през последните 3 (три) години от датата на подаване на офертата, с посочване на стойности, обема (ха), датите и получателите, заедно с документи, които доказвателстват за извършените услуги.

Чл. 29. Настоящият договор може да бъде изменян или допълван от страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

Чл. 30. За всички неуредени въпроси в настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 31. Неразделна част от този договор са Техническата спецификация и документацията за обществената поръчка, както и офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** ведно с всички приложения към нея, въз основа на която е определен за изпълнител на настоящата обществена поръчка, а именно: Техническо предложение и Ценова оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 32. (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

(3) Текстовете на договора и приложенията към него следва да се разглеждат като взаимосвързани, поради което при неяснота или противоречие между тях, посочените документите ще се прилагат в следната последователност в зависимост от своя приоритет, както следва:

- Договор;
- Оферта (с всички приложенията към нея);
- Техническа спецификация и документация за участие;
- Всички други документи, представляващи част от договора.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

Към този договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

1. Приложение № 1 - Техническа спецификация;
2. Приложение № 2 - Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Приложение № 3 - Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР**

„СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ

VIOLFTA
Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП
KORITAROVA-
KASABOVA
Date: 2020.11.11 16:55:41
+02'00'

**ИНЖ. ВИОЛЕТА КОРИТАРОВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИЛИЯН ТОДОРОВ
УПРАВИТЕЛ**

Digitally signed by Iliyan
Заличена информация
Iliyan
Съгл. чл. 37 от ЗОП
Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП
Todorov
Date: 2020.11.11
15:07:45 +02'00'

Samuil
Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП
Date: 2020.11.11
14:30:17 +02'00'
/Самуил Драганов/
Главен счетоводител

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Белоградчик, Велинград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции:

Обособена позиция 1: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Генерал Тодоров, с. Кромидово, с. Кулата, с. Кърналово, с. Марикостиново, с. Митино, с. Ново Кономлади и с. Рупите, община Петрич, гр. Кресна, с. Горна Брезница, с. Долна Градешница, с. Оцава, с. Сливница и с. Стара Кресна, община Кресна, област Благоевград“;

Обособена позиция 2: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Карнобат, община Карнобат, с. Бата, с. Белодол, с. Габерово, с. Гълъбец, с. Дъбник, с. Козичино, с. Косовец, с. Порой и с. Страцин, община Поморие, с. Бродилово, с. Българи, с. Кондолово, с. Кости и с. Фазаново, община Царево, област Бургас“;

Обособена позиция 3: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Аксаково, с. Вълген, с. Генерал Кантарджиево, с. Доброглед, с. Долище, гр. Игнатиево, с. Изворско, с. Климентово, с. Куманово, с. Орешак, с. Припек и с. Слънчево, община Аксаково, област Варна“.

Обособена позиция 4: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Павликени, община Павликени, с. Балван, с. Ветринци, с. Никюп и с. Хотница, община Велико Търново, област Велико Търново“;

Обособена позиция 5: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Големаново, с. Коста Перчево, с. Полетковци, с. Старопатица, с. Тополовец, с. Цар Петрово и с. Чичил, община Кула, с. Бояново, с. Бранковци, с. Водна, с. Медешевци, с. Милчина лъка, с. Срацимирово и с. Тошевци, община Грамада, с. Вещица, с. Върба, с. Ошане и с. Праужда, община Белоградчик, с. Горни Лом и с. Долни Лом, община Чупрене, област Видин“;

Обособена позиция 6: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Боденец, с. Върбешница, с. Горна Бешовица, с. Горна Кремена, с. Долна Кремена, с. Кален, с. Крапец, с. Лик, с. Ослен Криводол, с. Старо село, с. Цаконица и с. Царевец, община Мездра, област Враца“;

Обособена позиция 7: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Бранище, с. Врачанци, с. Дончево, с. Овчарово, с. Паскалево, с. Плачи дол, с. Победа, с. Полковник Минково, с. Приморци, с. Смолница, с. Стефан Караджа, с. Стефаново и с. Стожер, община Добрич-селска, област Добрич“;

Обособена позиция 8: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчеп, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“;

Обособена позиция 9: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии на с. Паничище и урбанизираните територии в землищата на гр. Бобов дол, община Бобов дол, с. Овчарци, с. Ресилово и с. Сапарево, община Сапарева баня, област Кюстендил“;

Обособена позиция 10: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Горна Бела речка, с. Горно Озирово, с. Долна Бела речка, с. Долно Озирово, с. Драганица, с. Спанчевци, с. Стояново и с. Черкасци, община Вършец, с. Безденица, с. Белотинци, с. Благово, с. Доктор Йосифово, с. Долно Белотинци, с. Липен, с. Славотин, с. Смоляновци и с. Студено буче, община Монтана, област Монтана“;

Обособена позиция 11: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на с. Аканджиево, с. Габровица, с. Дъбравите, с. Мененкьово, с. Момина клисура и с. Сестримо, община Белово, с. Абланица, с. Биркова, с. Бозьова, с. Бутрева, с. Враненци, с. Грашево, с. Горна Дъбева, с. Драгиново, с. Кръстава, с. Пашови, с. Рохлева, с. Света Петка, с. Цветино, с. Чолакова и с. Юндола, община Велинград, област Пазарджик“

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ И ЦЕЛ

Цел на настоящото възлагане е създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) за урбанизирана територия, които отговарят на изискванията на Закона за кадастъра и имотния регистър, обн. ДВ бр. 34 от 2000 г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 44 от 04.06.2019 г. (ЗКИР), подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане и други нормативни актове, свързани с дейностите по създаване на КККР.

Кадастралната карта и кадастралните регистри се създават чрез обединяване на данни, които се съдържат в карти, планове, кадастрални планове, приложени подробни градоустройствени планове, приложени подробни устройствени планове, регистри и друга документация, одобрени по реда на отменения Закон за единния кадастър на Народна република България, отменения Закон за териториално и селищно устройство, Закона за устройство на територията и от геодезически измервания, които имат характер на основни кадастрални данни и отговарят по съдържание и точност на изискванията, определени с Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри (Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.).

II. ИЗХОДНИ МАТЕРИАЛИ И ДАННИ

1. Агенцията по геодезия, картография и кадастър чрез Геокартфонд предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ следните материали и данни за териториалния обхват на кадастралната карта:

1.1 Когато има създадена Геодезическа мрежа с местно предназначение (ГММП):

1.1.1. Схема и координатен регистър на точките от ГММП в цифров вид;

1.1.2. Топографско-описание на точките в цифров вид - формат PDF.

1.2. Когато се създава нова ГММП

1.2.1. Схема и координатен регистър на точките от геодезическата основа в цифров, текстов и графичен вид;

1.2.2. Схема и списък на реперите от Държавната нивелачна мрежа (ДНМ) в цифров, текстов и графичен вид;

1.2.3. Топографско описание на точките и реперите *(при наличие)*;

1.2.4. Таблица за определяне нормалните височини на точките и указания за попълването ѝ.

1.2.5. Образци на схеми, указания/изисквания за номериране на точките и за съдържанието на схемите;

1.2.6. Образци на регистри за координати и височини, топографски описания, съдържание на CD и указания за попълването им;

1.2.7. Архивни кадастрални и регулационни планове на населените места в цифров вид (*при наличие и при поискване от Изпълнителя*).

Исходните материали и данни се предоставят в цифров вид, чрез електронна поща или чрез приложения за безплатно споделяне на файлове в интернет на указан от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и цитиран в договора за възлагане изпълнението на обществената поръчка електронен адрес. Исходните материали и данни се предават в следните формати:

- Схеми, топографски описания или реперни карнети - в PDF или JPG;
- Координатни регистри и списъци на реперите – в оригиналния формат на изготвяне (MS EXCEL) и в PDF;
- Таблица за определяне нормалните височини и образци по т. 1.2.5. и т. 1.2.6. - в оригиналния формат на изготвяне (MS EXCEL) и в PDF;
- Архивни кадастрални и регулационни планове на населените места – в TIFF.

Всички останали данни, необходими за изпълнение на дейностите по създаване на геодезическата основа се набират от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка:

1. Исходни данни за точки от Държавната GPS мрежа и топографски карти, необходими за проучване на геодезическата основа се получават от Военно-географската служба (ВГС);

2. Исходни данни за точки от инфраструктурните ГНСС мрежи, получили удостоверение за съответствие от АГКК – от съответно избрания оператор на инфраструктурна ГНСС мрежа.

2. Службата по геодезия, картография и кадастър (СГКК) по местонахождение на обекта/тите предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или осигурява достъп до следните материали и данни, съгласно справките от Приложение I. ... от настоящата документация:

2.1. Материали и данни за обекта/тите, получени в резултат от договорите № NCB C6 за Оцифряване и анализ на кадастралните планове и регистри на урбанизираните територии (*ако има такива*):

1. Схема на РГО в графичен и цифров вид, регистър с координатите в цифров вид, реперни карнети в цифров вид;

2. Кадастралната информация, получена в резултат от оцифряването на кадастралните планове и регистрите към тях за урбанизираните територии;

3. Анализи и доклади от оцифряването;

2.2. Одобрени КККР по чл. 35 и чл. 35а ЗКИР, и по § 33 от преходните и залючителни разпоредби (ПЗР) на ЗКИР (обн. ДВ, бр. 57 от 2016 г.) в цифров вид;

2.3. Материали и данни по чл. 30 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., предоставени от централните и териториални администрации на АГКК по реда и в сроковете по § 6, ал. 2 и 4 от ПЗР на ЗКИР;

2.4. Наличните материали по чл. 54а, ал. 2 ЗКИР на съхранение в СГКК;

2.5. Данни за точки от ГММП, създадени по възлагане на общини и/или други ведомства, които не са предавани в АГКК – Геокартфонд, ако разполага с такива.

3. Службата по геодезия, картография и кадастър по местонахождение на обекта/тите съдейства за осигуряване на достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до следните изходни данни и материали, съхранявани от общинската администрация:

1. Действащи кадастрални планове - в графичен и цифров вид, преписки с неотразени промени и материали по чл. 54а, ал. 2 ЗКИР;

2. Действащи регулационни планове и частични изменения - в графичен и цифров вид;

3. Документация за урегулирани поземлени имоти с приложена регулация;

4. Копия от актовете за общинска собственост на поземлени имоти и сгради;

5. Координати на чупките на граничната линия на действащата регулация.

Забележка:

1. Материалите и данните от общинската администрация се предоставят за ползване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ чрез тристранни протоколи. В протоколите се описват условията и изискванията за материалите, които ще се ползват едновременно от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, СГКК и общинската администрация в процеса на изработване на КККР;

2. Предоставените материали и данни се ползват при спазване изискванията на Закона за защита на личните данни.

Всички копия се правят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва допълнителни проучвания за негова сметка, за обектите, за които ще представи оферта.

III. ОБХВАТ НА ДЕЙНОСТИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪЗДАВАНЕ НА КАДАСТРАЛНА КАРТА И КАДАСТРАЛНИ РЕГИСТРИ

Процесът по създаване на кадастралната карта и кадастралните регистри и изработените КККР, трябва да отговарят на изискванията на действащата нормативна уредба.

Общият обхват на дейностите и изискванията за създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри са следните:

1. Геодезическа мрежа с местно предназначение (ГММП)

За обособени позиции: №№ 1, 2 – за нас. места в община Поморие, 3, 4 - за нас. места в община В.Търново, 6 и 10 се използва създадената през 2018 г. и 2019 г. ГММП.

За обособени позиции: №№ 2 - за гр. Карнобат и нас. места в община Царево, 4 - за гр. Павликени, 5, 7, 8, 9 и 11 се създава нова ГММП за урбанизираната територия в съответните землища, съгласно изискванията на Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи (в сила от 11.10.2011 г., издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ. бр.79 от 11 октомври 2011 г.), Инструкция № РД-02-20-12 от 03 август 2012 г. за преобразуване на съществуващите геодезически и картографски материали и данни в „Българска геодезическа система 2005” (в сила от 17.08.2012 г., издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ. бр.63 от 17 август 2012 г.).

ГММП се създава на два етапа – „Проучване и проект за ГММП“ и „Създадена ГММП“ като задължително се спазват следните изисквания:

1.1. ГММП се създава като пространствена мрежа с плътност $2+P/85$ точки, където P е площта на района в ha, привързана към минимум три изходни точки от Държавната GPS мрежа и/или станции от ГНСС инфраструктурните мрежи, получили удостоверение за съответствие от АГКК. ГММП за урбанизирани територии с площ под 5 ха се създава по преценка на Изпълнителя.

1.2. Геодезическите координати и височини на точките се определят чрез статични ГНСС - измервания в приетата за страната геодезическа система – Българска

геодезическа система 2005 (БГС2005), в съответствие с Инstrukция № РД-02-20-25/20.09.2011 г.

1.3. Нормалните височини на точките се определят чрез геометрична нивелация или чрез трансформация на техните геодезически и/или нормални височини (налични в Балтийска височинна система) в Европейска вертикална референтна система (EVRS).

1.4. Преди проектирането на нова ГММП се извършва проучване, което включва: проверка и/или уточняване на: физическото състояние на съществуващите точки и нивелачни репери; най-подходящите места за новите точки; вида на територията и собствеността на имотите, в които се намират точките; достъп до точките - наличие на пътища, препятствия, възможности за достигане с моторно превозно средство по всяко време на годината; условия за ГНСС измервания и наличие на видимост между съществуващите точки.

1.5. Проектирането на ГММП се състои в предварително избиране, при спазване изискванията на Инstrukция № РД-02-20-25/20.09.2011 г., на изходните точки, мястото на точките, които я съставляват и векторите, които свързват точките. В проекта задължително се включват всички съществуващи точки от ДГМ и ГММП в съответното землище, подходящи (удобни) за ГНСС измервания и нивелачни репери от Държавната нивелачна мрежа.

1.6. При необходимост за достигане на необходимата плътност се създават нови точки, които следва да отговарят на изискванията, посочени в чл. 19, ал. 1, т. 1 от Инstrukция № РД-02-20-25/20.09.2011 г., по възможност да са равномерно разпределени в/или до 600 m извън урбанизираните територии и от всяка точка на ГММП да е осигурена видимост поне към две съседни точки от същата мрежа. При невъзможност да се осигури видимост се проектират две трайно стабилизирани точки, служещи за ориентация, които се стабилизират и определят като точки от ГММП.

1.7. Новопроктираните точки от ГММП се стабилизират с бетониран метален болт със сферична горна повърхност с гравирани кръст. Бетоновото тяло на точката е с размери 0.60 m x 0.60 m x 0.50 m или с размер на горната част в зависимост от този на покритието (плочките) в урбанизираните територии. Върху горната повърхност на бетоновото тяло на геодезическата точка се изписва номерът на точката. Номерата на новопостроените геодезически точки се предоставят от СГКК.

1.8. Нормалните височини на точките, осигуряващи урбанизираните територии, намиращи се в или до 600 m извън тях, се определят в EVRS2007 чрез един от следните методи

1.8.1. геометрична нивелация IV клас в съответствие с Инструкцията за създаване и поддържане на геодезически мрежи с местно предназначение, ГУГК, 1986 г. като:

а) не се допуска използване на метода на геометричната нивелация, когато в урбанизираната територия или в обхват до 5 km около нея липсват поне два нивелачни репера от Държавната нивелачна мрежа, в които да се включат нивелачните ходове;

б) по изключение се допуска включване на нивелачните ходове в точки с известни нормални височини, определени по-рано с геометрична нивелация IV клас в Балтийска височинна система. Този подход се прилага само в случаите, в които разликата в стойностите на нормалната височина на точката, получени чрез трансформация в EVRS2007 на геодезическата и известната нормална височина, е в диапазона ± 5 cm ;

1.8.2. височинна трансформация при наличие на достатъчно на брой, равномерно разположени на територията, нивелачни реperi и/или точки с геометрично определени височини, отговарящи на условието по т. 8.1.б. и след одобрение от АГКК.

1.8.3. при липса на условията, посочени в т. 1.8.1. и т. 1.8.2. - трансформация съгласно Инструкцията № РД-02-20-12/03.08.2012 г. и при спазване на указанията по т. II. 1.2.4. за съществуващите точки.

Не се допуска използването на различни методи за определянето на нормалните височини на точките, осигуряващи една и съща урбанизирана територия намиращи се в или до 600 m извън нея.

1.9. Нормалните височини на останалите точки (включени в проект) се определят в EVRS2007 чрез трансформация на височините на точките (геодезически или нормални в Балтийска височинна система) съгласно Инструкцията № РД-02-20-12/03.08.2012 г.

1.10. Геодезически измервания за определяне на точки от ГММП не се извършват при неблагоприятни метеорологични условия – дълготрайна снежна покривка, ниски температури, продължителни дъждове и гъсти мъгли.

2. Работна геодезическа основа (РГО)

Работната геодезическа основа се създава като планова и височинна мрежа, отговаряща на изискванията на чл. 23 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.

За териториите с одобрена кадастрална карта по чл. 35 и чл. 35а ЗКИР в съответното землище, по възможност се запазва номерацията на точките от РГО.

Определянето на координатите на точките от РГО (измерване и изравнение) за цялата мрежа се извършва при спазване на изискванията на глава втора, раздел III от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. и/или на Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи.

Новопоставените работни точки се стабилизират приоритетно на най-защитените от унищожаване места.

3. Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии

3.1. Изработване на КККР

Службата по геодезия, картография и кадастър съвместно с Изпълнителят и със съдействието на общинската администрация организират кампания за разясняване на целите, задачите и значението на кадастъра, на правата и задълженията на собствениците и носителите на други вещни права на имотите. Изготвят се графици за анкетиране и за извършване на геодезическите измервания на имотите.

Изпълнителят изработва и съгласува със СГКК проект за кадастралните райони на територията на кадастралната карта.

Кадастралната карта и кадастралните регистри се създават въз основа на получената от СГКК кадастрална информация за териториите, за които оцифреният кадастрален план отговаря по актуалност и точност на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., като с геодезически измервания се заснемат необходимите пресечни точки на границите на поземлените имоти (с изключение на точките с приложена регулация) и сгради, свързани само с отразяване на променените и новите кадастрални обекти.

За територии, за които няма изработени кадастрални планове или съдържанието на съществуващите оцифрени кадастрални планове не отговаря на изискванията за актуалност и/или точност по чл. 82 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., както и за тези, за които няма извършена оценка на действащите кадастрални планове по чл. 82 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. кадастралната карта се създава с геодезически измервания като се заснемат всички пресечни точки на границите на поземлените имоти и сгради.

Границите на поземлените имоти се установяват след извършване на анализ на данните от геодезическите измервания, получените карти, планове и документи по

чл. 30 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. и документите по чл. 41, ал. 2 и 3 ЗКИР. За имотите с приложена регулация се нанасят границите от регулационния план.

За всяка подробна точка се попълва съответния код за метод на определянето ѝ, съгласно Приложение № 2 от формата по чл. 12, т. 5 ЗКИР. Изработват се схеми на самостоятелни обекти в сгради по етажи и в съоръжения на техническата инфраструктура, в които има самостоятелни обекти.

Кадастралният регистър на недвижимите имоти се създава въз основа на данните, получени по реда чл. 41, ал. 2 ЗКИР.

За териториите по § 4, ал. 1 от ПЗР на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи (ЗСПЗЗ) се спазват изискванията на чл. 41 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.

3.2. Изработване на карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти

Картата на контактната зона представлява съвместено изображение на данните за границите на имотите, получени при обединяване на данните за границите на имотите от източниците по чл. 41, ал. 1 от ЗКИР и от геодезически измервания и изчисления на материализирани граници в територията на контактната зона.

Към картата на контактната зона и списъка на засегнатите имоти се изработва предложение за отстраняване на несъответствията в границите на имотите в контактната зона, към което се изготвя и списък на новообразуваните имоти и на имотите или части от тях, които представляват явна фактическа грешка (ЯФГ) или непълнота или грешка.

Списъкът на засегнатите имоти съдържа: идентификатора на имота и номера от предходен план на засегнатите поземлени имоти, имената и адресите на собствениците, площта на целите имоти, източника на данни по чл. 41, ал. 1 ЗКИР - за границите им, площ и идентификатор на засегнатата част.

3.3. Проект за изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка в контактната зона и за отстраняване на непълноти или грешки.

Изпълнителят изработва проект/и за отстраняване на явната фактическа грешка за всички засегнати имоти с одобрени КККР за неурбанизираната територия, въз основа на решенията на комисията по чл. 47 ЗКИР и за отстраняване на непълноти или грешки.

3.4. Коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона.

Преди приемането на кадастралната карта и кадастралните регистри по чл. 45 ЗКИР Изпълнителят коригира границите на имотите от контактната зона в урбанизираната територия съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл. 47 ЗКИР.

4. Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената КККР по чл. 46 от ЗКИР

СГКК, съвместно с Изпълнителят и със съдействието на общинската администрация организират медийна кампания (публикации в пресата, телевизионни канали и/или радиоизлъчвания) за информиране на собствениците и носителите на други вещни права на имотите за приети кадастрална карта и кадастрални регистри с цел да се осигури максимална информираност на собствениците на недвижими имоти.

От приемане на кадастралната карта и кадастралните регистри по реда на чл. 45 ЗКИР до приемане на отразените възражения по реда на чл. 48, ал. 3 ЗКИР, изпълнителят нанася с проект за изменение в кадастралната карта и кадастралните регистри данните, постъпили по реда на § 4, ал. 2 ПЗР на ЗКИР, и измененията в недвижимите имоти, възникнали в резултат на решенията на комисията по чл. 47, ал. 1 ЗКИР. При основателни възражения, за имоти, попадащи в контактната зона, Изпълнителят коригира предложението за отстраняване на ЯФГ и проекта за изменение на кадастралната карта, одобрена по реда на § 33 от ПЗР на ЗИД на ЗКИР.

Всички настъпили изменения в периода от приемане на отразените възражения по реда на чл. 48, ал. 3 ЗКИР до изтичане на срока по чл. 49, ал. 1 ЗКИР се нанасят от службата по геодезия, картография и кадастър въз основа на проект за изменение, изработен от Изпълнителя.

Кадастралната карта се изработва в приетата и дефинирана в чл. 4, ал. 2 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. Кадастрална координатна система 2005.

5. Отстраняване на дефекти по влязлата в сила КККР

Отстраняването на непълнота или грешка в кадастралната карта и кадастралните регистри, допусната по вина на Изпълнителя, изработил КККР, се извършва

безвъзмездно в срока за отстраняване на дефектите, определен съгласно договора за изработване на КККР.

При установяване на дефект, СГКК възлага отстраняването му с писмо до Изпълнителя, към което прилага заявлението (съответно постъпилата по служебен път информация), придружаващите го документи и материали и данни от одобрените КККР. Комуникацията се осъществява по електронен път. Възлагането се извършва не по - късно от 3 дни от постъпване на документите в СГКК. В писмото се описва констатирания проблем и начина, по който следва да се отстрани. Определя се срок за изпълнение, който е до 7 дни, от предаване на заявлението на изпълнителя, а при изменения в по - голям обем и сложност не повече от 20 дни. За отстраняване на дефекта в КККР, Изпълнителят, извършва геодезически измервания, анализира предоставените от СГКК изходни данни и изработва материалите, посочени във възлагателното писмо. При установяване на необходимост от допълнителни материали и данни за изпълнение на поставената задача, уведомява СГКК в 3 дневен срок. Изпълнителят извършва тези дейности до последния ден от срока за отстраняване на дефектите.

IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРЕДСТАВЯНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Материалите се предават в цифров вид в два екземпляра на CD (еднократен запис), в приетия от АГКК формат и на недеформируема прозрачна основа в един екземпляр при спазване на:

- нормативните изисквания, свързани с дейностите по създаване и приемане на кадастрална карта и кадастрални регистри;
- други нормативни актове, писма и указания, условни знаци, включително и измененията по действащата нормативна уредба, ако измененията са влезли в сила по време на изпълнение на договора.

V. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА

В резултат от извършените дейности по създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри и ГММП, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи следните материали и данни:

1. Материали и данни за ГММП в графичен и цифров вид на CD (еднократен запис), комплектовани в стандартни папки – класьори, в 2 (два) екземпляра за всеки етап, както следва:

1.1. За етап „Проект на ГММП“:

- Обяснителна записка;
- Изходни данни и материали – само на електронен носител;
- Схема на проучените точки и нивелачни репери и регистър на проучените точки и нивелачни репери със статистика;
- Проект на ГММП, представляващ схема в подходящ мащаб;
- Схема на привързването на ГММП с точките от ДГМ и/или инфраструктурни базови станции;
- Схема/и на векторите, определящи точките;
- Проект за геометрична нивелация на точките от ГММП, осигуряващи урбанизираните територии, представляващ схема в подходящ мащаб.

1.2. За етап „Създадена ГММП“:

- Обяснителна записка;
- Схема на ГММП;
- Схема на нивелачните ходове;
- Топографски описания на новопостроените точки съгласно предоставените от АГКК – Геокартфонд образци;
- Материалите и данните съгласно Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи - само на електронен носител;
- Регистри с координати и височини, съгласно предоставените от АГКК – Геокартфонд образци.

2. Материали и данни за РГО, съгласно приложение № 5 към чл. 9, ал. 2 на Наредба № 19/2001 г. и/или „Инструкция за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи“.

3. Материали и данни за изработената кадастрална карта и кадастрален регистър на недвижимите имоти в Кадастрална координатна система 2005, включително и схеми на самостоятелните обекти в сгради по етажи - в цифров и графичен вид, съгласно приложение № 6 към чл. 13, ал. 2 от Наредба № 19/2001 г.

4. Материали и данни за контактни зони в съответствие с изискванията за вида и формата съгласно приложение № 8 от Наредба № 19/2001 г.

5. Материали и данни, получени във връзка с чл. 38, ал. 1, т. 3 ЗКИР и чл. 30 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.

6. Проекти за изменения в приетите КККР с промените постъпили по реда на § 4, ал. 2 ПЗР на ЗКИР, и проекти за изменения на КККР на поземлените имоти в контактната зона, възникнали в резултат на решенията на комисията по чл. 47, ал. 1 ЗКИР.

7. Отстранени дефекти по влязлата в сила КККР.

VI. ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА

Техническите дейности по изпълнение на настоящия договор се контролират, приемат и одобряват по реда на ЗКИР, Наредба № 19/2001 г. и изискванията на „Инструкция за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи“, „Инструкция № РД-02-20-12 от 03 август 2012 г. за преобразуване на съществуващите геодезически и картографски материали и данни в „Българска геодезическа система 2005“ и „Указания за изискванията при приемане на Работна геодезическа основа, създадена чрез използване на кинематични ГНСС измервания“.

Дейностите по създаване на ГММП се контролират, приемат и одобряват от комисията по чл. 34, ал. 2 от Закона за геодезията и картографията.

Приемането на ГММП се извършва на 2 (два) етапа – проект на ГММП и създадена ГММП (окончателно приемане).

Окончателното приемане на ГММП се извършва след полска проверка от СГКК.

VII. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Срокът за създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри е:

- Обособена позиция 1: 300 дни;
- Обособена позиция 2: 390 дни;
- Обособена позиция 3: 330 дни;
- Обособена позиция 4: 360 дни;
- Обособена позиция 5: 390 дни;
- Обособена позиция 6: 300 дни;
- Обособена позиция 7: 390 дни;
- Обособена позиция 8: 300 дни;

- Обособена позиция 9: 270 дни;
- Обособена позиция 10: 360 дни;
- Обособена позиция 11: 330 дни.

и включва необходимото време за създаване на кадастралната карта и кадастралните регистри (вкл. РГО и изработване на проекти за изменение на КККР, а за обособени позиции №№ 2 - за гр. Карнобат и нас. места в община Царево, 4 - за гр. Павликени, 5, 7, 8, 9 и 11 и създаване на ГММП) считано от датата, посочена във възлагателно писмо до момента на предаване на материалите за приемане, както и времето за отразяване на приетите възражения по чл. 48, ал. 1 ЗКИР. Сроковете за провеждане на комисиите за приемане на КККР, за обявяване, процедуриране и разглеждане на възраженията по чл. 45, 46 и 47 ЗКИР не влизат в срока на изпълнителя и са отговорност на АГКК.

Срокът за отстраняване на дефекти е 2 (две) години, считано от датата на влизане в сила на заповедта за одобряване на КККР.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Неразделна част от настоящата Техническа спецификация са:

- **Приложение № 1.3** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 1;
- **Приложение № 1.4** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 2;
- **Приложение № 1.5** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 3;
- **Приложение № 1.6** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 4;
- **Приложение № 1.7** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 5;
- **Приложение № 1.8** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 6;
- **Приложение № 1.9** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 7;
- **Приложение № 1.10** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 8;

- **Приложение № 1.11** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 9;
- **Приложение № 1.12** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 10;
- **Приложение № 1.13** Поименен списък - срокове за изпълнение на етапи по обособена позиция № 11;

- **Приложение № 1.1** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 1;
- **Приложение № 1.2** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 2;
- **Приложение № 1.3** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 3;
- **Приложение № 1.4** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 4;
- **Приложение № 1.5** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 5;
- **Приложение № 1.6** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 6;
- **Приложение № 1.7** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 7;
- **Приложение № 1.8** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 8;
- **Приложение № 1.9** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 9;
- **Приложение № 1.10** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 10;
- **Приложение № 1.11** - Състояние на кадастралните и регулационните планове на урбанизираните територии по обособена позиция № 11.

Заявена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОИ

**ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА
АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) на урбанизираните територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Белоградчик, Велинград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции,

за Обособена позиция № 8 „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“

От: "СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ" ЕТ,

със седалище и адрес на управление : гр. Стара Загора, ул. „Иван Асен II“ № 135, ап. 10

Адрес за кореспонденция: гр. Казанлък, ул. „Старозагорска“ № 1, офис F.

БУЛСТАТ: 040571455

представявано от Илиян <sup>Заявена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОИ</sup> Годоров,

ЕГН 5 <sup>Заявена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОИ</sup>, лична карта № <sup>Заявена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОИ</sup> 7, издадена на <sup>Заявена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОИ</sup> г. от МВР Стара Загора,

в качеството на Управител на участника в обществената поръчка за посочената обособена позиция

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

Заявявам, че представляваният от мен участник желае да участва, при обявените условия, в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) на урбанизираните територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр.

Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Белоградчик, Велинград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции, за Обособена позиция № 8 „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“

След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществената поръчка, представяме на Вашето внимание предложение за изпълнение на посочената обществена поръчка. В случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, декларираме, че ще изпълним същата в съответствие с всички изисквания, посочени в техническата спецификация и приложенията към нея и съобразно всички относими изисквания, произтичащи от действащата нормативна уредба. Правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка, в т. ч.:

I. Срокът за създаване на кадастралната карта и кадастралните регистри по обособена позиция № 8 е 280 (двеста и осемдесет) календарни дни и включва необходимото време за създаване на кадастралната карта и кадастралните регистри, а за обособени позиции №№ 2 - за гр. Карнобат и нас. места в община Царево, 4 - за гр. Павликени, 5, 7, 8, 9 и 11 и създаване на ГММП, считано от датата, посочена във възлагателното писмо, до момента на предаване на материалите за приемане, както и времето за отразяване на приетите възражения по чл. 48, ал. 1 ЗКИР. Сроковете за провеждане на комисиите за приемане на КККР, за обявяване, процедуриране и разглеждане на възраженията по чл. 45, 46 и 47 ЗКИР не се включват в срока на изпълнителя и са отговорност на АГКК.

Забележка: Посочва се цяло число. Предложен срок за изпълнение по т. I, по-дълъг от посочения в документацията, ще води до отстраняване от участие в процедурата.

II. Приемаме срокът за отстраняване на дефекти да е 2 (две) години, считано от датата на влизане в сила на заповедта за одобряване на КККР.

III. Валидността на нашето предложение е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

IV. Декларираме, че сме съгласни със съдържанието на приложения проект на договор и приемаме клаузите в него.

V. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

VI. За обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5 (пет на сто) % от стойността на поръчката без ДДС при условията посочени в документацията за обществена поръчка.

VII. Задължаваме се, ако бъдем избрани за изпълнител на поръчката да не разгласяваме на трети лица информация/обстоятелства, станали известни на нас и/или на наши служители във връзка с изпълнението на договора, включително след изпълнението му или при прекратяването му.

VIII. Заявяваме, че ще изпълним предмета на обособената позиция от обществената поръчка качествено и при спазване на съответните професионални стандарти и изисквания и в пълно съответствие с условията на Възложителя, описани в решението, обявлението и документацията за Обществената поръчка, включваща техническата спецификация и приложения Проект на договор, наредбите и всички други нормативни документи, приложими за изпълнение на съответната дейност.

IX. Като неразделна част от настоящото предложение, представяме **Описание на изпълнението на обществената поръчка** (представя се разработка, съгласно Техническата спецификация).

X. Начин и средства за изпълнение на поръчката (по преценка на участника и при спазване изисквания за съдържание на всеки показател съгласно методиката за оценка на офертите).

От 15.12.2009 в „СКГ-И.Тодоров“ ЕТ е внедрена Система за управление с обхват: ” Геодезия. Кадастър. Създаване и поддържане на кадастрални карти и кадастрални регистри. Проектиране по част геодезия. Геодезически дейности в строителството . Изследване на деформации.” Дейностите по изработване на кадастрални карти и кадастрални регистри са описани в работни процедури в Системата.

За изпълнението на работите предвиждаме организиране на 3 екипа със съответните технически експерти и отговорности, оборудвани с необходимите технически средства за всяка една дейност. За извършване на полските измервания сме осигурили по една безрефлекторна тотална станция , една ГНСС система и автомобил за всеки екип.

Всеки от екипите ще разполага с необходимия софтуер за изпълнение на дейностите.

От органограмата в **Приложение 1** се вижда последователността в изпълнението на етапите, отговорните експерти и екипи, които ще ги изпълняват и връзките между тях.

При изпълнението на предмета на обществената поръчка ще използваме следните правоспособни технически лица, вписани в регистъра по чл. 12, т.8 от ЗКИР:

1. Ръководител на проекта: инж.Илиян Тодоров Тодоров,
2. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Мария Желева,
3. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Стефан Мирлев,
4. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Стоян Василев,

Добре организираната и координирана работа е ключът за завършване на проекта в рамките на определените срокове. Поради тази причина взаимовръзките между отделните етапи са взети изцяло предвид, за да се избегне забавяне на изпълнението. Работната програма (**Приложение 1.1**) е съобразена с техническата спецификация, предоставена от Възложителя, с действащата нормативна база за създаване на КККР и организацията на работата. В работната програма са отразени:

- Всички етапи при изпълнението на договорните задължения
- Направена е детайлна разбивка на дейностите за всеки един етап, начинът на изпълнение и крайния резултат.
- връзката между отделните етапи и дейности /предхождаци и зависими/
- началните и крайни срокове на дейностите, както и продължителността им.

В **Приложение 1.1** е показана и **организацията на персонала** по обособена позиция № 8, направена въз основа на:

- изискванията на Възложителя за необходимите минимални ресурси
- данните за съществуващите планове, карти и др.материали, отразени в тръжната документация
- опитът ни от досегашните дейности по изработване на кадастрални карти
- информация, събрана в процеса на подготовка на тръжната документация

Предложените експерти са пряко ангажирани с изпълнението на дейностите по проекта. Личният и професионален опит на всеки един от тях е ценен от гледна точка на организационната и логистична дейност по проекта. Всеки един от тях е в състояние да се

справи самостоятелно и в екип със заложените задачи и да представи алтернативни варианти за реализация, когато обстоятелствата налагат това .

В Приложение 1.1 са описани отделните етапи, разбити по дейности, с ключовите експерти и техническия състав, координацията между тях и отговорностите по контрол на изпълнението и управлението на проекта. Предвидени са и материалните и технически ресурси за всяка една от дейностите.

За изпълнение на цялостната работа по проекта е изработен линеен график . От него е изведен Коефициентът на използване на работната ръка - $K=0.88$, изчислен по формулата

$$K = P_{\text{ср.сп}} / P_{\text{max}}$$

$P_{\text{ср.сп}}$ – средноспичен състав

P_{max} - максималният брой работници, отчетен от диаграмата
което е > 0.60 – критерият за рационалност.

В планираните мерки по организацията са заложили конкретните изисквания към всеки един от техническите експерти, както и очакваните от тях резултати. Възложените дейности са съобразни със специфичния опит и възможности на всеки един.

Отговорност на ръководителя на проекта е :

- организацията, контрола и ръководството на цялостното изпълнение на договора.
- координацията на действията на отделните технически експерти
- вземането на решения
- комуникацията с Възложителя и държавна и общинска администрация
- контрола на всеки етап от работите
- отчитане на изпълнените етапи от проекта пред Възложителя
- утвърждаване на фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2 "Управление на процесите по проектиране и разработване и предоставяне на продукти и услуги" от системата за управление
- управлението на времето - изработване на работна програма, контрол на времето
- ежемесечно отчитане на изпълнението на дейността пред Възложителя - изготвя месечни доклади , в които отчита

- техническото изпълнение на проекта;
 - изпълнението на календарния график на проекта;
 - показателите за изпълнение на целите на проекта;
- да предлага на ръководителя на проекта от страна на Възложителя, необходимите мерки за преодоляване на възникнали проблеми в процеса на изпълнение на проекта.

Отговорност на ключов експерт (ръководител екип) :

- Да ръководи геодезически екип и участва в геодезическите дейности по всички етапи от работите;
- Да подпомага ръководителя и останалите членове на екипа при контрола върху техническото изпълнение на проекта;
- Да участва при разрешаване на проблеми от техническо естество и предлага възможни решения по такива въпроси на ръководителя, на останалите членове на екипа, както и на всички участници в изпълнението на проекта;
- Да подпомага ръководителя и членовете на екипа при изготвянето на месечните технически доклади;
- Да представя за одобрение от Ръководителя на проекта доклад за извършените от него дейности през отчетния период;
- Да докладва пред ръководителя на проекта за нередност или за предположение за нередност;

Заличена информация
Смгл. чл. 37 от ЗОП

Контролни дейности

Контролът ще се осъществява чрез проверка и анализ по следния алгоритъм :



Контрол ще се упражнява през цялото време на изпълнение на Договора чрез предварителна подготовка на отделните дейности (процеси) и създаване на благоприятни условия за тяхното протичане. На всеки етап ще се осъществява предварителен, текущ и

краен контрол на изпълнението на дейностите и на експертите. Отговорностите по контрола на изпълнението на отговорните експерти и на ръководителя на проекта са разписани в Приложение 1.1 за всяка една дейност.

Изпълнителя ще осигури възможност за постоянен контрол на всички дейности от страна на Възложителя през целия период на проекта съгласно изискванията на Наредба № 19 за контрол и приемане на КККР .

Мониторинг

Мониторингът обезпечава факта, че системата за вътрешен контрол функционира според очакванията. Ще се осъществява чрез текущо наблюдение и специални оценки. Текущото наблюдение ще се извършва в хода на дейностите по Договора т.е. в реално време. Специалните оценки ще се извършват на всеки 10 дни, чрез кратки доклади на техническите експерти за извършените дейности и спазването на графика, както и при завършването на всеки етап или дейност. Всички установени резултати и недостатъци ще се доведат до знанието на експертите, които могат да предприемат необходимите мерки за решаване на проблемите и коригиране на недостатъците.

Информация и комуникация

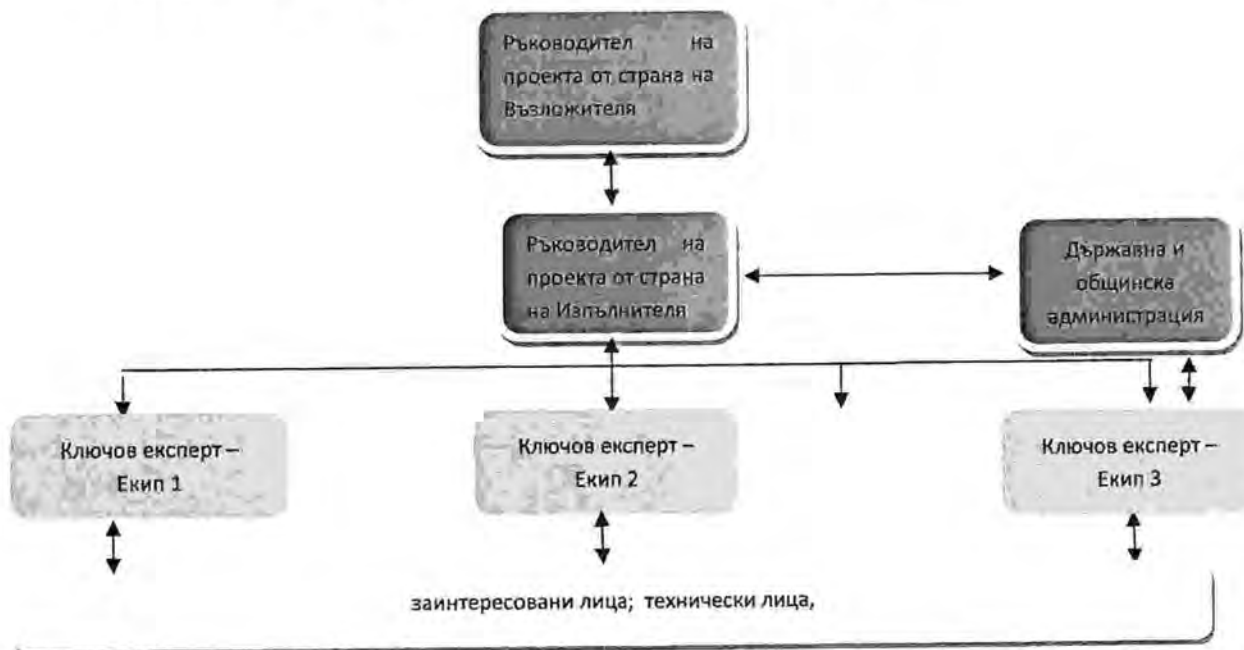
За да може фирмата да контролира дейностите по изпълнението на проекта е необходима надеждна информационна и комуникационна система.

В органиграмата са посочени хоризонталната и вертикална комуникация за разпространение на информацията. За да бъде надеждна и достоверна информацията разпространявана между екипите, това ще става след проверка от техническия експерт за съответната дейност и ръководителя на проекта.

Комуникацията между Възложител и Изпълнител се осъществява на ниво Ръководител на проект и представител на Възложителя, по модела 1 Point-of-contact (едно лице за контакт). По този начин на Възложителя не му се налага да контактува с отделните лица, ангажирани с реализацията на проекта, което има своите предимства за параметъра ефективност на комуникационните връзки между Възложител и Изпълнител.

Възложителят ще бъде информиран незабавно за проблеми, касаещи качеството и обема на изходните материали , както и ако е необходима неговата помощ за разясняване на целите на изработването на кадастралната карта. Ръководителят на проекта ежесечно докладва пред Възложителя за напредъка по работите.

Комуникационната схема е представена чрез следната графика:



Координацията между ръководителя на проекта, ръководителите на екипите и членовете на екипите се осъществява по приложената по-горе комуникационна схема.

На общи работни срещи за планиране на предстоящи дейности е желателно да присъстват и други членове на екипа, с цел сформирание на ползотворна работна група и работна среда.

ПЛАН НА КОМУНИКАЦИИТЕ

Постоянен състав на :	Комуникационен поток	Име	Позиция	Тип комуникация	Мобилен номер	Стационарен номер/факс	Email
АГКК		-----	-----	Копия от всички окончателни материали; Копия по финансови въпроси	-----	-----	-----
СГКК		-----	Ръководител на проекта от страна на Възложителя	Копия от всички комуникации (писма, email и др.), не се копира по финансови въпроси	-----	-----	-----
"СКГ-И.Тодоров" ЕТ		Инж.Илиян Тодоров	Ръководител проект	Копия от всички комуникации (писма, email и др.)	Заложена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП	0431 626 21	skg_jtt@abv
		инж.Стефан Мирлев	Ръководител на екип	Копия по технически въпроси	Заложена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП		sdmirlev@yahoo.com
	инж.Мария Желева	Ръководител на екип	Копия по технически въпроси	Заложена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП		polaris_gps@abv.bg	
	Инж.Стоян Василев	Ръководител на екип	Копия по технически въпроси	Заложена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП		Stiv58@abv.bg	

При несъответствие на посочените в тази оферта числа и тяхното изписване с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ПРЕДЛОЖЕНИЕТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

1. Описание на изпълнението на обществената поръчка, включващо:
 - Работна програма (Приложение № 1.1);
 - Линеен график (Приложение № 1.2.а);
 - Мрежов Линеен график (Приложение № 1.2.б)
 - Поименен списък (Приложение № 1.10 за обособена позиция № 8 – образец)

Важно: Не следва да има разминавания и/или несъответствия между линейния график, работната програма, предложения срок за изпълнение и описаните дейности в т. VIII.

Дата

14/ 12 / 2019

Наименование на участника

“СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ

Име и фамилия на лицето, представляващо участника

ИЛИЯН ТОДОРОВ

Качеството на лицето, представляващо участника

УПРАВИТЕЛ

Подпис и печат

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

едноличен
"СКГ-Илиян Тодоров"
Стара Загора

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Описание на изпълнението на обществена поръчка с предмет:

„Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) на урбанизираните територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Белоградчик, Велинград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции“, за **Обособена позиция № 8** „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“

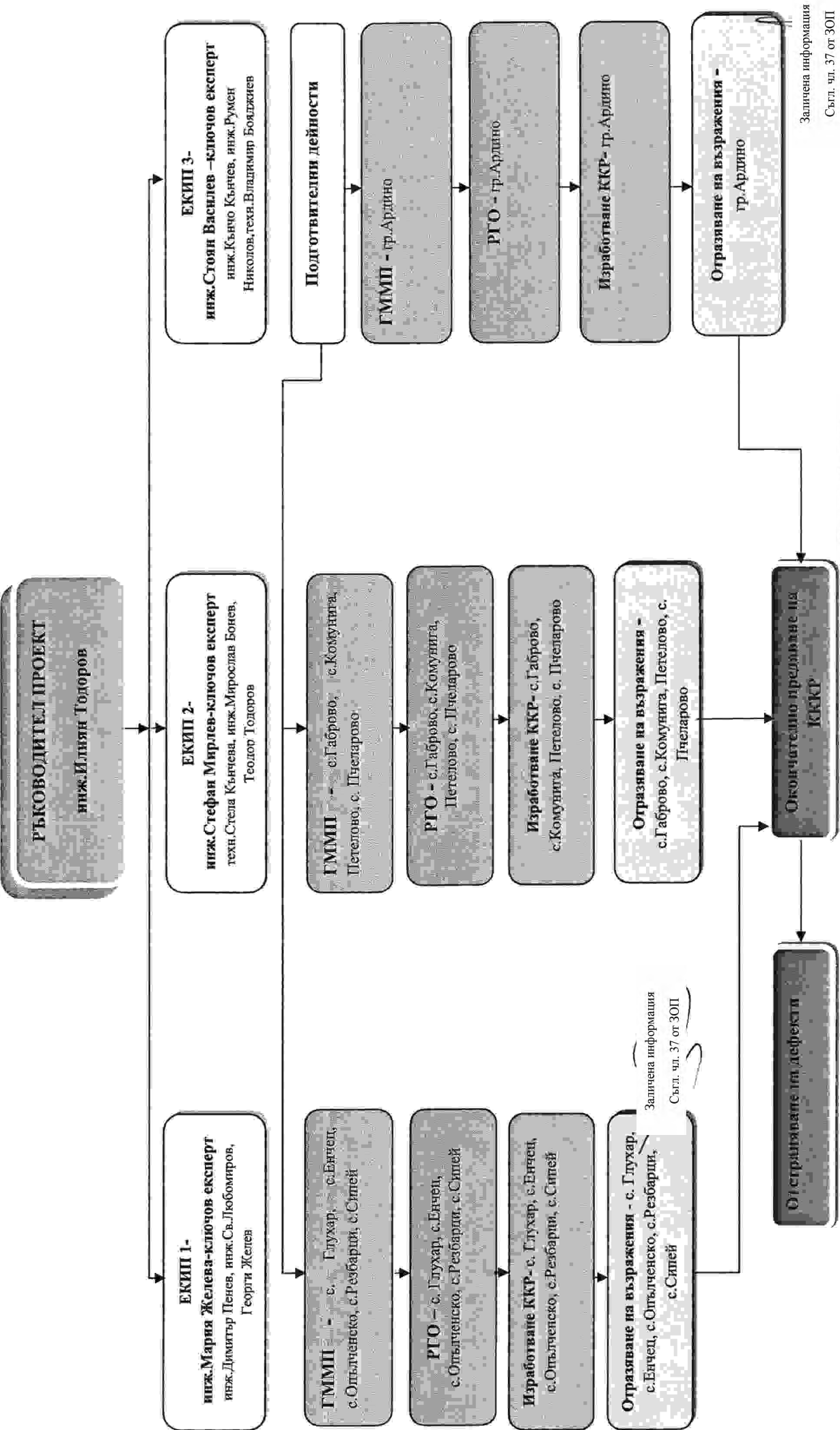
1. Работна програма (Приложение № 1.1):

В работната програма (**Приложение 1.1**) е направена подробна разбивка на дейностите, които „СКГ-И.Тодоров“ ЕТ трябва да извърши за изработване на кадастралната карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали. Съблюдавани са следните основни принципи:

- Завършване на работите в съответствие с определените срокове
- Качествено и точно изработване на КККР, съобразено с нормативните изисквания
- Изпълнение на работите максимално ефективно

Основа за разработване на Работната програма е йерархичната органиграма, в която са показани ключовите експерти за отделните етапи и дейности, както и връзките между процесите. Спазена е последователността на дейностите съгласно техническата спецификация. Предвидено е да се извършат от четири екипа със съответното оборудване. В органиграмата са показани връзките и логистиката между отделните екипи в процеса на изпълнение.

Организация за изпълнение на дейностите



Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Работната програма е изработена, като са взети предвид необходимите ресурси за отделните дейности.

При разработването на работната програма са спазени етапите при изпълнението на обществената поръчка, като за подготвителните работи са определени срокове и ресурси в началото на дейността. **Приета е условна дата 01.05.2020 г. за начало на работата.** При възлагане ще се коригира с датата на възлагане. Отделните етапи са декомпозирани по дейности и е показана продължителността, датата на започване и завършване, както и връзката с предходните и зависимите дейности.

За изпълнението на работите предвиждаме организиране на 3 екипа със съответните технически експерти и отговорности, оборудвани с необходимите технически средства за всяка една дейност. За извършване на полските измервания сме осигурили по една безрефлекторна тотална станция, една ГНСС система за всеки екип и автомобил.

Всеки от екипите ще разполага с необходимата офис-техника и софтуер за изпълнение на дейностите.

От органограмата се вижда последователността в изпълнението на дейностите, отговорните експерти и екипи, които ще ги изпълняват и връзките между тях.

При изпълнението на предмета на обществената поръчка ще използваме следните правоспособни технически лица, вписани в регистъра по чл. 12, т.8 от ЗКИР:

1. Ръководител на проекта: инж.Илиян Тодоров Тодоров,
2. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Мария Желева,
3. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Стефан Мирлев,
4. Технически експерт - ръководител на екип: инж.Стоян Василев,

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

На база предишния опит на фирмата при изработване на КККР, като етап, който в най-голяма степен може да повлияе неблагоприятно на изпълнението на договорните отношения е определен етап 3 - „Изработване на КККР на урбанизираните територии и всички застроени територии”, който е и с най-голяма продължителност. За да се избегне забавяне на целия проект в линейния график са предвидени „буфери”, така че евентуално възникване на неблагоприятни събития свързани с изпълнението на работите, да не доведе до забавяне на цялостното изпълнение. Обектите са групирани по площ и са определени екипите за изработване на картата. Резерв от време е предвиден в Етап 3 за задачата „Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино”. Предвидено е Екип 3 да завърши работите по него за 140 дни и в оставащите дни до предаване на Етап 3 да се включат в работите по другите обекти, ако е необходимо.

РАБОТНА ПРОГРАМА

ID №	Етап/Дейност	Срок за изпълнение /дни/	Начална дата	Крайна дата	Връзки		Изпълнители	Начин/метод на изпълнение	Управление на проект		Резултат
					Предхождани	Зависими			Технически експерт	Ръководител проект	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подготвителни работи	30	1.5.2020	30.5.2020							
2	Получаване, проучване и анализ на изходните данни и материали по реда на чл. 30 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.; данни и материали по договор № NSB Сб; одобрени ККР по чл. 35 и чл. 35а от ЗКИР и по §33 от ПЗР на ЗКИР; налични материали по чл. 54а, ал. 2 от ЗКИР; планове по §4 от ПЗР на ЗСПЗ; схеми и списъци на реперите от Държавната нивелачна мрежа (ДНМ) в цифров, текстов и графичен вид; - изходни данни за точки от Държавната GPS мрежа; - изходни данни за точки от сертифицираните GNSS мрежи; Действащи кадастрални и регулационни планове - в графичен и цифров вид Документация за урегулирани поземлени имоти с приложена регулация; Копия от актове за общинска собственост на поземлени имоти и сгради	10	1.5.2020	10.5.2020		3	Екип 3. инж. Р. Николов техн. оборудване - лек автомобил Шкода; настолен компютър; копирна машина; принтер; плотер; софтуер - Cadis v.7; MkadWin	- Материалите и данните от СГКК и Геокартфонд се получават от Изпълнителя с двустранен протокол. - Изходните данни за точките от Държавната GPS мрежа и от сертифицираните GNSS мрежи се получават за сметка на Изпълнителя. - Материалите и данните от ведомствата и общинската администрация се получават от Изпълнителя чрез тристранен протокол. В протокола се описват условията и изискванията за материалите, които ще се ползват едновременно от Изпълнителя, СГКК и общинската администрация в процеса на изработване на ККР. -Получените материали се сканират. - Изработва се проект за схеми на кадастралните райони на всички населени места	Ползва ОД 3 - на проект" от Работна процедура 3-1 на СУ. Проверка и анализ на входящите материали. Проверки за точност на сканираните материали.	Анализ на получените документи за актуалност, пълнота, качество, надеждност, възможност за използване. Контролира дали всички необходими материали са поискани и получени.	1. Осигурени са изходните материали за изработване на ККР- схема и координатен регистър на точките от ГО; схема и списък на ДНМ; Топографски описания; таблица за опр. на нормалните височини; образци на схеми, регистри и др.; Архивни и действащи кад. и регулационни планове; преписки по измеченото им; планове по §4 от ПЗР на ЗСПЗ; документация за имоти с приложена регулация; Материали по дог. № NSB Сб; одобрени ККР в района; материали и данни по чл.30 от нар РД-02-50-5 и по чл. 54а, ал. 2 от ЗКИР; копия от актове за общинска и държ. собственост. 2. Анализ на получените материали и данни по отношение на - актуалност и съдържание; обхващат ли цялата територия на кадастралната карта; тяхната пълнота, цялост и годност за ползване. 3. Въз основа на направения анализ, преценява дали събраните изходни материали и данни са достатъчни за преминаване към изпълнение на следващите етапи. При необходимост се изискват нови материали и данни от съответните институции. 4. Проект за схеми на кадастралните райони №

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОПЗаличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОПЗаличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

3	Съгласуване на кадастралните райони за урбанизирани територии със СТКК.	4	11.5.2020	14.5.2020	2	4	Ръководител проект - инж.И.Тодоров; Екип 3. инж.Р.Николов, техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър	Съгласува се схемата на кад.райони със СТКК.	Попълва ОД 3 - на проект" от Работа процедура 3-1 на СУ. Проверява проекта.	Проверка на съдържание, оформлението и пълнота.	Схема и номера на кадастралните райони на урб. територии.
4	Организиране на разяснителна кампания; публикуване на обяви за започнала процедура за създаване на КККР. Осигуряване на приемни за извършване на анкетиране на собствениците.	16	15.5.2020	30.5.2020	3	52;53;54	Екип 3. инж.Р.Николов, техн.оборудване - автомобил Шкода; настолен компютър; копирна машина; принтер;	Изработват се графици за изработване на КККР. Публикуват се обявите, графиците и съобщенията в местните телевизия, радио интернет сайтове и вестници. Съвместно със СТКК организира кампании за разясняване на целите, задачите и значението на КККР, както и правата и задълженията на собствениците и носителите на други вещи права. Наемат се приемни за анкетиране в или в близост до иметата.	Съставя графиците. Проверява за публикуваните обяви.	Контрол за спазване на графика. Утвърждава ОД 3-1.1 „Управление на проект" от Работа процедура 3-1 на СУ. Следи за реакцията в обществените медии.	Разпространени са съобщения и графици за изработване на кад.карта. Осигурени са приемни за анкетиране. При необходимост се организира срещи за разясняване. Гражданите са информирани за задълженията си по ЗКИР и за мястото и начина на анкетиране.
5	Етап 1. Създаване на ГММП за урбанизирани територии	60	1.5.2020	29.6.2020							
6	Проучване и проект за ГММП	10	1.5.2020	10.5.2020		10	Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - автомобил Ленд роувър; преносим компютър; ГНСС GPS-1220 Leica;	Обхождат се всички точки от ГММП, ДГМ, Държавната GPS мрежа и Държавната нивелачна мрежа (ДНМ) с цел проучване на: - физическото им състояние; - Достъп с лек автомобил; - условия за ГНСС измервания. - видимост между точките; собственост на имотите, в които се намират;	Попълва ОД 3 - на проект" от Работа процедура 3-1 на СУ. Проверка за пълнота на входните материали и анализ. Изработва програма за	Полска проверка. Проверка на схемата и списъкът на проучените точки. Одобрява броя на новите точки.	Списък на проучените точки от ДГМ, ГММП и ДНМ с оценка за състояние, достъпност и възможност за ГНСС измервания. Схема на проучените точки с нанесени видимости между тях. Определен е броя на необходимите нови точки
7	Проучване и анализ на текущото състояние на точките ГММП и ДГМ за територията на с.Глухар, с.Енчещ, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	4	1.5.2020	4.5.2020				Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП			

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

8	Проучване и анализ на текущото състояние на точките ГММП и ДГМ за територията на с.Габрово, с.Комунига, с.Петелово, с.Пчеларово	4	1.5.2020	4.5.2020	11	<p>Екип 2. техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.С.Кънчева; Т.Тодоров; техн.оборудване - автомобил Дачия Дъстър; преносим компютър; ГНСС - приемник Torson</p>	<p>ГММП мрежата за осигуряване на плътност 2+R/85бр. на ха. Изработва схема на проучените точки и списък с оценка за състояние, достъпност и възможност за ГНСС измервания.</p>	проучването.		
9	Проучване и анализ на текущото състояние на точките ГММП и ДГМ за територията на гр.Ардино	4	1.5.2020	4.5.2020	12	<p>Екип 3. техн.експерт инж.Ст.Василев; инж.К.Кънчев; техн.Вл. Бояджиев; техн.оборудване - автомобил Дачия- Дъстър; преносим компютър; ГНСС - приемник Torson</p>				
10	Избор на нови точки за съставяне на ГММП за територията на с.Глухар, с.Енчеч, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	2	5.5.2020	6.5.2020	7	<p>Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - автомобил Ленд Роувър; преносим компютър; ГНСС приемник GPS - 1220 Leica;</p>	<p>На терена се избират места на новите точки и се координират приблизително. Проверява се собствеността на имотите, в които попадат и видимостите, при необходимост се определят ориентирни точки.</p>	<p>Проверява в какви имоти попадат. Проверява спазени ли са Инструкция № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея.</p>	<p>Полска проверка - съответствие с изискванията на Инструкция № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея.</p>	<p>Прибл. координати на новопроектирани точки. Схема с видимостите.</p>
11	Избор на нови точки за съставяне на ГММП за територията на с.Габрово, с.Комунига, с.Петелово, с.Пчеларово	2	5.5.2020	6.5.2020	8	<p>Екип 2. техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.С.Кънчева; Т.Тодоров техн.оборудване - автомобил Дачия Дъстър; преносим компютър; ГНСС - приемник Torson</p>	<p>Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП</p>	<p>Проверява в какви имоти попадат. Проверява спазени ли са Инструкция № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея. Обхващат ли целите обекти, разпределени ли са равномерно и са равномерно и отстояние (до 600 м) от урб.територия</p>	<p>Полска проверка - съответствие с изискванията на Инструкция № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея.</p>	<p>Прибл. координати на новопроектирани точки. Схема с видимостите.</p>

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

12	Избор на нови точки за съставяне на ГММП за територията на гр. Ардино	2	5.5.2020	6.5.2020	9	13	Екип 3. техн. експерт инж. Ст. Василев; инж. К. Кънчев; техн. Вл. Бояджиев; техн. оборудване - автомобил Дачия- Дъстър; преносим компютър; ГНСС - прекияния Torson	В проекта за ГММП задължително се включват всички съществуващи точки от ДГМ и ГММП, които са подходящи (удобни) за измерване с ГНСС и най-малко 3 точки от DGPS мрежа, нив. реперни. Оформя се съгл. указания за създаване и приемане на ГММП.	Контрол за съответствие с изисванията на Инструкцията № РД-02-20-02-20-25/2011г. и 25/2011г. и указанията към нея.	Проверка на проекта за ГММП. съответствие с изисванията на Инструкцията № РД-02-20-25/2011г. и указанията към нея.	1. Обяснителна записка 2. Изходни данни и материали 3. Схема на проучените точки и реперни 4. Списък на проучените точки и реперни със стат. данни. 5. Схема на привязване на точките от ГММП към ДГМ и инфрастр. базови станции 6. Схема на векторите . 7. Проект за геоцентрична нивелация на точките от ГММП, осигуряващи урб. територии.	
13	Изработване на проект за съставяне на ГММП	4	7.5.2020	30.5.2020	10;11;12	14	Екип 1. техн. експерт инж. М. Желева; Екип 2. техн. експерт инж. Ст. Мирлава; Екип 3. техн. експерт инж. Ст. Василев; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, плотер, софтуер - Микад.	Стабилизиран метален болт (сферична горна повърхност с гравирани кръст). Точките от ГММП (старти и/или новопостроени) се осигуряват със свързващи визури поне към две близки съседни точки от ГММП и / или ДГМ, включени в проекта и измерени с ГНСС, при затруднен избор на свързващи визури се стабилизиран нови точки	Полска проверка на новоизградените точки и топографските описания	Проверка на работни материали (топогр. описания, стабилизиране на точките, карсети.)	Нови точки от ГММП. Топографски скици и описания на точките. Снимки на новоизгр. точки	
14	Предаване на проекта за одобряване от СГК	0	10.5.2020	10.5.2020	13	16;17;18	Ръководител проект - инж. И. Тодоров					
15	Създадена ГММП	50	11.5.2020	29.6.2020			Екип 1. техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев;					
16	Изграждане на новопроектираните точки от ГММП за територията на с. Глухар, с. Енчез, с. Опълченско, с. Резбарци, с. Силей	5	11.5.2020	15.5.2020	14	19	Екип 1. техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев; техн. оборудване - автомобил Ленд Роувър, инструменти и материали					

Залчена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Залчена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Залчена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

17	Изграждане на новопроектираните точки от ГММП за територията на с.Габрово, с.Комунига, с.Пепелово, с.Пчеларово	5	11.5.2020	15.5.2020	14	19	<p>Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.С.Кънчева; Т.Тодоров;</p> <p>техн.оборудване - автомобил Дачия</p> <p>Дъстър; инструменти и материали</p>	<p>(ориентирни) в близост до гочката без осигурени визури (поне 100 м). Изработват се топографски скици и описания на точките.</p>			
18	Изграждане на новопроектираните точки от ГММП за територията на гр.Ардино	5	11.5.2020	15.5.2020	14	19	<p>Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев;</p> <p>техн.оборудване - автомобил Дачия</p> <p>Дъстър; инструменти и материали</p>				
19	Извършване на ГНС измервания и привързване към държавната GPS мрежа	15	16.5.2020	30.5.2020	16,17,18	20,21,26,28	<p>Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любовилов;</p> <p>техн.оборудване - автомобил Ленд Роувър; преносим компютър; ГНС GPS-1220 Leica; Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.С.Кънчева; Т.Тодоров;</p> <p>техн.оборудване - автомобил Дачия</p> <p>Дъстър; преносим компютър; ГНС-приемник Тарсел;</p> <p>Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев;</p> <p>техн.оборудване - автомобил Дачия</p> <p>Дъстър; преносим компютър; ГНС-</p>	<p>План за наблюдения. Привързване на всяка точка с поне 2 други точки чрез независими вектори. Измерванията се извършват съгл. Инструкцията № РД-02-20-25 / 2011 г.</p>	<p>Проверка на техническото оборудване. Контрол за спазване на програмата за наблюдение. Междинен контрол на данните.</p>	<p>Проверка на картите за ГНС измервания.</p>	<p>Сурази дни; Карнет за ГНС измерване; Ръкех: файлове, Предварителна обработка</p>

Залпчена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Залпчена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Залпчена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

20	Геометрична нивелация за определяне на нормалните височини	5	31.5.2020	4.6.2020	19	21.3 0	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев техн.оборудване - автомобил Дачия Дъстър, Диг-нивелир Торсон DL-500; инварни лати	Нивелационните ходове се вкл. в поне 2 нив.репера от ДНМ (в обхват до 5км, от урбанизираната територия); нивелирането се извършва двукратно; задължително се ползват „жабки“.	Проверка на техническото оборудване, контрол на условията за измерване. Междинен контрол на данните.	Контрол на изискванията за дължина, брой репера от ДНМ; дължина и разлика между визуирате.	Сурови данни от дигит.нивелир. Предварителна обработка
21	Обработка на измерванията	15	5.6.2020	19.6.2020	19,20	22	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев; техн.оборудване - наст.компютър, принтер, плотер, софтуер - Мкад, TopconTools, Triang	Изравнението се осъществява в два етапа - с минимум изходни данни и като включена мрежа; средна квадратична грешка по положение - до 2 см; средна квадратична грешка по височина - до 5 см. ГНС измерванията се обработват със проуг, Topcon Tools PP. Изчисление на нив.ходове. Определението на норм.височини се извършват съгл. техн.спецификация.	Контролира междинните и крайните резултати. Определя метода за изч.на норм.височини.	Проверка на окончателните резултати – съответствие с изискванията на Инструкцията № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея.	Крайни резултати съгл.чл.29 от Инструкцията; координати и ноти на ГММП.
22	Изработване на схеми, регистри и топографски описания-окончателни документи	10	20.6.2020	29.6.2020	21	23:4 5	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; техн.оборудване - наст.компютър, принтер, плотер, софтуер - Мкад, TopconTools	Крайните резултати се разпечатват и поддържат, оформят се съгл. Указанията за ГММП и Инструкцията. Обяснителна записка, която съдържа 1. изходни данни; 2. резултати от обработката на вектори; 3. резултати от проверката на геометрични условия; 4. резултати от изравнението; 5. резултати от определянето на трансформационни параметри; 6. координатни списъци; 7. документи от измерванията съгласно чл. 28, ал. 4. от Инстр. Схеми на ГММП, топографски описания	Проверка на оформлението и съдържанието	Проверка на материалите – съответствие с изискванията на Инструкцията № РД-02-20-25/2011г. и Указанията към нея. Утвърждава ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ.	1. Обяснителна записка 2. Схема на ГММП 3. Схема на нив.ходове 4. Топографски описания на новопостроените точки 5. Материалите и данните съгл.инстр. № РД-02-20-25 / 20.09.2011 6. Регистри с коорд. и височини, съгласно предоставените образци

Заложена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заложена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

23	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 1 на СГКК	0	29.6.2020	29.6.2020	22	Ръководител проект - инж.И.Тодоров, Екип 3. техн.експерт инж.Ст.Василев; техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър														
24	Етап 2.Създаване на РГО на урбанизираните територии	60	31.5.2020	29.7.2020																
25	Проучване и анализ на текущата състояние на точките от РГО	30	31.5.2020	29.6.2020																
26	Проучване и анализ на съществуващите точки от РГО за територията на с.Глухар, с.Енчец, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	8	31.5.2020	7.6.2020	19	Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване - тотална станция Leica TCR 803; автомобил Ленд Роувър; преносим компютър; ГНСС GPS- 1220 Leica;	Проверява се състоянието на РГО мрежата на терена. Отбелязват се съществуващите точки, които отговарят на изискванията и ще бъдат вкл.в проекта. Изработва схема на проучените точки.	Попълва Од 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ. Проверка на входните материали и анализ.	Проверка на схемата на проучените точки.	Схема с номерата на съществуващите точки										
27	Изработване на проект на РГО по чл.23 от Наредба № РД-02-20-5. към ЗКИР за с.Глухар, с.Енчец, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей и предаване за одобряване в СГКК	7	8.6.2020	14.6.2020	26	Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване - настолен компютър; софтуер Mikad; плотер	Съгласува се със СГКК номерирането на точките. Изработва се проект за РГО.	Контрол на графичното оформление; съответствие с Наредба № РД-02-20-5, и Наредба 19	Проверка на проекта на РГО (необходима гъстота на мрежата, минимални и максимални разстояния, покритие на урб.територии)- съответствие с Наредба № РД-02-20-5. и Наредба 19. Анализ на начина на измерване.	Проект на РГО с начините за определяне и номерация, обяснителна записка.										

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

28	Проучване и анализ на съществуващите точки от РГО за територията на с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово, с. Пчеларово	8	31.5.2020	7.6.2020	19	29	Екип 2, техн. експерт инж. Ст. Милчев; инж. М. Бонев; Т. Тодоров; техн. оборудване - тотална станция Topcon 3005; автомобил Дачия; Дъстър; преносим компютър; ГНСС - приемник Topcon.	Проверява се състоянието на РГО мрежата на терена. Отбелязват се съществуващите точки, които отговарят на изискванията и ще бъдат вкл. в проекта. Изработва схема на проучените точки.	Попълва ОД 3 - 1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ. Проверка на входните материали и анализ.	Проверка на схемата на проучените точки.	Схема с номерата на съществуващите точки
29	Изработване на проект на РГО по чл.23 от Наредба № РД-02-20-5, към ЗКМР за с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово, с. Пчеларово и предаване за одобряване в СГКК	7	8.6.2020	14.6.2020	28	39	Екип 2, техн. експерт инж. Ст. Милчев; инж. М. Бонев; Т. Тодоров; техн. оборудване - настолен компютър; софтуер Mcad; плотер	Съгласува се със СГКК номерирането на точките. Изработва се проект за РГО.	Контрол на графичното оформление; съответствие с Наредба № РД-02-20-5. и Наредба 19	Проверка на проекта на РГО (необходима гъстота на мрежата, минимални и максимални разстояния, покритие на урб. територии); съответствие с Наредба № РД-02-20-5. и Наредба 19. Анализ на начина на измерване.	Проект на РГО с начините за определяне и номерация, обяснителна записка
30	Проучване и анализ на съществуващите точки от РГО за територията на гр. Ардино	15	5.6.2020	19.6.2020	20	31	Екип 3, инж. К. Кънчев; техн. Вл. Бояджиев; техн. оборудване - тотална станция НТС-420R; автомобил Дачия; Дъстър; преносим компютър; ГНСС - приемник Topcon	Проверява се състоянието на РГО мрежата на терена. Отбелязват се съществуващите точки, които отговарят на изискванията и ще бъдат вкл. в проекта. Изработва схема на проучените точки.	Попълва ОД 3 - 1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ. Проверка на входните материали и анализ.	Проверка на схемата на проучените точки.	Схема с номерата на съществуващите точки

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

31	Изработване на проект на РГО по чл.23 от Наредба № РД-02-20-5, към ЗКПР за гр. Ардино и предаване за одобряване в СГКК	10	20.6.2020	29.6.2020	30	45	Екип 3, инж.К.Кънчев ; техн.Вл.Бояджиев; техн.оборудване - настолен компютър; софтуер Mikad; плотер	Съгласува се със СГКК номерирането на точките. Изработва се проект за РГО.	Контрол на графичното оформление) съответствие с Наредба № РД-02-20-5, и Наредба 19	Проверка на проекта на РГО (необходима гъстота на мрежата, минимални и максимални разстояния, покритие на урб.територии)- съответствие с Наредба № РД-02-20-5, и Наредба 19. Анализ на начина на измерване.	Проект на РГО с начините за определяне и номерация, обяснителна записка.
32	Създаване на РГО за територията на с.Глухар, с.Енчец, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	45	15.6.2020	29.7.2020							
33	Стабилизиране на точките от РГО	10	15.6.2020	24.6.2020	27	34	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване - автомобил Лена Роувър, маркиращи пирони, шаблони и спрей за репераж; пробивна машина ; инстр. и материали за стабилизиране с метална тръба.	Точките се избират така, че да бъдат стабилизирани на най-защитените от унищожаване места и всяка да има видимост към минимум две съседни точки от РГО или ГММП. Стабилизирането се извършва с трайни знаци по образец, одобрен от АГКК. Маркират се реперните обекти. Измерват се схеми на репеража.	Проверка на работни материали.	Проверка на място на начина на стабилизиране, проверки на видимостите.	Стабилизирана РГО, ръчни скици на реперажите, маркировка на реперните обекти.

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

34	Измерване и реперизиране на точките от РГО	15	25.6.2020	9.7.2020	33	35	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване - тотална станция Leica TSR-803; автомобил Ленд Роувър; преносим компютър	Точките от РГО ще бъдат координирани чрез ъглово – дължинни измервания. При измерването на мрежата ще бъде извършено и реперизирането на точките от РГО чрез използване на безрефлекторна тотална станция.	Проверка на техническото оборудване.	Контрол на графика;	Данни от ъглово дължинни измервания.
35	Изравнение на точките от РГО	5	10.7.2020	15.7.2020	34	36	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване- преносим компютър, принтер, настолен компютър, Софтуер: Trimble	изравнение по МНМК чрез софтуерен продукт TriangWp. Контрол на получените резултати (раздел III от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2015 г.)	Проверка на точността .	Контрол на резултатите от изравнението /Наредба № РД-02-20-5/	Координатен регистър на точките от РГО;
36	Изработване на реперните карнети за точките от РГО	7	16.7.2020	22.7.2020	35	37	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване- принтер , настолен компютър Софтуер: Mkaid	Създават се цифрови модели на реперните карнети съгл. образец 240. Разпечатват се.	Контрол за пълнота, точност и съответствие –обр.240	Полска проверка – контрол за точност и пълнота.	САД файлове на реперните карнети. Подбързани реперни карнети.

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

К.У

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

37	Изработване на схеми и регистри	7	23.7.2020	29.7.2020	36	50	Екип 1. техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. оборудване - преносим компютър, принтер, настолен компютър, плотер, Софтуер: Mkad	Изработва схема на РГО, и коорд. регистър. Материали и данни за РГО, съгласно приложение № 5 към чл. 9, ал. 2 на Наредба № 19/2001 г.	Контрол за съответствие с Нар. 19	Проверка: графинните и цифрови материали. Анализ на точността. Съответствие с Наредба 19. Утвърждава ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ.	Схема на РГО – в цифров и графинен вид. Координатни регистри. Обяснителна записка.
38	Създаване на РГО за територията на с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово, с. Писларово	45	15.6.2020	29.7.2020							
39	Стабилизиране на точките от РГО	10	15.6.2020	24.6.2020	29	40	Екип 2. техн. експерт инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; Т. Тодоров; техн. оборудване - автомобил Дачия Дъстър, маркиращи пирони, шаблони и спрей за реперан; пробивна машина; инстр. и материали за стабилизиране с метална тръба.	Точките се избират така че да бъдат стабилизирани на най-защитените от унищожаване места и всяка да има видимост към минимум две съседни точки от РГО или ГММП. Стабилизирането се извършва с трайни знаци по образец, одобрен от АГКК. Маркират се реперните обекти. Изчертават се схеми на репеража.	Проверка на място на начина на стабилизиране, проверки на видимостите.	Стабилизирана РГО, речни екипи на реперажите, маркировка на реперните обекти.	
40	Измерване и реперирание на точките от РГО	15	15.6.2020	9.7.2020	39	41	Екип 2. техн. експерт инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; Т. Тодоров; техн. оборудване - тотална станция Topcon 3005; автомобил Дачия Дъстър; преносим компютър	Точките от РГО ще бъдат координирани чрез ъглово – дължинни измервания. При измерването на мрежата ще бъде извършено и реперирането на точките от РГО чрез използване на безлефенаторна тотална станция.	Проверка на техническото оборудване.	Контрол на графика;	Данни от ъглово дължинни измервания.

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

41	Изравнение на точките от РГО	6	10.7.2020	15.7.2020	40	42	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; Т.Тодоров; техн.оборудване- преносим компютър, принтер, настолен компютър, Софтуер: Triplan	Изравнение по МНМК чрез софтуерен продукт TriplWin. Контрол на получените резултати. (раздел III от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.)	Проверка на точността	Контрол на резултатите от изравнението /Наредба № РД-02- 20-5/	Координатен регистър на точките от РГО.
42	Изработване на реперните карнети за точките от РГО.	7	15.7.2020	22.7.2020	41	43	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; Т.Тодоров; техн.оборудване- принтер, настолен компютър софтуер: Mkad	Създават се цифрови модели на реперните карнети съгл. образец 240. Разпечатват се.	Контрол за пълнота, точност и съответствие –обр.240	Полска проверка- контрол за точност и пълнота.	САО файлове на реперните карнети. Подвързани реперни карнети.
43	Изработване на схеми и регистри	7	23.7.2020	29.7.2020	42	50	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; Т.Тодоров; техн.оборудване- принтер, настолен компютър, плотер, софтуер: Mkad	Изработва схема на РГО, и коорд. регистър.Материали и данни за РГО; Съгласно приложение № 5 към чл. 9, ал. 2 на Наредба № 19/2001 г.	Контрол за съответствие с Нар.19	Проверка графичните и цифрови материали. Анализа на точността. Съответствие с Наредба 19. Утвърждава ОД 3- 1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ.	Схема на РГО – в цифров и графичен вид. Координатни регистри. Обяснителна записка.
44	Създаване на РГО за територията на вр.Ардино	30	30.6.2020	29.7.2020							

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

45	Стабилизиране на точките от РГО	7	30.6.2020	6.7.2020	31.22	46	Екип 3. техн.експерт инж. Ст.Василев ; инж. К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев ; техн.оборудване - автомобил.Дачия Дъстър, маркиращи пирони, шаблони и спрей за репераж ; пробивна машина ; инстр. и материали за стабилизиране с метална тръба.	Точките се избират така че да бъдат стабилизирани на най-защитените от унищожаване места и всяка да има видимост към минимум две съседни точки от РГО или ГММП. Стабилизирането се извършва с трайни знаци по образец, одобрен от АГМК. Маркират се реперните обекти. Изчертават се схеми на репеража	Проверка на работни материали.	Проверка на място на начина на стабилизиране, проверки на видимостите.	Стабилизирана РГО, ръчни скици на реперажите, маркировка на реперните обекти.
46	Измерване и репарирание на точките от РГО	10	7.7.2020	16.7.2020	45	47	Екип 3. техн.експерт инж. Ст.Василев ; инж. К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев ; техн.оборудване- топална станция НТС- 420R; автомобил Дачия-Дъстър; преносим компютър;	Точките от РГО ще бъдат координирани чрез ъглово – дължинни измервания. При измерването на мрежата ще бъде извършено и репарирането на точките от РГО чрез използване на безрефлекторна топална станция.	Проверка на техническото оборудване;	Контрол на графика;	Данни от ъглово дължинни измервания.
47	Изравнение на точките от РГО	5	17.7.2020	21.7.2020	46	48	Екип 3. техн.експерт инж. Ст.Василев ; инж. К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев ; техн.оборудване- преносим компютър, принтер, настолен компютър ,софтуер; Трип	Изравнение по МИМК чрез софтуерен продукт TrianWin. Контрол на получените резултати (раздел III от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.)	Проверка на точността.	Контрол на резултатите от изравнението /Наредба № РД-02-20-5/	Координатен регистър на точките от РГО.
		Заличена информация		Съгл. чл. 37 от ЗОП							

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

48	Изработване на реперните карнети за точките от РГО	4	22.7.2020	25.7.2020	47	49	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев ; техн.оборудване- принтер , настолен компютър Софтуер: Mkad	Създават се цифрови модели на реперните карнети съгл. образец 240. Разпечатват се.	Контрол за пълнота, точност и съответствие: -обр.240	Полска проверка- контрол за точност и пълнота.	CAD файлове на реперните карнети. Подвързани реперни карнети.
49	Изработване на схеми и регистри	4	26.7.2020	29.7.2020	48	50	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев ; техн.оборудване- принтер, настолен компютър, плотер , софтуер: Mkad	Изработва схема на РГО, и координати. Материали и данни за РГО, съгласно приложение № 5 към чл. 9, ал. 2 на Наредба № 19/2001 Г.	Контрол за съответствие с Нар.19	Проверка графичните и цифрови материали. Анализ на точността. Съответствие с Наредба 19. Утвърждава ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ.	Схема на РГО – в цифров и графичен вид. Координатни регистри. Обяснителна записка.
50	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 2 на СГКК.	0	29.7.2020	29.7.2020	49;37;4 3	79;6 9;59	Ръководител проект- инж.И.Тодоров; техн.оборудване- автомобил Шкода, настолен компютър, принтер			Контрол за спазване на графика.	
51	Етап 3. Изработване на ККР на урбанизираните територии.	220	31.5.2020	5.1.2021							
52	Анетиране на собствеността и носителите на други вещи права за територията на с.Глухар, с.Енчещ, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	30	31.5.2020 Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП	29.6.2020 Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП	4	55	Екип 1, техн.Г.Желев; техн.оборудване- преносим компютър, Копирна машина- скенер	Приемат се документите за собственост и други вещи права на заинтересованите лица и се копират; систематизират се по квартали; издава се удостоверителен документ по чл.38, ал.3 отЗКР.	Проверка на техн.оборудване на приемните. Проверки за съответствие на приетите документи с	Проверки за спазване на обявеното приемно време. Анализ на количеството и вида на приетите документи.	Документи за собственост и други вещи права за урбанизираната територия и всички застроени територии.

53	Анketиране на собствениците и носителите на други вещни права за територията на с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово, с. Пчеларово	30	31.5.2020	29.6.2020	4	56	Екип 2. техн. Ст. Кънчева; техн. оборудване - преносим компютър, Копирна машина-скенер	Изработване на предварителни таблици със собствениците за въвеждане в протр. Cadis; определяне на сградите със самостоятелни обекти; Преобразуване в цифров вид на сканираните кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и др. съгласно Приложение 9 към чл. 83, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.	Проверка на параметрите на трансформация; проверка на съдържанието на таблиците	адресите и номерата на имотите и УПИ. Проверки за систематизиране на документите по квартали.	Утвърждава фирмен документ „Управление на проекти“ от Процедура 2-2.	предварителен регистър на собствениците; оцифрени кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и ведомствата и др. Съгласно на сградите със самостоятелни обекти.	
54	Анketиране на собствениците и носителите на други вещни права гр. Ардино	30	31.5.2020	29.6.2020	4	57	Екип 3. инж. Р. Николов; техн. оборудване - преносим компютър, Копирна машина-скенер	Изработване на предварителни таблици със собствениците за въвеждане в протр. Cadis; определяне на сградите със самостоятелни обекти; Преобразуване в цифров вид на сканираните кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и др. съгласно Приложение 9 към чл. 83, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.	Проверка на параметрите на трансформация; проверка на съдържанието на таблиците	адресите и номерата на имотите и УПИ. Проверки за систематизиране на документите по квартали.	Утвърждава фирмен документ „Управление на проекти“ от Процедура 2-2.	предварителен регистър на собствениците; оцифрени кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и ведомствата и др. Съгласно на сградите със самостоятелни обекти.	
55	Подготвителни работи за изработване на ККР на с. Глухар, с. Енчец, с. Опълченско, с. Резбарци, с. Сипей	30	30.6.2020	29.7.2020	52	59	Екип 1. техн. Г. Желев; техн. оборудване - настолен компютър, софтуер Cadis	Изработване на предварителни таблици със собствениците за въвеждане в протр. Cadis; определяне на сградите със самостоятелни обекти; Преобразуване в цифров вид на сканираните кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и др. съгласно Приложение 9 към чл. 83, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.	Проверка на параметрите на трансформация; проверка на съдържанието на таблиците	адресите и номерата на имотите и УПИ. Проверки за систематизиране на документите по квартали.	Утвърждава фирмен документ „Управление на проекти“ от Процедура 2-2.	предварителен регистър на собствениците; оцифрени кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и ведомствата и др. Съгласно на сградите със самостоятелни обекти.	
56	Подготвителни работи за изработване на ККР на с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово, с. Пчеларово	30	30.6.2020	29.7.2020	53	69	Екип 2. техн. Ст. Кънчева; техн. оборудване - настолен компютър, софтуер Cadis	Изработване на предварителни таблици със собствениците за въвеждане в протр. Cadis; определяне на сградите със самостоятелни обекти; Преобразуване в цифров вид на сканираните кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и др. съгласно Приложение 9 към чл. 83, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.	Проверка на параметрите на трансформация; проверка на съдържанието на таблиците	адресите и номерата на имотите и УПИ. Проверки за систематизиране на документите по квартали.	Утвърждава фирмен документ „Управление на проекти“ от Процедура 2-2.	предварителен регистър на собствениците; оцифрени кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и ведомствата и др. Съгласно на сградите със самостоятелни обекти.	
57	Подготвителни работи за изработване на ККР на гр. Ардино	30	30.6.2020	29.7.2020	54	79	Екип 3. инж. Р. Николов; техн. оборудване - настолен компютър, софтуер Cadis	Изработване на предварителни таблици със собствениците за въвеждане в протр. Cadis; определяне на сградите със самостоятелни обекти; Преобразуване в цифров вид на сканираните кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и др. съгласно Приложение 9 към чл. 83, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г.	Проверка на параметрите на трансформация; проверка на съдържанието на таблиците	адресите и номерата на имотите и УПИ. Проверки за систематизиране на документите по квартали.	Утвърждава фирмен документ „Управление на проекти“ от Процедура 2-2.	предварителен регистър на собствениците; оцифрени кадастрални и рег. плановете и измененията към тях, плановете и карти на министерства и ведомствата и др. Съгласно на сградите със самостоятелни обекти.	
58	Изработване на ККР на урбанизационните територии в землищата на с. Глухар, с. Енчец, с. Опълченско, с. Резбарци, с. Сипей	160	30.7.2020	5.1.2021									

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

59	Геодезически измервания на граници на поземлени имоти и сгради, изработване на схеми на самостоятелни обекти в урбанизираната територия.	60	30.7.2020	27.9.2020	55:50	60	Екип 1, техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев; техн. оборудване - тотална станция Leica TCR803; автомобил Ленд Роувър; преносим компютър; GNSS GPS 1220 Leica;	Използва се полярен метод на заснемане от новоизградената РГО. Заснемат се всички граници на поземлени имоти, огради и сгради. Заснемат се всички пресечни точки на границите на поземлените имоти. Безрефлекторно измерване на асюрчертави контурни точки. От анкетрацето се получава информация за сградите със СО. На терен се извършва оглед и измерване на самостоятелните обекти. Получават се протоколи за означени граници.	Проверка на техническото оборудване: Попълва фирмен документ „Управление на проект“	Проверка за спазване на обявения графин. Проверки на ръчните скици и схеми на самостоятелните обекти. Полски проверки.	Ръчни скици и файлове с измервания. Ръчни скици на самостоятелните обекти; протоколи за означени граници.
60	Обработка на геодезическата снимка	15	28.9.2020	12.10.2020	59	61	Екип 1, техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Tripl и Mkad	Изчисляват се координатите на подробните точки. Крокира се геод. снимка	Тест на изчисленията.	Анализ на точността на измерванията на подробните точки.	Results – данни от изчисленията, цифров модел от измерванията.
61	Създаване на цифров модел и генериране на схеми на самостоятелни обекти.	15	13.10.2020	27.10.2020	60	62	Екип 1, техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Съвместяват се оцифрените планове с геодезическото заснемане; въвеждат се геод. измервания по чл. 54а, ал. 2, от ЗКИР; генерират се имоти, сгради и самостоятелни обекти. Въвеждат се данните за собственост. Въвеждат се характеристиките на имотите.	Тест на цифровия модел. Полска проверка за съдържанието.	Полска проверка за съдържанието и точността. Проверка на данните за собственост и характеристиките на поземлените имоти.	Цифров модел с данни за собственост и схеми на СО.
62	Изработване на Карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти за с. Глуква.	10	28.10.2020	6.11.2020	61	63	Екип 1, техн. експерт инж. М. Желева; инж. Д. Пенев;	1. Обединяват се цифровите модели на КК на урбанизираните територии с цифровите модели на КК на	Проверка на вх. материали. Тест на шифровите	Проверка за съответствие с изискванията на	Карта на контактната зона Регистър на имотите от контактната зона. Проекти за изменение на НККР съгласно чл.

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

с.Елнец, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипай	0	6.11.2020	6.11.2020	62	64	инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - настоятелен компютър, принтер, плотер, Софтуер: Мкад	неурбанизираните територии. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се Проект за изменение на КККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка. 2.Обединяват се цифровите модели на КК с цифр. модели на урб.територии, за които има изработени КККР. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се проект за отстраняване на непълнотата или грешката.	модели.Попълва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2 "Управление на проектиране и разработване и предоставяне на продукти и услуги”;	техн.задание, Наредба № РД-02- 20-5-ч	75 от Наредба № РД-02-20-5
63 Предаване на проектите за изменение на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКИР	0	6.11.2020	6.11.2020	62	64	Ръководител проект - инж.И.Тодоров; инж.М.Желева / техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър	Отразяват се решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКИР. Изработва се скица- проект за отстраняване на явна фактическа грешка в КК на неурбанизираната територия; регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКИР	Тест на цифровия Модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКИР.	Скици - проект за промяна;регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКИР
64 Проект за изменение на кад.карта и кад.регистри съгл.чл.75 от Наредба № РД-02-20- 5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка в контактната зона и за отстраняване на непълноти и грешки	15	7.11.2020	21.11.2020	63	65	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Панев; инж.Св.Любомиров; техн.оборудване - настоятелен компютър, принтер, плотер, Софтуер: Мкад	Отразяват се решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКИР. Изработва се скица- проект за отстраняване на явна фактическа грешка в КК на неурбанизираната територия; регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКИР	Тест на цифровия Модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКИР.	Скици - проект за промяна;регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКИР

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

65	Коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона	15	22.11.2020	6.12.2020	64	66	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, плотер, Софтуер: Мкад	Коригират се границите на имотите от контактната зона в урб.територия съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКПР	Тест на цифровия модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКПР.	Окончателен цифров модел на кадастралната карта и кадастралния регистър.
66	Изработване на окончателните материали по Етап 3.	30	7.12.2020	5.1.2021	65	67	Екип 1, техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, плотер, Софтуер: Cadis v.7	Създават се чертежи в М 1:1000 за урбанизираните и застроените територии в съответната разграфка и номенклатура. Кадастралният регистър на недвижимите имоти се създава в цифров и писмен вид.	Тест на цифровия модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с изискванията на техн.задание, Наредба № РД-02-20-5. Утвърждава фирмен документ „Управление на проект“.	1. Обяснителна записка 2. Кадастрални карти в цифров и графичен вид в М 1:1000 на урбанизираните територии 3. Кадастрални регистри на недвижимите имоти 4.Схеми на самостоятелните обекти 5. Скици - проект за промяна б. CD с цифров вид на данните
67	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 3 на СГКК.	0	5.1.2021	5.1.2021	66	88	Реководител проект - инж.И.Тодоров; инж.М.Желева / техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър				
68	Изработване на ИКПР на урбанизираните територии в землищата на с.Габрово, с.Комунчица, с.Петелово, с.Пчеларова	150	30.7.2020	5.1.2021							

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП


Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

69	Геодезически измервания на граници на поземлени имоти и сгради, изработване на схеми на самостоятелни обекти в урбанизираната територия	60	30.7.2020	27.9.2020	56;50	70	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.Ст.Кънчева; Т.Тодоров; техн.оборудване - безрефлекторна тотална станция Topcon 3005; автомобил Дачия Дъстър; преносим компютър; ГПС - приемник Topcon	Използва се поларен метод на заснемане от новоизградената РГО. Заснемат се всички граници на поземлени имоти, сгради и сградни. Заснемат се всички пресечни точки на границите на поземлените имоти. Безрефлекторно измерване на ясноочертани контурни точки. От анкетирането се получава информация за сградите със СО. На терен се извършва оглед и измерване на самостоятелните обекти. Получаат се протоколи за означени граници.	Проверка на техническото оборудване. Получава фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2	Проверка за спазване на обявения график. Проверки на ръчните скици и схеми на самостоятелните обекти. Полски проверки.	Ръчни скици и файлове с измервания. Ръчни скици на самостоятелните обекти; протоколи за означени граници.
70	Обработка на геодезическата снимка	15	28.9.2020	12.10.2020	69	71	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.Ст.Кънчева; Т.Тодоров; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Tripla и Mkad	Изчисляват се координатите на подробните точки. Кроява се геод. снимка	Тест на изчисленията..	Анализ на точността на измерванията на подробните точки..	Results –данни от изчисленията, цифров модел от измерванията.
71	Създаване на цифров модел и генериране на схеми на самостоятелни обекти.	15	13.10.2020	27.10.2020	70	72	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.Ст.Кънчева; Т.Тодоров; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Съвместяват се оцифрените плановете с геодезическото заснемане; въвеждат се геод. измервания по чл.54а,ал.2 от ЗКИР; генерират се имоти, сгради и самостоятелни обекти. Въвеждат се данните за собственост. Въвеждат се характеристиките на имотите.	Тест на цифровия модел.Полска проверка за съдържанието.	Полска проверка за съдържанието и точността. Проверка на данните за собственост и характеристиките на поземлените имоти.	Цифров модел с данни за собствеността и схеми на СО.

72	Изработване на карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти за с. Габрово, с. Комунитга, с. Петялово, с. Пчеларово.	10	28.10.2020	6.11.2020	71	73	Екип 2, техн. експерт инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; техн. Ст. Кънчева; Т. Тодоров; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	1. Обединяват се цифровите модели на КК на урбанизирания територия с цифровите модели на КК на неурбанизирания територия. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се Проект за изменение на ККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за отстраняване на явната фактическа грешка.	2. Обединяват се цифровите модели на КК с цифр. модели на урб. територии, за които има изработени ККР. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се проект за отстраняване на непълнотата или грешката.	Проверка на вх. материали. Тест на цифровите модели. Ползва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2 "Управление на процесите по проектиране и разработване и предоставяне на продукти и услуги";	Проверка за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5,	Карта на контактната зона Регистър на имотите от контактната зона. Проекти за изменение на ККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5	
73	Предаване на проектите за изменение на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР	0	6.11.2020	6.11.2020	72	74	Ръководител проект - инж. М. Тодоров; инж. Ст. Мирлев; техн. оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър						
74	Проект за изменение на кад. карта и кад. регистри съгл. чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка в контактната зона и за отстраняване на непълноти и грешки	15	7.11.2020	21.11.2020	73	75	Екип 2, техн. експерт инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; техн. Ст. Кънчева; Т. Тодоров; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Съставят се решенията от протокола на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР. Изработва се скица-проект за отстраняване на явната фактическа грешка в КК на неурбанизирания територия. Регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл. 47 ЗКИР	Тест на цифровия модел. Проверка на профичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР.	Скици - проект за промяна; регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл. 47 ЗКИР		

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

75	Коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона	15	22.11.2020	6.12.2020	74	76	Екип 2, техн.експерт инж.инж.Ст.Мирлев; инж.М.Бонев; техн.Ст.Кънчева; Т.Тодоров; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Коригират се границите на имотите от контактната зона в урб.територия съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКПР	Тест на цифровия модел. Проверка на графините материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКПР.	Опнателен цифров модел на кадастралната карта и кадастралния регистър.
76	Изработване на окончателните материали по Етап 3.	30	7.12.2020	5.1.2021	75	77	Екип 2, техн.експерт инж.Ст.Мирлев, инж.Ст.Стефанов, техн.Ст.Кънчева, инж.М.Бонев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Създават се чертежи в М 1:1000 за урбанизираните и застроените територии в съответната разграфка и номенклатура. Кадастралният регистър на недвижимите имоти се създава в цифров и писмен вид.	Тест на цифровия модел. Проверка на графините материали.	Проверка за съответствие с изискванията на техн.задание, Наредба № РД-02-20-5. Утвърждава фирмен документ „Управление на проект“	1. Обяснителна записка 2. Кадастрални карти в цифров и графичен вид в М 1:1000 на урбанизираните територии 3. Кадастрални регистри на недвижимите имоти 4. Схеми на съместятелните обекти 5. Скици - проект за промяна б. CD с цифров вид на данните
77	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 3 на СГКК.	0	5.1.2021	5.1.2021	76	88	Ръководител проект - инж.И.Тодоров; инж.Ст.Мирлев; техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър				
78	Изработване на ККПР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино	140	30.7.2020	16.12.2020							

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

79	Геодезически измервания на граници на поземлени имоти и сгради, изработване на схеми на самостоятелни обекти в урбанизирания територия	50	30.7.2020	17.9.2020	50:57	80	Екип 3: техн. експерт инж. Ст. Василев; инж. Р. Николов; инж. К. Кънчев; техн. Вл. Бояджиев; техн. оборудване - тотална станция НТС-420R; автомобил Дачия-Дъстър; преносим компютър; ГНС-приемник Topcon	Използва се поларен метод на заснемане от новозададената РГО. Заснемат се всички граници на поземлени имоти, сгради и сгради. Заснемат се всички пресечни точки на границите на поземлените имоти. Безрефлексно измерване на ясноочертани контурни точки. От анкетирания се получава информация за сградите със СО. На терен се извършва оглед и измерване на самостоятелните обекти. Ползват се протоколи за означени граници.	Проверка на техническото оборудване: Потътва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2	Проверка за спазване на обявения график. Проверки на ръчните скици и схеми на самостоятелните обекти. Полски проверки.	Ръчни скици и файлове с измервания. Ръчни скици на самостоятелните обекти; протоколи за означени граници.
80	Обработка на геодезическата снимка	15	18.9.2020	2.10.2020	79	81	Екип 3: техн. експерт инж. Ст. Василев; инж. Р. Николов; инж. К. Кънчев; техн. Вл. Бояджиев; техн. оборудване - настолен компютър; принтер; софтуер: Tripl и Mkad	Изчисляват се координатите на подробните точки. Крокира се геод. снимка	Тест на изчисленията..	Анализ на точността на измерванията на подробните точки.	Results -данни от изчисленията, цифров модел от измерванията..
81	Създаване на цифров модел и генериране на схеми на самостоятелни обекти.	15	3.10.2020	17.10.2020	80	82	Екип 3: техн. експерт инж. Ст. Василев; инж. Р. Николов; инж. К. Кънчев; техн. Вл. Бояджиев; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Съвместяват се оцифрените плановете с геодезическото заснемане; въвеждат се геод. измервания по чл.54а. ал.2 от ЗКПР; генерират се имоти, сгради и самостоятелни обекти. Въвеждат се данните за собственост. Въвеждат се характеристиките на имотите.	Тест на цифровия модел. Полска проверка за съдържанието.	Полска проверка за съдържанието и точността. Проверка на данните за собственост и характеристиките на поземлените имоти..	Цифров модел с данни за собствеността и схеми на СО.

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

82	Изработване на Карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти за гр. Ардино	10	18.10.2020	27.10.2020	81	83	Екип 3, техн. експерт инж. Ст. Василев ; инж. Р. Николов ; инж. К. Кънчев ; техн. Вл. Бояджиев ; техн. оборудване - настолен компютър, принтер , софтуер : софтуер: Cadis и Mkad	1. Обединяват се цифровите модели на КК на урбанизираните територии с цифровите модели на КК на неурбанизираните територии. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се Проект за изменение на ККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка. 2. Обединяват се цифровите модели на КК с цифр. модели на урб. територии, за които има изработени ККР. Установяват се несъответствията между двата цифрови модела. Съставя се списък на засегнатите имоти. Изработва се проект за отстраняване на непълнотата или грешката.	Проверка на вх. материали. Тест на цифровите модели. Попълва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2	Проверка за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5.	Карта на контактната зона Регистър на имотите от контактната зона, Проекти за изменение на ККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5.	
83	Предаване на проектите за изменение на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР	0	27.10.2020	27.10.2020	82	84	Ръководител проект - инж. И. Годоров ; инж. Ст. Василев / техн. оборудване - автомобил Шкода ; преносим компютър					
84	Проект за изменение на кад. карта и кад. регистри съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г., за отстраняване на явната фактическа грешка в контактната зона и за отстраняване на непълноти и грешки	15	28.10.2020	11.11.2020	83	85	Екип 3, техн. експерт инж. Ст. Василев ; инж. Р. Николов ; инж. К. Кънчев ; техн. Вл. Бояджиев ; техн. оборудване - настолен компютър, принтер , софтуер : Cadis и Mkad	Отразяват се решенията от протокола на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР. Изработва се скица-проект за отстраняване на явната фактическа грешка в КК на неурбанизираната територия; регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл. 47 ЗКИР	Тест на цифровия модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР.	Списък - проект за промяна регистър и списък за обезщетяване съобразно решенията, отразени в протокола на комисията по чл. 47 ЗКИР	

85	Коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона	15	12.11.2020	26.11.2020	84	86	Екип 3. техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.Р.Николов ; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер , софтуер: Cadis и Mkad	Коригират се границите на имотите от контактната зона в урб.територия съобразно решенията , отразени в протокола на комисията по чл.47 ЗКПР	Тест на цифровия модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с решенията от протокола на комисията по чл.47, ал.1 от ЗКПР.	Окончателен цифров модел на кадастралната карта и кадастралния регистър.
86	Изработване на окончателните материали по Етап 3.	20	27.11.2020	16.12.2020	85	87	Екип 3. техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.Р.Николов ; инж.К.Кънчев; техн.Вл.Бояджиев,техн.оборудване - настолен компютър, принтер , софтуер: Cadis	Създават се чертежи в М 1:1000 за урбанизираните и застроените територии в съответната разграфка и номенклатура. Кадастралният регистър на недвижимите имоти се създава в цифров и писмен вид .	Тест на цифровия модел. Проверка на графичните материали.	Проверка за съответствие с изискванията на техн.задание, Наредба № РД-02-20-5, Утвърждава фирмен документ „Управление на проект“	1. Обяснителна записка 2. Кадастрални карти в цифров и графичен вид в М 1:1000 на урбанизираните територии 3. Кадастрални регистри на недвижимите имоти 4.Схеми на самостоятелните обекти 5. Скици - проект за промяна б. CD с цифров вид на данните
87	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 3 на СГКК.	0	16.12.2020	16.12.2020	86	88	Ръководител проект - инж.И.Тодоров; инж.Ст.Василев / техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър				
88	Организиране на кампания за информизиране на собствениците и носителите на др.вещни права за приетите кадастрална карта и кадастрални регистри	0	5.1.2021	5.1.2021	87;67;7 7	91;9 5;99	Ръководител проект - инж.И.Тодоров; инж.Р.Николов / техн.оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър	Организира се медийна кампания-информират се местните преса, радио и телевизии. Размножават се обявите и се поставят в кметствата и на други обществени места в съответните населени места.	Организира дейностите по информационна та кампания.	Проверява за публикуваните обяви.Контрол за спазване на графика. Следи за реакцията в обществените медии.	гражданите са информирани за местата и времето за разглеждане на ККР и приемане на възражения по ККР.
89	Етап 4.Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКПР ККР	30	6.1.2021	4.2.2021			Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП				

90	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.45 от ЗКИР ККРР с.Глухар, с.Бичец, с.Опълченско, с.Резбарци, с.Сипей	30	6.1.2021	4.2.2021								
91	Разглеждане и анализиране на приетите възражения.	5	6.1.2021	10.1.2021	88	92	Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, Софтуер: Мкад	Възраженията се разглеждат по реда на чл. 47 и чл. 48 от ЗКИР. Въз основа на протокол от комисия по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР. Определат се имотите, за които ще се извърши допълнително заснемане	Анализ на протокола за разглеждане на възражения. Попълва фирмен документ „Управление на проект“	Контрол на графика.	Списък с имотите за Доп. измерване.	
92	Геодезически измервания, теренни проверки и отразяване на корекциите в ККРР и скицата-проект за отстр. на ЯФГ	15	11.1.2021	25.1.2021	91	93	Екип 1. техн.експерт инж.М.Желева; инж.Д.Пенев; инж.Св.Любомиров; техн.Г.Желев; техн.оборудване - тоталина станция Leica TCR 803; автомобил Ленд Роувър; преносим компютър; ГНС GPS 1220-Leica;	Геодезическо заснемане. Отразават се уреджените възражения и се коригират кадастралните карти и кадастралните регистри и скицата-проект за отстр. на ЯФГ	Проверка на техническото оборудване.Контрол за спазване на графика. Контрол на точността на измерване. Тест на цифровите модели.	Проверка на точността и верността на отразяване на възраженията	Окончателен цифров модел на кадастралната карта, кадастралния регистър и ЯФГ	

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

93	Подготовка на окончателните материали и данни за КККР в цифров и графичен вид	10	26.1.2021	4.2.2021	92	102	Екип 1. техн. експерт инж. М. Желева, инж. Д. Пенев; инж. Св. Любомиров; техн. Г. Желев; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, плотер Софтуер: Cadis	Окончателно отпечатване и цифрови модели на КККР. Окончателна проверка	Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15. Утвър	Проверка на всички отразени възражения. Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15. Утвърждаване на ОД 3.1 по-твърждаване на проектирането/архитектурите вярване на проекта	Кадастрална карта, КРНИ и ЯФГ в цифров и графичен вид
94	Отразяване на възраженията и настъпните промени в обявената по чл. 46 от ЗКИР КККР с. Габрово, с. Комунга, с. Петелово, с. Челарово	30	6.1.2021	4.2.2021							
95	Разглеждане и анотизиране на приетите възражения.	5	6.1.2021	10.1.2021	88	96	Екип 2. техн. експерт инж. Ст. Мирлева; инж. М. Бонев; техн. Ст. Кънчева; Т. Годоров; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mikad	Възраженията се разглеждат по реда на чл. 47 и чл. 48 от ЗКИР. Въз основа на протокол от комисия по чл. 47, ал. 1 от ЗКИР. Определят се имотите, за които ще се извърши допълнително заснемане.	Анализ на протокола за разглеждане на възражения. Попълва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2 „Управление на процесите по проектиране и разработване и предоставяне на продукти и услуги“.	Контрол на графика; Списък с имотите за доп. измерване	

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

96	Геодезически измервания, теренни проверки и отразяване на координатите в КККР и скицата. Проект за отстр. на ЯФГ	15	11.1.2021	25.1.2021	95	97	Екип 2, тех.експерт инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; техн. Ст. Кънчева; Т. Тодоров; техн. оборудване - тотална станция Topcon 3005; автомобил Дачия Дъстър; преносим компютър; ГНС - приемник Topcon	Геодезическо заснемане. Отразяват се уважените възражения и се коригират кадастралните карти и кадастралните регистри и скицата-проект за отстр. на ЯФГ	Проверка на техническото оборудване. Контрол за спазване на графика. Контрол на точността на измерване. Тест на цифровите модели.	Проверка на точността и верността на отразяване на възраженията	Окончателен цифров модел на кадастралната карта, кадастралния регистър и ЯФГ	
97	Подготовка на окончателните материали и данни за КККР в цифров и графичен вид.	10	26.1.2021	4.2.2021	96	102	Екип 2, инж. Ст. Мирлев; инж. М. Бонев; техн. Ст. Кънчева; Т. Тодоров; техн. оборудване - настолен компютър, принтер, плотер, софтуер: Cadis	Окончателно отпечатване и цифрови модели на КККР. Окончателна проверка	Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15.	Проверка на всички отразени възражения. Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15. Утвърждаване на ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ по-твърждаване на проектирането; архивирање на проекта	Проверка на всички отразени възражения. Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с изискванията на техн. задание, Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15. Утвърждаване на ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ по-твърждаване на проектирането; архивирање на проекта	Кадастрална карта, КРНИ и ЯФГ в цифров и графичен вид.
98	Отразяване на възраженията и настъпните промени в обявената по чл.46 от ЗКПР КККР гр. Ардино	30	6.1.2021	4.2.2021								

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

99	Разглеждане и анализиране на приетите възражения.	5	6.1.2021	10.1.2021	88	100	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.Р.Николов; инж.К.Кънчев техн.Вл.Бояджиев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, софтуер: Cadis и Mkad	Възраженията се разглеждат по реда на чл. 47 и чл. 48 от ЗКЗР, въз основа на протокол от комисия по чл. 47, ал. 1 от ЗКЗР. Определат се имотите, за които ще се извърши допълнително заснемане	Анализа на протокола за разглеждане на възражения. Попълва фирмен документ „Управление на проект“ от Процедура 2-2	Контрол на графика;	Списък с имотите за дрп. измерване.	
100	Геодезически измервания, теренни проверки и отразяване на корекциите в ККЗР и скицата-проект за отстр. на ЯФГ	15	11.1.2021	25.1.2021	99	101	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.Р.Николов; инж.К.Кънчев техн.Вл.Бояджиев; техн.оборудване- тотална станция,HTS- 420R; автомобил Дачия-Дъстър; преносим компютър; ГНСС -приемник Торсон	Геодезическо заснемане. Отразват се уважените възражения и се коригират кадастралните карти и кадастралните регистри и скицата-проект за отстр. на ЯФГ	Проверка на техническото оборудване. Контрол за съвпадение на графика. Контрол на точността на измерване. Тест на цифровите модели.	Проверка на точността и верността на отразяване на възраженията	Окончателен цифров модел на кадастралната карта, кадастралния регистър и ЯФГ	
101	Подготовка на окончателните материали и данни за ККЗР в цифров и графичен вид	10	26.1.2021	4.2.2021	100	102	Екип 3, техн.експерт инж.Ст.Василев ; инж.Р.Николов; инж.К.Кънчев техн.Вл.Бояджиев; техн.оборудване - настолен компютър, принтер, плотер,софтуер: Cadis	Окончателно отпечатване и цифрови модели на ККЗР. Окончателна проверка	Тест и проверка на окончателните материали за съответствие с техн.задания. Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15.	Проверка на всички отразени възражения. Тести проверка на окончателните материали за съответствие с техн.задания. Изискванията на Наредба № РД-02-20-5, Наредба 19, Наредба 15. Утвърждаване на ОД 3-1.1 „Управление на проект“ от Работна процедура 3-1 на СУ по-твърждаване на проектирането;архивиране на проекта	Кадастрална карта, КРНИ и ЯФГ в цифров и графичен вид	
												Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП
												Заличена информация Съгл. чл. 37 от ЗОП

102	Предаване на окончателните материали и данни за Етап 4 на СТКК	0	4.2.2021	4.2.2021	93:97:101	103	Ръководител проект - инж. И. Тодоров / техн. оборудване - автомобил Шкода; преносим компютър	Получаване на възлагането и придружаващите го документи от СТКК гр. Стара Загора. Организиране на геодезически измервания, събиране на допълнителни материали и данни, изработване на скица-проект за промяна на кад. карта.	Контрол на изчисленията, записките, цифровите модели и графичното оформление	Разпределяване на дейностите. Контрол за спазване на срока.	Скица-проект за промяна на НККР.	
103	Отразяване на дефектите по влезите в сила кадастрални нрти и кадастрални регистри на урбанизираните територии, попадащи в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчеч, с. Пепелище, с. Опълченско, с. Резбарци и с. Силей, община Кърджали, с. Габрово, с. Комунига, с. Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали"	730	5.2.2021	4.2.2023	102		Ръководител проект - инж. И. Тодоров / техн. оборудване - според естеството на проекта					

14.12.2019

Зарева
 11.12.2019
 Заличена информация
 Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
 Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
 Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
 Съгл. чл. 37 от ЗОП

Приложение 1.2.а

График за изпълнение на обществената поръчка

на обект: "Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали"

Етап /по поименен списък/	Предължително ст (дни)	Срок за изпълнение през 10 Дневен интервал																												
		1-ви месец		2-ри месец		3-ти месец		4-ти месец		5-ти месец		6-ти месец		7-ми месец		8-ми месец		9-ти месец		10-ти мес.		2 години								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Подготвителни дейности	30																													
1.Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали	60																													
2.Създаване на РГО на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали	60																													
3.Изработване на КККР на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали	220																													
4.Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКПР КККР на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали	30																													
5. Отстраняване на дефекти по влезлите в сила КККР за урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчещ, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Силей, община Кърджали,с.Габрово, с.Комунита, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали	730																													

Заложена информация
17.12.2019
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заложена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.10
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8**

ПОИМЕНЕН СПИСЪК

на обект: "Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчец, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Синей, община Кърджали, с.Габрово, с.Комунига, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали"

№	Етапи	прибли- жителна площ (ха)	Срок за изпълнение (дни)
1.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино		60
1.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино		30
1.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино	179	160
1.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино		30
2.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Глухар		60
2.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Глухар		30
2.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Глухар	27	160
2.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Глухар		30
3.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Енчец		60
3.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Енчец		30
3.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Енчец	24	160
3.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Енчец		30
4.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище		60
4.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище		30
4.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище	14	160

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	Срок за изпълнение (дни)
4.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище		30
5.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско		60
5.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско		30
5.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско	52	160
5.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско		30
6.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци		60
6.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци		30
6.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци	23	160
6.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци		30
7.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Сипей		60
7.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Сипей		30
7.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Сипей	35	160
7.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Сипей		30
8.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Габрово		60
8.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Габрово		30
8.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Габрово	39	160
8.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Габрово	Заличена информация Съгд. чл. 37 от ЗОП	30
9.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Комунига		60
9.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Комунига		30

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	Срок за изпълнение (дни)
9.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Комунига	54	160
9.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Комунига		30
10.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Петелово		60
10.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Петелово		30
10.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Петелово	41	160
10.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Петелово		30
11.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово		60
11.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово		30
11.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово	46	160
11.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово		30

Заличена информация

Съгд. чл. 37 от ЗОП

Забележка:

Етап: Изработване на КККР на урбанизираните територии включва и изработване на карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти, изработване на проекти за изменение на КККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за отстраняване на явната фактическа грешка и/или за отстраняване на непълнота или грешка, и коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона.

17.12.2019

Заличена информация

14.10.2019

Заличена информация

Съгд. чл. 37 от ЗОП

УРБ-ПЛАННИ ТЕРИТОРИИ

Стара Загора

Заличена информация

Съгд. чл. 37 от ЗОП

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА
АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнението на обществена поръчка
с предмет:

„Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР) на урбанизираните територии в землищата на общински центрове гр. Аксаково, гр. Ардино, гр. Бобов дол, гр. Карнобат, гр. Кресна и гр. Павликени, и на други населени места в общини Аксаково, Белово, Белоградчик, Велинград, Велико Търново, Вършец, Грамада, Добрич-селска, Кресна, Кула, Кърджали, Мездра, Монтана, Петрич, Поморие, Сапарева баня, Царево, Черноочене и Чупрене“ по 11 (единадесет) обособени позиции,

за Обособена позиция № 8: „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр. Ардино, община Ардино, с. Глухар, с. Енчец, с. Пепелище, с. Опълченско, с.Резбарци и с. Сипей, община Кърджали, с. Габрово, с.Комунига, с.Петелово и с. Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали“;

От: „СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ, със седалище и адрес на управление гр.Казанлък, ул.Старозагорска № 1,ет.2,офис F; ЕИК 040571455, представлявано от Илиян ^{Личностна информация} ~~Тодоров~~ в Тодоров ЕГН 51 ^{Личностна информация} 6, л.к. № 1 ^{Личностна информация} 7 издадена на ^{Личностна информация} 11 год. от МВР - гр. Стара Загора, в качеството на Управител на участника „СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

След запознаване с обявлението и документацията за участие в обществената поръчка с предмет, описан по-горе, представяме на Вашето внимание нашето Ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

1. Цена за създаване на 1 (един) хектар кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии - 520 (петстотин идвадесет) лв без ДДС или 624 (шестстотин двадесет и четири) лв с включен ДДС.

2. Обща цена за създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии - 277680 (двеста седемдесет и седем хиляди шестстотин и

осемдесет) лв без ДДС или 333216 (триста тридесет и три хиляди двеста и шестнадесет) лв с включен ДДС.

Забележка: Цената по т. 1 включва всички дейности от Раздел III на Техническата спецификация.

Цената по т. 2 е равна на цената за единица хектар умножена по хектарите за съответната обособена позиция и не следва да е по –голяма от прогнозната стойност на обособена позиция.

Офериранията от нас цена включва всички разходи по изпълнение на обществената поръчка.

При изготвяне на финансовите разчети, следва да бъдат спазени изискванията на трудовото, осигурителното и данъчното законодателство на Република България и да се гарантира качествено и надеждно извършване на услугата.

Забележки:

- В случай, че офертата е подписана от лице, което няма представителна власт, задължително се прилага пълномощно (оригинал или нотариално заверено копие) от представляващия участника.
- Стойностите на финансовите предложения се посочват с цифри и се изписват с думи. Цените следва да бъдат в български лева, без ДДС и с ДДС, закръглени до 2 (втори) знак след десетичната запетая.
- При несъответствие между цифровата и изписана с думи цена ще се взема предвид изписаната с думи.
- Ценовото предложение се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Ценова таблица(Приложение№4.8) , представляваща неразделна част от Ценовото предложение, според обособената позиция, за която се подава оферта.

Дата 12/ 12 / 2019

Наименование на участника

Име и фамилия на лицето, представляващо участника

Качеството на лицето, представляващо участника

Подпис и печат

„СКГ-ИЛИЯН ТОДОРОВ“ ЕТ

Илиян Тодоров

Управител:

Заличена информация
Съгг. чл. 37 от ЗОП
Стара Загора

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.8
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

на обект: "Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии в землищата на гр.Ардино, община Ардино, с.Глухар, с.Енчец, с.Пепелище, с.Опълченско, с.Резбарци и с.Сипей, община Кърджали, с.Габрово, с.Комунига, с.Петелово и с.Пчеларово, община Черноочене, област Кърджали"

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	цена без ДДС (лв)
1.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино <i>(стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.1.1. до т.1.4.)</i>		9308
1.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино <i>(стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.1.1. до т.1.4.)</i>		9308
1.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино <i>(стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.1.1. до т.1.4.)</i>	179	55848
1.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на гр.Ардино <i>(стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.1.1. до т.1.4.)</i>		18616
2.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Глухар <i>(стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.2.1. до т.2.4.)</i>		1404
2.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Глухар <i>(стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.2.1. до т.2.4.)</i>		1404
2.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Глухар <i>(стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.2.1. до т.2.4.)</i>	27	8424
2.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Глухар <i>(стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.2.1. до т.2.4.)</i>		2808

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	цена без ДДС (лв)
3.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Енчец (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.3.1. до т.3.4.)		1248
3.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Енчец (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.3.1. до т.3.4.)		1248
3.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Енчец (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.3.1. до т.3.4.)	24	7488
3.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Енчец (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.3.1. до т.3.4.)		2496
4.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.4.1. до т.4.4.)		728
4.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.4.1. до т.4.4.)		728
4.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.4.1. до т.4.4.)	14	4368
4.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пепелище (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.4.1. до т.4.4.)		1456
5.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.5.1. до т.5.4.)		2704
5.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.5.1. до т.5.4.)		2704
5.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.5.1. до т.5.4.)	52	16224

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	цена без ДДС (лв)
5.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Опълченско (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.5.1. до т.5.4.)		5408
6.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.6.1. до т.6.4.)		1196
6.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.6.1. до т.6.4.)		1196
6.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.6.1. до т.6.4.)	23	7176
6.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Резбарци (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.6.1. до т.6.4.)		2392
7.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Сипей (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.7.1. до т.7.4.)		1820
7.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Сипей (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.7.1. до т.7.4.)		1820
7.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Сипей (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.7.1. до т.7.4.)	35	10920
7.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Сипей (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.7.1. до т.7.4.)		3640
8.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Габрово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.8.1. до т.8.4.)		2028
8.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Габрово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.8.1. до т.8.4.)		2028

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	цена без ДДС (лв)
8.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Габрово (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.8.1. до т.8.4.)	39	12168
8.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Габрово (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.8.1. до т.8.4.)		4056
9.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Комунига (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.9.1. до т.9.4.)		2808
9.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Комунига (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.9.1. до т.9.4.)		2808
9.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Комунига (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.9.1. до т.9.4.)	54	16848
9.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Комунига (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.9.1. до т.9.4.)		5616
10.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Петелово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.10.1. до т.10.4.)		2132
10.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Петелово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.10.1. до т.10.4.)		2132
10.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Петелово (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.10.1. до т.10.4.)	41	12792
10.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Петелово (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.10.1. до т.10.4.)		4264
11.1.	Създаване на ГММП на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.11.1. до т.11.4.)		2392

№	Етапи	прибли- зителна площ (ха)	цена без ДДС (лв)
11.2.	Създаване на РГО на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово (стойността да не надхвърля 10% от общата цена на всички дейности от т.11.1. до т.11.4.)		2392
11.3.	Изработване на КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово (стойността да не надхвърля 60% от общата цена на всички дейности от т.11.1. до т.11.4.)	46	14352
11.4.	Отразяване на възраженията и настъпилите промени в обявената по чл.46 от ЗКИР КККР на урбанизираните територии в землището на с.Пчеларово (стойността на дейността да е не по-малко от 20% от общата цена на всички дейности от т.11.1. до т.11.4.)		4784

Забележка:

Етап: Изработване на КККР на урбанизираните територии включва и изработване на карта на контактната зона и списък на засегнатите имоти, изработване на проекти за изменение на КККР съгласно чл. 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. за отстраняване на явната фактическа грешка и/или за отстраняване на непълнота или грешка, и коригиране на границите на имотите от урбанизираната територия в контактната зона.

14.12.2019

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП
"СК" - Илиян Тодоров"
Стара Загора

И. Тодоров

Table with multiple columns and rows, containing dense text and data. The content is largely illegible due to the high density and small font size of the text.

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП

Заличена информация
Съгл. чл. 37 от ЗОП