



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



УТВЪРЖДАВАМ:

НИКОЛАЙ НАНКОВ

ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

РЪКОВОДИТЕЛ НА БЕНЕФИЦИЕНТ

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси по обособени позиции:

Обособена позиция 1: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Варна, Бургас и Сливен.

Обособена позиция 2: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Кюстендил и Кърджали.

Обособена позиция 3: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Велико Търново и Плевен.

Обособена позиция 4: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Габрово и Ловеч.

Обособена позиция 5: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Враца и Монтана.

Обособена позиция 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА	4
1.1. Въведение	4
1.2. Цел и очаквани резултати	5
2. ДЕЙНОСТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЯХ	6
2.1. ЕТАП I	6
I.1. Геодезически работи (геодезическо заснемане или геодезически работи по характерни профили или аерофото заснемане) и картировка на свлачището	6
I.2. Техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения за всеки обект териториален обхват	8
2.2. ЕТАП II	8
II.1. Инженерно-геоложко и хидрогеологичко проучване	9
II.2. Изграждане / допълване / възстановяване на контролно-измервателна система (КИС)	10
II.3. Екзекутивна документация	12
3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА	14
3.1. Общи изисквания	14
3.2. Екип за изпълнение на поръчката	14
4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ	18
5. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА И ОТЧИТАНЕ	18
6. ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА	19
6.1. Място на изпълнение на поръчката	19
6.2. Информация и комуникация	19
6.3. Съхраняване на документи (технически и финансови)	19

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ

БГС	Българска геодезическа система
В и К	Водоснабдяване и канализация
ЗДДС	Закон за данък върху добавената стойност
ЗКИР	Закон за кадастръра и имотния регистър
ЗУТ	Закон за устройство на територията
ИГП	Инженерно-геоложко проучване
КИИП	Камара на инженерите в инвестиционното проектиране
КИС	Контролно-измервателна система
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МРРБ	Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ОПОС	Оперативна програма „Околна среда“
ПИП	Прединвестиционни проучвания
УО	Управляващ орган на ОПОС

1. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Обществената поръчка се изпълнява по Договор № BG16M10P002-4.003-0003-C01 за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ за реализиране на проект „Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони“, процедура чрез директно предоставяне BG16M10P002-4.003 „Превенция и противодействие на свлачищните процеси за ограничаване на риска от тях (вкл. по републиканска пътна мрежа)“, приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища“ с бенефициент Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ).

1.1. Въведение

Територията на Република България се характеризира с висока степен на свлачищна активност. Това се предопределя от интензивно протичали тектонски и сейзмични процеси в минали геологически периоди, някои от които продължават и до днес. В страната са регистрирани разнообразни по тип, механизъм, активност и обхват свлачища, които действат стихийно и разрушително, водят до бедствени и катастрофални ситуации, застрашават живота и здравето на хората, сигурността на населени места, разрушават жилищни, стопански, производствени сгради, културни ценности, прекъсват пътища, ж.п. линии, водопроводи и друга техническа инфраструктура, унищожават земеделски площи и горски територии, влошават компонентите на околната среда. Стратегическият документ, очертаващ визията в развитието на политиката за геозащитната дейност е Националната програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на Република България, ерозията и абразията по Дунавското и Черноморското крайбрежие 2015-2020 г. (Националната програма).

Предвид значителните нужди по отношение превенцията и управлението на свлачищните процеси и с оглед концентриране на ограничения финансов ресурс, инвестициите за постигане на специфична цел 2 „Повишаване защитата на населението от свлачищни процеси“ по приоритетна ос 4 на ОПОС 2014 – 2020 г. са насочени към осъществяване на превантивни и укрепителни геозащитни мерки и дейности в свлачищни райони с приоритет по отношение опазването на човешкия живот и здраве, както и за обекти с национална или социална значимост.

Един от главните компоненти на геозащитната дейност е провеждането на режимни (мониторингови) измервания за оценка на състоянието и динамиката на геодинамичните процеси и изготвяне на прогнозни тенденции за развитие на свлачищните процеси. За извършване на измервания и наблюдения (мониторинг) на притичащите геодинамичните процеси в свлачищата се изграждат контролно-измервателни системи (КИС).

Инструменталните измервания проследяват характера и поведението на свлачищата и дават информация за вида на свлачищата – активни (периодично-активни), потенциални, условно стабилизиирани, както и за скоростта на преместване, класа на свлачището, дълбочината, обхвата и др. данни, необходими на компетентните органи за вземане на

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 5 от 19

правилни решения и за предприемане на действия за недопускане на бедствени и аварийни ситуации, застрашаващи живота и здравето на хората.

Съгласно дефиницията, посочена в Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2016 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на република България, на районите с абразионни и ерозионни процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие и мониторинга им контролно-измервателна система е комплекс от наблюдателни точки за извършване на геодезически, инклинометрични, стационарни хидрогеоложки и други измервания с цел установяване състоянието на деформационните процеси и ефективността на изградените геозащитни съоръжения.

В тази връзка, съгласно Националната програма са приоритизирани **26 бр. свлачища** за изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси с оглед ранно предупреждение, оповестяване и други превантивни действия, свързани с опазване живота и здравето на хората.

Превантивните геозащитни мерки и дейности ще бъдат изпълнени по отношение на периодично – активни и потенциални свлачища, засягащи урбанизирани територии, територии на транспорта, обекти на социалната инфраструктура и техническата инфраструктура.

1.2. Цел и очаквани резултати

Основна цел на поръчката е да се извършат превантивни дейности чрез изграждане, допълване или възстановяване на контролно-измервателни системи в 26 регистрирани по чл. 95, ал. 2 от ЗУТ свлачищни райони за извършване на последващ мониторинг на свлачищните процеси.

Мониторингът на свлачищните райони съгласно чл. 95, ал. 3 от ЗУТ се осъществява чрез наблюдение, анализи и оценка на резултатите от извършени подробни инженерно-геологични, хидрогеологични и хидрологични проучвания, инженерно-геодезически измервания и наблюдения на изградени стационарни реперни мрежи и контролно-измервателни системи. Данните от измерванията на изградената/възстановена КИС ще дадат информация за скоростта на движенията на свлачищата (в т.ч. хоризонтални и вертикални премествания) и ще послужат за извършване на анализи за механизма на развитие и обхват на протичащите геодинамични процеси.

Анализите от измерванията са необходими за получаване на реална количествена и качествена оценка на състоянието на свлачищните райони с оглед ранно предупреждение, оповестяване, съставяне на съответните прогнози и планиране на последващи мерки и други превантивни действия, свързани с опазване живота и здравето на хората в свлачищните райони.

Очакваният резултат от изпълнението на превантивните геозащитни мерки и дейности е намаляване на дела на населението в риск от свлачища и осигуряване на

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищи райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 6 от 19

устойчивост при бедствия. Очаква се за всички обекти да бъдат изградени/възстановени контролно-измервателни системи, включващи изпълнение на стационарни реперни мрежи за геодезически измервания на повърхностните деформации и/или хидрогеологична наблюдателна мрежа за установяване режима на подземните води и/или инклинометрични сондажи за проследяване на деформациите в дълбочина на свлачището, като за част от обектите изграждането/възстановяването на контролно-измервателната система ще бъде съпътствано от инженерно-геологични проучвания. След анализа на инженерно-геологичните условия се очаква да бъде изработена обща укрепителна схема (където е приложимо) или да бъдат предложени други технически решения. За един от обектите се очаква да бъде изработен инвестиционен проект.

2. ДЕЙНОСТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЯХ

Основните дейности, които ще се извършат при изпълнението на поръчката са разделени условно на два етапа:

ЕТАП I Извършване на геодезическо/аерофото заснемане и картировка на свлачището и изготвяне на техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения за всеки обект териториален обхват.

ЕТАП II Извършване на инженерно-геологичко и хидрогеологичко проучване (където е приложимо). Изграждане/допълване/възстановяване на КИС, геодезическо заснемане и нулево измерване на елементите на КИС. Предложения за технически решения или изработване на инвестиционен проект (където е приложимо).

Предвид технологичната обвързаност на дейностите в отделните етапи, в процеса на изпълнение едновременно могат да се извършват две или повече дейности в един етап или две или повече дейности, попадащи в два отделни етапа.

2.1. ЕТАП I

В този етап изпълнителят трябва да извърши:

- I.1. Геодезически работи (геодезическо заснемане или геодезически работи по характерни профили или аерофото заснемане) и картировка на свлачището;
- I.2. Техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения за всеки обект териториален обхват .

I.1. Геодезически работи (геодезическо заснемане или геодезически работи по характерни профили или аерофото заснемане) и картировка на свлачището

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, изпълнителят трябва да извърши геодезическо заснемане на терена или на характерни надлъжни профили от него, в предварително определения за всеки обект териториален

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищи райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 7 от 19

обхват. Като резултат от заснемането да се изработи геодезическа снимка на актуалния терен (цифров модел на терена). Върху снимката следва да се отразят всички характерни геоморфологични форми на склона и елементи на свлачището (главен отстъп, междинни отстъпи и обриви, свлачищи клинове, свлачищи „езици“, видими свлачищи пукнатини и др.), повърхностни водопоявления, сгради, улици, съоръжения и др. Геодезическата снимка следва да послужи при провеждането на инженерно-геологичните и хидрогеологични проучвания и за основа при отразяването на резултатите от тях (съставяне на инженерно-геологични и хидрогеологични карти, геолого-литологични колонки и разрези, расчетни схеми за определяне устойчивостта на свлачищата и други специализирани графични приложения). Да се изготви инженерно-геологичка *картировка* на свлачището с нанесени основни свлачищи елементи.

При използване на **аерофото заснемане**, цифровият модел да бъде с точност след обработката до 5 см в планово положение и до 7 см във височинно отношение. Със съответните условни знаци в модела да бъдат отразени границите на свлачищните комплекси и свлачищните участъци, времепоявление, етажност и тип на свлачищните явления, елементи на свлачищата – свлачищи циркуси и откоси, свлачищи клинове и стъпала, вътрешни отстъпи и откоси, свлачищи валове и езици, различните видове свлачищи пукнатини, участъци с развита странична рускова ерозия, временни и постоянни зони на заблатяване, низходящи извори и разсеяни изходища на подземни води, други физико-геологични явления и процеси, имащи отношение към развитието на свлачищните процеси, както и всички видими репери и блокове с устройства за принудително центриране от мониторинговите мрежи.

Неразделна част от инженерно-геологичния модел и инженерно-геологичните карти трябва да бъде легенда с условни знаци, унифицирани с приетите методически указания, наредби и вече съставени инженерно-геологични карти, като се спазват всички законови и подзаконови нормативи и актове. За мрежата от контролни наземни точки да бъдат предоставени данни от измерванията и тяхната обработка, и координатни регистри в Кадастрана координатна система 2005.

Документацията да се разработи в съответствие с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти – фаза „ПИП“ и в **3 (три) екземпляра на хартиен и 1 (един) екземпляр на електронен носител** (файлове с разширения .doc/.docs, .xls/.xlsx, .dxf, .dwg, .shp, .pdf) в мащаб не по-едър от M 1 : 5 000 или M 1 : 2 000 за определения за всеки обект (свлачищен район) териториален обхват на даден в зависимост от размерите му и мащаб не по-дребен от M 1 : 1 000 за отделни свлачищи участъци, и да бъде окомплектована като част „Геодезия“ – фаза „ПИП“, придружена от съответните текстови, графични и таблични приложения. В окончателната документация да бъдат предоставени:

- ✓ резултати и изчисления на основната геодезическа мрежа;
- ✓ резултати и изчисление на подробните точки от заснемането (GPS, аерофото

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищи райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 8 от 19

заснемане, тотални станции и др.);

- ✓ графични приложения (геодезическа снимка) и координатни регистри в Кадастрана координатна система 2005 и височинна система Балтийска.

Документацията следва да се представи в срока за изпълнение на Етап I, предложен от участника в техническото му предложение съгласно указания максимален срок в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

I.2. Техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения за всеки обект териториален обхват

Изпълнителят трябва да изготви техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения за всеки обект териториален обхват, съдържаща:

- ✓ Обяснителна записка, съдържаща мотивирани предложения за разположение на елементите на контролно-измервателната система;
- ✓ Характеристика на контролно-измервателната система;
- ✓ Методика за измерване на деформациите и обработка на данните от измерванията;
- ✓ Схема/ситуация с разположение на елементите на контролно-измервателната система и детайли на съответните елементи на КИС в подходящ мащаб;
- ✓ Програма за наблюдение;
- ✓ Количествена сметка за елементите на КИС.

Точното местоположение на елементите на КИС да се определи с оглед незасягане на подземната инфраструктура (В и К, електро и телекомуникационни кабели).

Техническата документация следва да съдържа и достатъчна информация, необходима за произнасяне на МОСВ по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

Техническата документация следва да се представи на възложителя в **3 (три) екземпляра на хартиен и 1 (един) екземпляр на електронен носител** (файлове с разширения .doc/.docs, .xls/.xlsx, .pdf).

Техническата документация следва да се представи до изтичане на срока за изпълнение на етап I, предложен от участника в техническото му предложение съгласно указания максимален срок в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

2.2. ЕТАП II

В този етап изпълнителят трябва да извърши:

- II.1. Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване (където е приложимо);

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищи райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 9 от 19

- II.2. Изграждане/допълване/възстановяване на контролно-измервателна система (КИС), включваща:
 - A. Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа);
 - B. Хидрогеологичка мрежа;
 - C. Мрежа за измерване на деформации в дълбочина.
- II.3. Изработка на екзекутивна документация, включваща:
 - A. Геодезическо заснемане на изградената КИС;
 - B. Нулево измерване на елементите на КИС.
- II.4. Предложения за технически решения или изработка на инвестиционен проект (където е приложимо).

II.1. Инженерно-геоложко и хидрогеологичко проучване

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, изпълнителят трябва да извърши инженерно-геоложко и хидрогеологичко проучване в определения за всеки обект териториален обхват, включващо:

- ✓ обобщаване и анализиране на архивни материали (където има налични);
- ✓ инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания за изясняване на геолого-литоложкия строеж, свойствата на строителните почви, хидрогеологките условия, инженерно-геологките условия и физико-геологките процеси и явления;
- ✓ изчисления за устойчивост на територията.

Минималният обем на геолого-проучвателните работи трябва да включва направа на проучвателни сондажи по профили (минималният брой сондажи и профили е съгласно Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищи райони) и по преценка на изпълнителя – допълнителни геофизични проучвания за установяване на основните геологични разновидности в свлачищния масив и характеристика на хидрогеологките условия. Дълбочината на всички проучвателни сондажи да се определя от условието за навлизане в незасегнати от свличане материали и да изяснява разположението и дълбочината на хълзгателните повърхнини.

Част от сондажите (минималният брой за всеки обект е посочен в техническите спецификации на отделните обособени позиции) впоследствие трябва да се оборудват като пневматични и/или инклинометрични колони (където е приложимо).

Да се вземат и изследват водни проби за определяне на химическия състав на водата (в т.ч. за агресивност към бетон и стомана).

Да се извършват полеви и лабораторни изпитвания за определяне на почвените характеристики. За определяне на физико-механичните показатели на литоложките разновидности да се извърши детайлно опробване на геолого-литоложките разновидности чрез вземане на ненарушени земни проби – минимум по 6 бр. от литоложка разновидност.

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 10 от 19

Инженерно-геоложките и хидрогеоложките проучвания трябва да изясняват:

- ✓ общ геологки строеж, тектонски особености и сейзмични условия;
- ✓ общи хидрогеологки и хидрологки условия;
- ✓ геоморфологки особености на свлачищния участък;
- ✓ свойства на почвените разновидности;
- ✓ инженерно-геоложките и хидрогеоложките условия и физикогеоложките процеси и явления: изветряне, свличане, абразия и степен на проявленето им и др.;
- ✓ техногенни дейности свързани с развитието на свлачищните процеси;
- ✓ обхват, механизъм и динамика на свлачищния процес;
- ✓ стабилитетна оценка на геодинамичното състояние на територията в естествено състояние – при съществуващите терен и застроене за основно и особено съчетание на товарите и изчисления на устойчивост на склона в определения обхват;
- ✓ групата, класа, категорията на свлачището съгласно Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони.

Резултатите от проучвателните и лабораторни работи да се обобщят в инженерно-геоложки доклад, изясняващ геоморфология и литология строеж, свойствата на почвите и подземните води и физико-геоложките процеси, изчисления за стабилитета на склона.

Докладът за инженерно-геоложкото и хидрогеоложкото проучване да отговаря по обхват и съдържание на изискванията на Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони и Еврокод 7.

Докладът следва да се представи в **3 (три) екземпляра на хартиен и 1 (един) екземпляр на електронен носител** (файлове с разширения .doc/.docs, .pdf, .xls/.xlsx, .dwg) като Част „Инженерна геология и хидрогеология“ – фаза „ПИП“, да бъде придружен от съответните текстови, графични и таблични приложения, както и от снимков материал.

Докладът следва да се представи до изтичане на срока за изпълнение на етап II (срока за изпълнение на поръчката), предложен от участника в техническото му предложение съгласно указания максимален срок в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

II.2. Изграждане / допълване / възстановяване на контролно-измервателна система (КИС)

Контролно-измервателната система може да бъде съставена от една или комбинация от две или три мониторингови мрежи, съгласно заложените минимални изисквания за всеки конкретен обект в техническите спецификации на отделните обособени позиции и изработената техническа документация.

В случаите, в които е предвидено извършване на инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания част от сондажите (минималният брой за всеки конкретен обект

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 11 от 19

е посочен в техническите спецификации на отделните обособени позиции) се оборудват като пиезометрични и/или инклинометрични колони.

II.2.А Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа)

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, изпълнителят трябва да изгради стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа) за наблюдение на повърхностните хоризонтални и вертикални движения на свлачището, състояща се от повърхностни геодезически репери, разположени в профилни линии, успоредни на движението на свлачището. Конфигурацията на геодезическата мрежа следва да бъде съобразена с общата конфигурация на терена (геоморфологки условия – разчлененост, наклон, свлачищни елементи, геодинамични условия – установена активност на процеса до момента, прогнозна оценка на развитието му, речна ерозия и др.), избрания метод и точността (до 2 mm съгл. Наредба № 12/2001 г.), с която ще се определят съответните деформации и ситуациянното разположение на съществуващата в района на свлачището инфраструктура.

Опорната геодезическа мрежа се състои от основни наблюдателни стълба (изходни репери), разположени извън свлачищния участък, трайно стабилизиранi върху здрав естествен терен и с видимост между тях.

Контролната геодезическа мрежа се състои от контролни репери, разположени равномерно на територията на свлачищния участък и потенциално застрашената зона, на подходящи места в характерни профили.

Броят на точките на геодезическата мрежа следва да бъде определен съгласно минималните изисквания за всеки конкретен обект в техническите спецификации на отделните обособени позиции и изискванията на Наредба № 12/2001 г.

Геодезическите методи се основават на геодезически измервания по полярен метод и GPS измервания. Подходът и начинът на работа да бъдат съобразени съответно с „Инструкция № РД-02-20-25 от 20.09.2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи“ и действащата нормативна уредба.

II.2.Б Хидрогеологка мрежа

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, за проследяване на нивото и оценка на режима на подземните води в свлачището, изпълнителят трябва да изгради хидрогеологка мрежа, състояща се от пиезометрични колони, с параметри съгласно заложените минимални изисквания за всеки конкретен обект в техническите спецификации на отделните обособени позиции и изработената техническа документация. В случаите, в които е предвидено извършване на инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания, част от сондажите (минималният брой за всеки конкретен

обект е посочен в техническите спецификации на отделните обособени позиции) се оборудват като пиезометрични колони.

II.2.В Мрежа за измерване на деформации в дълбочина

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, за проследяване на деформациите в дълбочина и динамиката на свлачищните процеси изпълнителят трябва да изгради мрежа, състояща се от инклинометрични колони, с параметри съгласно заложените минимални изисквания за всеки конкретен обект в техническите спецификации на отделните обособени позиции и изработената техническа документация. В случаите, в които е предвидено извършване на инженерно-геологки и хидрогоеологки проучвания част от сондажите (минималният брой за всеки конкретен обект е посочен в техническите спецификации на отделните обособени позиции) се оборудват като инклинометрични колони.

Отворите на пиезометричните и инклинометричните колони трябва да са надеждно затворени с капак, защитени от повреди и обезопасени. Изискванията за изграждането на инклинометричните и пиезометричните колони с оглед извършване на последващ мониторинг, нормативно възложен на МРРБ съгласно чл. 95, ал. 1 от ЗУТ, са посочени в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

II.3. Екзекутивна документация

II.3.А Геодезическо заснемане на изградената КИС

Елементите на изградената контролно-измервателна система трябва да бъдат заснети геодезически, да бъдат отразени на ситуация в подходящ мащаб не по-дребен от M 1:1000 и да бъде представен координатен регистър за тях.

Всички координати трябва да бъдат представени в БГС 2005.

II.3.Б Нулево измерване на КИС

След изграждането на КИС се извършва първоначално (нулево) измерване на всяка от наблюдателните мрежи, като данните, начина на обработка и анализ ще послужат за база на следващите циклични измервания.

За стационарните реперни мрежи геодезическото заснемане е и нулево измерване!

За изградената контролно-измервателна система изпълнителят трябва да представи екзекутивна документация, съдържаща доклад за извършената работа, ситуация и детайли с геодезически заснетите елементи на КИС (за инклинометричните и пиезометрични сондажи, оборудвани като инклинометри и пиезометри да се посочи и точната дълбочина на изградените елементи на КИС), данните от нулевото измерване, действително изпълнените дейности и количествена сметка на действително извършените работи, както и снимков материал.

Екзекутивната документация следва да се представи в **3 (три) екземпляра на хартиен и 1 (един) екземпляр на електронен носител** (файлове с разширения .doc/.docs, .pdf, .xls/.xlsx, .dwg).

Документацията следва да се представи до изтичане на срока за изпълнение на етап II (срока за изпълнение на поръчката), предложен от участника в техническото му предложение съгласно указания максимален срок в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

II.4. Предложения за технически решения или инвестиционен проект (където е приложимо)

В случаите, в които е предвидено извършване на инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания и геодезическо заснемане, въз основа на резултатите от тях да се изготвят предложения за технически решения.

Където е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции, изпълнителят трябва да изработи инвестиционен проект. Инвестиционният проект да се изработи във фаза Технически проект, в минимум следните проектни части:

- Част „Конструктивна“;
- Част „Отводняване“;
- Част „Геодезия“;
- Част „Контролно-измервателна система“;
- Част „Транспортен достъп“.

Към инвестиционния проект може да бъдат разработвани и други проектни части по преценка на проектанта.

Инвестиционният проект да отговаря на изискванията на Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони, Еврокод 2, Еврокод 7, Еврокод 8 и Наредба № 4/2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Инвестиционният проект да се представи на възложителя в **3 (три) екземпляра на хартиен и 1 (един) екземпляр на електронен носител** (файлове с разширения .doc/.docs, .pdf, .xls/.xlsx, .dwg).

Проектът следва да се представи до изтичане на срока за изпълнение на етап II (срока за изпълнение на поръчката), предложен от участника в техническото му предложение съгласно указания максимален срок в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 14 от 19

3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

3.1. Общи изисквания

Изпълнението на предвидените дейности следва да бъде качествено, в срок и при спазване изискванията на ЗУТ и съответната приложима законова и подзаконова нормативна уредба.

Осигуряването на всички материали, изделия и оборудване, необходими за изпълнение на поръчката, е задължение на изпълнителя.

Всички материали и оборудване, вложени при изпълнението на КИС, трябва да отговарят на изискванията в българските и/или европейските стандарти и трябва да са придружени със съответните сертификати за произход и качество и инструкция за употреба (където е приложимо), съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите нормативни актове към него.

ВАЖНО: Ако някъде в документацията за участие и/или техническата спецификация, и/или друг документ по настоящата обществена поръчка е посочен стандарт, конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира услугата, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, то следва да се има предвид "или еквивалентно/и"!

При установяване на нередности и/или некачествено извършени работи, същите се отразяват в двустранен протокол и следва да бъдат отстранявани от изпълнителя за негова сметка в срок, определен от възложителя.

Изпълнението трябва да е съгласно изготвената и утвърдена от възложителя техническа спецификация и техническото и финансово предложение на изпълнителя. Предложената от изпълнителя цена трябва да предвижда всички действия, необходими за цялостното изпълнение на дейностите, включени в съответната обособена позиция (доставка, транспортиране до обекта, складиране, изработка, сглобяване, полагане, монтиране, изкоп, осигуряване на достъп до терена, лабораторни изследвания и др.).

3.2. Екип за изпълнение на поръчката

За изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката и постигане на целите, участникът следва да разполага с квалифициран инженерно-технически екип. Ключовите експерти, които ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката, трябва да са в състав не по-малък от посочения по-долу и трябва да притежават съответната квалификация и опит, както следва:

За Обособени позиции от № 1 до № 5 поотделно:

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 15 от 19

a. Ръководител екип – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер-геолог и/или хидрогеолог, или еквивалентна;
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 5 години;
- ✓ Да има опит на ръководна позиция в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

б. Ключов експерт № 1 – инженер-геолог – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер-геолог и/или хидрогеолог или еквивалентна.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
- ✓ Да има опит като инженер-геолог в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

в. Ключов експерт № 2 – инженер геодезист – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер геодезист или еквивалентна.
- ✓ Да притежава правоспособност да изпълнява дейности по геодезия, картография и кадастръ съгласно ЗКИР или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
- ✓ Да има опит като инженер геодезист в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Само за Обособена позиция № 6:

a. Ръководител екип – 1 бр. (*)

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер-геолог и/или хидрогеолог, или еквивалентна;
- ✓ Да притежава валидно Удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено;

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 16 от 19

- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 5 години;
- ✓ Да има опит на ръководна позиция в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

б. Ключов експерт № 1 – инженер-геолог – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер-геолог и/или хидрогеолог или еквивалентна.
- ✓ Да притежава валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
- ✓ Да има опит като инженер-геолог в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

в. Ключов експерт № 2 – инженер геодезист – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация инженер-геодезист или еквивалентна.
- ✓ Да притежава валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено;
- ✓ Да притежава правоспособност да изпълнява дейности по геодезия, картография и кадастръ съгласно ЗКИР или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
Да има опит като инженер геодезист в извършването на ПИП в свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

г. Ключов експерт № 3 – проектант по част „Конструктивна“ – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация строителен инженер, специалност „Промишлено и гражданско строителство“/ „Строителство на сгради и съоръжения“ или еквивалентна.

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 17 от 19

- ✓ Да притежава валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
- ✓ Да има опит като проектант в проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

д. Ключов експерт № 4 – проектант по част „Отводняване“ – 1 бр.

- ✓ Да има висше образование и професионална квалификация строителен инженер, специалност „Водоснабдяване и канализация“ или еквивалентна.
- ✓ Да притежава валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност от КИИП или еквивалентен документ за чуждестранните лица, удостоверяващ правото да се извършва такава дейност съгласно законодателството на държавата, в която лицето е установено.
- ✓ Да има професионален опит по специалността минимум 3 години;
- ✓ Да има опит като проектант в проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

(*) Ръководителят екип за Обособена позиция 6 следва да изпълнява ролята и на ръководител на проектантския екип!

Забележка 1: Едно физическо лице може да заема само една от изброените позиции в екипа в офертата на един участник!

Забележка 2: Предложението за изпълнение на обществената поръчка ръководител на екипа за една обособена позиция не може да бъде ръководител на екипа на съответния участник за други обособени позиции!

Забележка 3: Участникът по своя преценка може да предложи и допълнителни експерти, извън минималния състав на екипа, посочен от Възложителя, с цел оптимално изпълнение на предвидените дейности за изпълнение на поръчката. Допълнителните експерти, включени от участника в екипа няма да бъдат оценявани по показател „Професионална компетентност на персонала“, съгласно Методиката за оценка!

Забележка 4: Под „свлачищни райони“ следва да се разбират райони, включени като такива в регистъра по чл. 95, ал. 2 от ЗУТ или свлачищни райони, определени като такива в регистър, информационна система и пр., съгласно националното законодателство на държавата, в която лицето е установено или райони с еквивалентни характеристики извън страната!

Забележка 5: Под „геозащитни строежи и мероприятия“ следва да се разбират изброените в чл. 3, ал. 1 от Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони.

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 18 от 19

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Изпълнителят следва да организира провеждането на предварителните проучвания/полевите работи при подходящи условия за работа, като се съобрази с климатичните и сезонните особености.

За извършване на предвидените видове работи е необходимо да се осигури достъп до терена за хора и механизация чрез съответните подходи/площадки, които да се използват след изграждане/възстановяване на КИС с оглед извършване на последващ мониторинг, експлоатация и поддържане.

При необходимост и след писмено искане от изпълнителя, да се издаде заповед от кмета на съответната община по реда на чл. 194, ал. 1 от ЗУТ за свободен достъп до имотите, в които е необходимо да се изградят съоръженията.

5. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА И ОТЧИТАНЕ

Извършените дейности за всеки от етапите/подетапите се приемат от представител/и на възложителя с приемателно-предавателни протоколи, подписани между страните в три оригинални екземпляра, след извършена пълна проверка на представените от изпълнителя документи, изискващи се съгласно условията на договора, както и проверка на място (когато е приложимо).

Във всички документи, доказващи техническото/физическото изпълнение на дейностите по договора, се посочва наименованието на проекта, регистрационния номер от ИСУН на договора за безвъзмездна финансова помощ, както и номера и датата на договора за изпълнение на дейностите по проекта.

Плащането ще се извършва след представяне на „Искане за плащане“ (по образец) в един оригинален екземпляр, „Акт за изплащане на услуги“ (по образец) в един оригинален екземпляр, „Отчет за действително извършени дейности“ (по образец) в два оригинални екземпляра съгласно Вътрешните правила за взаимоотношенията между страните в инвестиционния процес в МРРБ и оригинална данъчна фактура, и след извършена проверка за изпълнението на определените условия за плащане.

Всички фактури и/или счетоводни документи с еквивалентна доказателствена стойност трябва да съдържат следните реквизити: наименованието на оперативната програма, предмета и номера на АДБФП, регистрационния номер от ИСУН на договора/проекта за безвъзмездна финансова помощ, както и номера и датата на договора за изпълнение на дейностите по проекта.

Фактурата (счетоводните документи с еквивалентна доказателствена стойност) следва да съдържа задължителните реквизити съгласно Закона за счетоводството и ЗДДС, съответстваща на стойността на одобрените дейности. Заплащането ще бъде сформирано въз основа на цените, предложени от избрания изпълнител съгласно ценовото предложение.

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси

стр. 19 от 19

6. ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

6.1. Място на изпълнение на поръчката.

Дейностите ще се изпълняват на територията на Република България като местоположението за всеки от обектите е указано в техническите спецификации на отделните обособени позиции.

6.2. Информация и комуникация.

Във всеки документ, свързан с изпълнението на проекта, който се използва за обществеността или за участниците, се посочва, че проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.

Всички документи, доказващи техническото/физическото изпълнение на дейностите по договора, се съставят на български език и се предоставят на хартиен и на електронен носител на възложителя.

С цел да се осигури получаването на документацията от адресата ѝ, документите се предават с придружително писмо по един от следните начини:

- лично в деловодството на МРРБ;
- по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка;
- чрез куриерска служба.

6.3. Съхраняване на документи (технически и финансови).

Цялата документация по изпълнението на договора се съхранява от изпълнителя в срок от 3 години, считано от 31 декември в годината на предаване към Европейската комисия на окончателните документи по приключването на ОПОС 2014-2020 г. В случай, че изпълнителят изпадне в обективна невъзможност да съхранява цялата документация в указания срок, същата се предава на възложителя с приемателно-предавателен протокол, придружен с подробен опис.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВО



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване
на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за
мониторинг на свлачищните процеси“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6

Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване
на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони
за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област

Видин

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ОБЕКТИ	4
1.1. Свлачище VID06.18304.01	4
1.1.1. Местоположение	4
1.1.2. Съществуваща ситуация	4
1.1.3. Минимален териториален обхват с координати за извършване на ИГП и изграждане на КИС	8
2. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ	9
2.1. Минимални изисквания към обекта	9
3. СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	10

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ

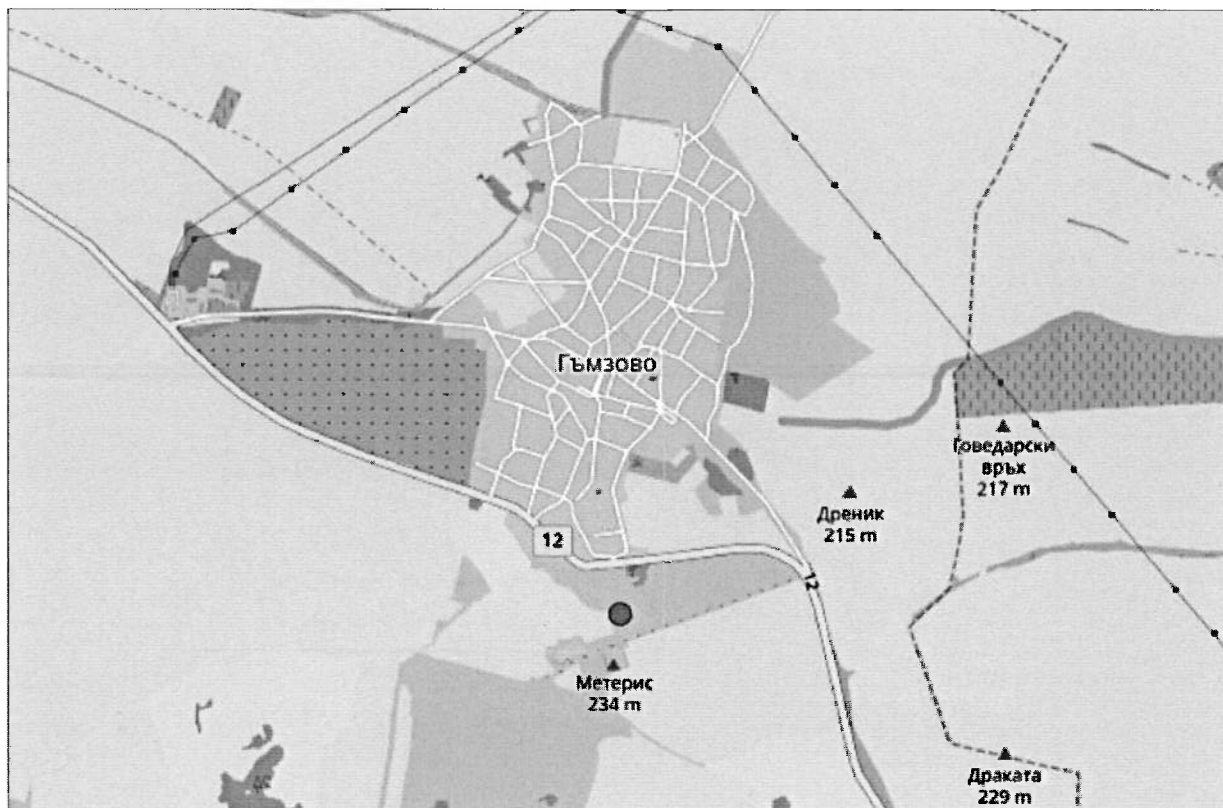
БФП	Безвъзмездна финансова помощ
В и К	Водоснабдяване и канализация
ИГП	Инженерно-геоложко проучване
КИС	Контролно-измервателна система
МРРБ	Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ПИП	Прединвестиционни проучвания

1. ОБЕКТИ

1.1. Свлачище VID06.18304.01

1.1.1. Местоположение

Свлачище VID06.18304.01 попада в землището на с. Гъмзово, община Брегово, област Видин.



1.1.2. Съществуваща ситуация

Свлачището е регистрирано през 1986 г. с № VID06.18304.01 в Регистъра на свлачищните райони на територията на Република България. Свлачищната деформация е с дължина по направление на движението 200 м и ширина 300 м, засегнатата площ е 60 дка. Съгласно класификацията в Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони (Наредба № 12), свлачището е I клас (повърхност над 20 000 м²), група 5 (скорост от 5 до 0.05 мм/дн), категория „Б“ (пътища от II клас).

Старото, периодично-активно свлачище е образувано в землището на с. Гъмзово, при южната регулационна линия на селото (Приложение 1). То е проявено на гред от десния долинен склон на р. Дунав. В района на свлачищната деформация, склонът е не залесен, има северно изложение и среден наклон 90°. В геология строеж на склона взимат участие еолично-алувиално-делувиални образувания – лъсовидни глини, залагащи върху седиментите на Арчарската свита – дребно до едрозърнести пясъци, с възраст неоген, миоцен, горен понт.

Свлачището е формирано над югоизточните покрайнини на с. Гъмзово, над платното на преминаващия в долния край на деформацията републикански път II-12 /о.п. Видин – Иваново – Брегово – граница Югославия/, от външната страна на ляв завой.

По механизъм на образуване свлачището е делапсивно. Свлачищните процеси в дълбочина обхващат лъсовидните глини, като хълзгателната повърхнина е формирана по контакта с основната скала.

От проведен през 2017 г. подробен инженерно-геологки оглед се установява, че свлачището запазва периодично-активния си характер. Линията на главното засичане е ясно проследима, свлачищният отстъп в централната си част е с амплитуда на пропадане около 80 см, започнал е процес на денудиране. В основата на свлачищния откос и в горната половина на свлачищното тяло се установяват множество пукнатини с разтвореност на места до 10 см. Теренът е овлажнян, неравен, образувани са позитивни и негативни форми. В югоизточната част е формирана локална деформация с циркусообразна форма, с ширина около 15 м. Най-изразени са движенията в централната зона на свлачището, където са формирани вътрешни свлачищни стъпала.



Оглед – 06.03.2019 г.

Непосредствено над югозападния край на страничната граница се намира железорешетъчен стълб от електропровод за високо напрежение.

В северозападната част на свлачището е формирана валова зона с височина около 1 м, достигаща до републиканския път, като в участъка на завоя се установява надхълзване на глинестите материали над пътното платно с около 15 см.



По данни на служителите от община Брегово, от южната страна на път II-12 е прокопан пътен окоп, който в централната зона на долната свлачищна граница, към момента на огледа, е изцяло запълнен. На около 8 м южно от пътя има каптаж. Водата от каптажа прелива и околния терен е силно оводнен, образувана е негативна форма, в която се задържа вода. Преливащите води от каптажа се оттичат към пътя, където поради запълване на канавката се задържат и образуват замочурявания в участъка над пътното платно. В този район се установява слягане на пътното платно, като по асфалтовата настилка са формирани мрежовидни пукнатини с разтвореност до 2 см.



Оглед – 14.03.2019 г.

При източната граница на свлачището, на път II-12 е изграден тръбен водосток ($\varnothing 1000$). Водостокът не провежда ефективно повърхностните води от понижението, намиращо се от южната страна на пътя. В този участък, по пътното платно са формирани наддължни пукнатини с разтвореност 1-2 см и слягане на настилката до 5-10 см. При североизточния край на свлачищната граница напречно на пътя е формирана пукнатина с разтвореност около 4-5 см и амплитуда на пропадане в северния край на пътното платно около 2 см. Пътният окоп в този участък е частично запълнен.



14.03.2019



14.03.2019

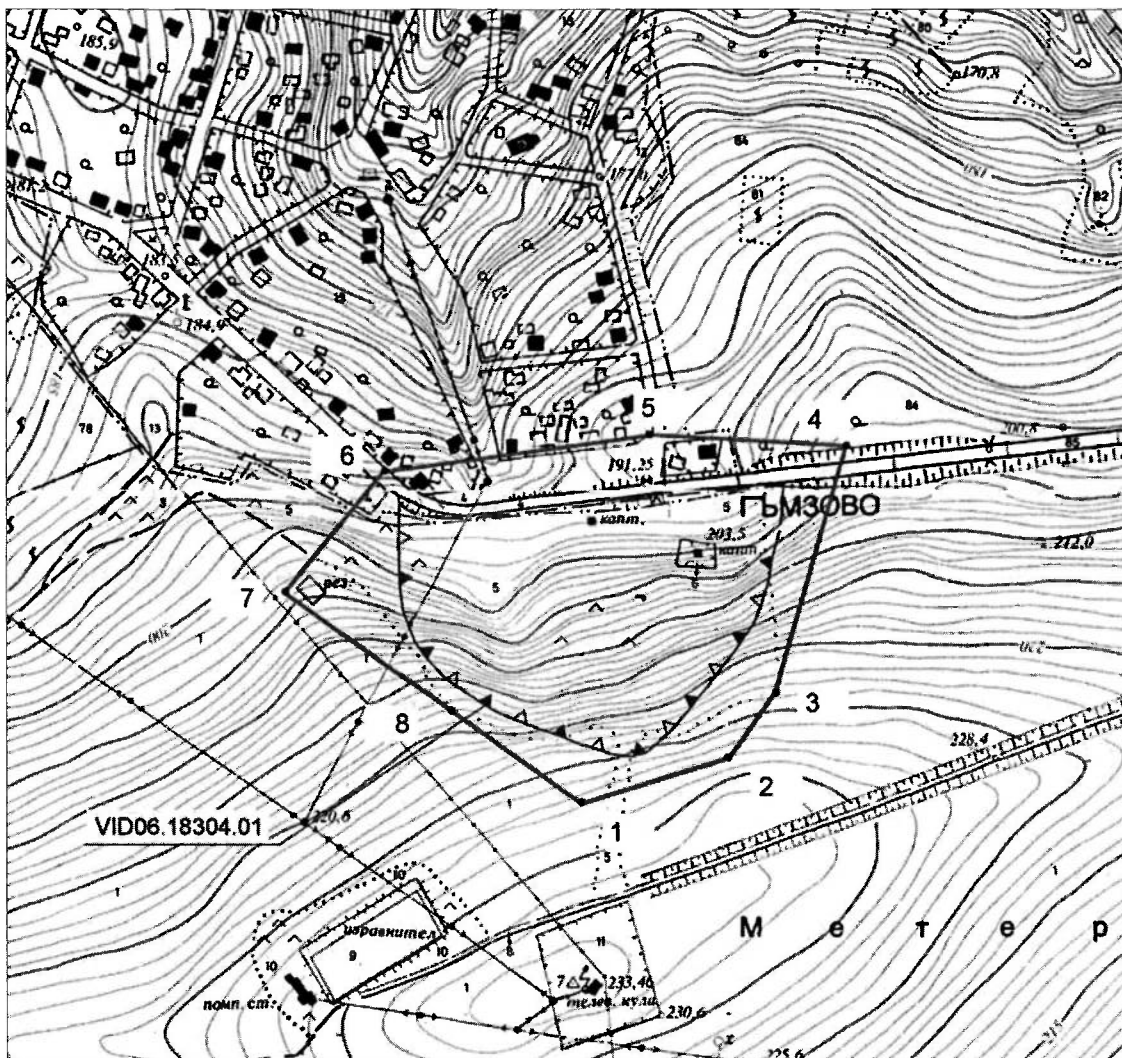
Свлачищната деформация е възникната в резултат от техногенното въздействие върху склона – извършването на изкопни работи в основата му, при прокарването на път II-12. Към момента, основна причина за периодичните активизации на свлачищните процеси е високото ниво на подземните води в района, които достигат критични стойности през по-водообилните периоди от годината. Допълнителен фактор за повишената степен на водонасищане на литоложките разновидности в долната част на свлачищното тяло е лошото отводняване на път II-12 и задържането на водите, изливащи се от каптажа и постъпващи от горната част на склона. Подхранването на подземните води в района е възможно и от аварийни течове от намиращия се в близост до свлачището резервоар за водоснабдяване на селото.

Развитието на свлачищните процеси ще увеличи обхвата на деформацията, при което пряко са застрашени републиканският път II-12, резервоарът за водоснабдяване на селото и железнорешетъчен стълб, намиращ се над свлачищното засичане. Периодично свличане на земни маси върху платното на път II-12 създава предпоставки за възникването на пътнотранспортни произшествия.

На 14.03.2019 г. е извършена проверка на място от експерти на МРРБ и представители на община Брегово, за резултатите от която е подписан протокол. На проверката е установено, че на свлачището не е извършвано инженерно-геологко и хидрогеологко проучване, не са изграждани укрепителни съоръжения и не са извършвани противосвлачищни мероприятия, няма изграждани елементи на контролно-измервателната система. Свлачището запазва периодично-активното си състояние.

За количествената и качествена оценка на геодинамичното състояние на свлачището и цялостното овладяване на свлачищния процес е необходимо в обхвата на свлачището да се проведе инженерно-геологко проучване. За установяване интензивността на деформациите и режима на подземните води да се изготви и реализира проект за контролно-измервателна система (геодезически реперна мрежа и пиезометрична хидрогеологка мрежа).

1.1.3. Минимален териториален обхват с координати за извършване на ИГП и изграждане на КИС



Условни обозначения

	Засичане на старо, периодично-активно свлачище
	Установени граници на свлачище
VID06.18304.01	Идентификационен номер на свлачище регистрирано от "Геозащита" ЕООД - клон Плевен
	Обхват на предвидените дейности

Свлачище № VID06.18304.01 - с. Гъмзово, общ. Брегово					
Координати на подробни точки от определения обхват					
за провеждане на превантитивни дейности					
КС 1970, зона 3			КС БГС2005		
X	у		X	у	
1 4794764.154	8461934.340	4887216.758	280642.260		
2 4794798.125	8462044.764	4887247.721	280753.587		
3 4794848.411	8462078.995	4887297.068	280789.179		
4 4795033.512	8462131.903	4887480.698	280847.109		
5 4795041.739	8461988.162	4887492.830	280703.618		
6 4795013.989	8461785.412	4887470.597	280500.150		
7 4795012.951	8461711.133	4887381.594	280423.410		
8 4794833.936	8461836.027	4887289.200	280545.862		

2. Основни дейности

Всички видове дейности, които ще се извършат при изпълнението на поръчката са описани подробно в общата техническа спецификация, където са посочени изискванията към всяка от тях. Дейностите, които ще се извършат при изпълнението на обектите в обособена позиция 6 са както следва:

ЕТАП I

- I.1. Геодезическо заснемане и картировка на свлачището.
- I.2. Техническа документация за изграждане/допълване/възстановяване на КИС в определения териториален обхват.

ЕТАП II

- II.1. Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване.
- II.2. Изграждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща:
 - A. Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа);
 - B. Хидрогеологичка мрежа;
 - B. Мрежа за измерване на деформации в дълбочина – **не се предвижда**.
- II.3. Изработка на екзекутивна документация, съгласно изискванията в общата техническа спецификация, включваща:
 - A. Геодезическо заснемане на изградената КИС;
 - B. Нулево измерване на елементите на КИС;
- II.4. Инвестиционен технически проект.

2.1. Минимални изисквания към обекта

	Действия		Обект (свлачище)	VID06.18304.01
ЕТАП I	I.1. Геодезическо заснемане и картировка	Геодезическо заснемане		да
	I.2. Техническа документация			да
ЕТАП II	II.1. ИГП			да
	II.2. КИС	A. Стационарна реперна мрежа (геодезическа мрежа)	опорни репери (брой)	3
			контр. репери (брой)	15
		Б. Хидрогеологичка мрежа	пиезометрични сондажи (брой)	6
		В. Мрежа за измерване на деформации в дълбочина	инклинометрични сондажи (брой)	–
ЕТАП III	II.3. Екзекутивна документация	A. Геодезическо заснемане на изградената КИС		да
		Б. Нулево измерване		да
II.4. Инвестиционен технически проект				да

Минимални изисквания за тръбите на пиеzометричните сондажи:

Пиеzометричните сондажи да се оборудват с PVC тръби с вътрешен диаметър на тръбата $D \geq 75$ mm.

3. Срокове за изпълнение на поръчката

Изпълнението на поръчката започва от датата на подписване на договора и след представяне от възложителя на скици-визи за извършване на прединвестиционни проучвания и изграждане на КИС, издадени от съответните общини, с нанесени обхвати върху извадки от Кадастраната карта на съответното населено място или извадки от действащ подробен устройствен план или на друга подходяща основа.

Срокът за изпълнение на поръчката е **не повече от 8 месеца**, считано от датата на представяне на изпълнителя от страна на възложителя на необходимите документи, посочени по-горе.

Срокът за изпълнение на **етап I** е **не повече от 2 месеца**, считано от датата на представяне на изпълнителя от страна на възложителя на необходимите документи, посочени по-горе.

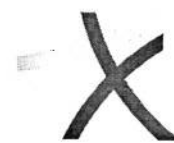
Срокът за изпълнение на **етап II** е **не повече от 6 месеца**.

За краяна дата на изпълнение на дейностите по договора се счита датата на подписване **без забележки** на последния от приемателно-предавателните протоколи за извършените дейности.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Образец № 2

ДО

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО

РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

гр. София 1202

ул. "Св. Св. Кирил и Методий" № 17-19

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

"Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/ възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси по обособени позиции"

за Обособена позиция № 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин

/изписва се номерът и наименованието на обособената позиция, за която участникът подава оферта/

От "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД,

(наименование на участника)

с ЕИК 130298379

(ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.

AH



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1612, бул. "Цар Борис III" №7,
вх.А, ет.2, офис 4, рег. в Търговски регистър с ЕИК 130298379 и СГС, фирмено дело №6974/
2000 г.

(посочва се адрес в зависимост от вида на участника, регистрация в търговски, гражданска, или друг регистър, и
в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), телефон: 02/ 862 17
66, факс: 02/ 862 17 66, e-mail адрес: geotehnika12@abv.bg, представлявано от проф. д-р инж.
Стевчо Боянов Стойнев,

(имената на законния или упълномощен представител)

в качеството му на Управител

(управител, прокуррист, пълномощник и пр.)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

I. След като се запознахме с всички документи и образци/приложения от документацията в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, с настоящото Техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на Обособената позиция, както следва:

1. Предложение за изпълнение на поръчката по Обособена позиция № 6:
Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин

/изписва се номерът и наименованието на обособената позиция/

в съответствие с общата техническа спецификация и техническата спецификация за съответната обособена позиция: виж Приложение №1

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



/Участникът излага своето предложение съобразно Общата техническа спецификация и Техническата спецификация за настоящата обособена позиция. Техническото предложение следва да съдържа минимум: начин и подход за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация за съответната обособена позиция; организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация за съответната обособена позиция, демонстрираща правилната им технологична обвързаност и последователност и съответствие със заложените цели; индикативен план-график за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 със съответните срокове в съответствие с Техническите спецификации и с информацията от техническото предложение на участника за организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2./

2. Екип за изпълнение на поръчката по Обособена позиция № 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин

/изписва се номерът и наименованието на обособената позиция/

в съответствие с общата техническа спецификация:

Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
инж. Константин Марков Кузманов	Ръководител екип	Образование: Висше – магистър по "Хидрогеология и инженерна геология", специалност: "Хидрогеология и инженерна геология" Профессионална	42 години	42 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по части: Инженерно- геоложка и хидрогеологичка. Земна основа. - година на

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
		квалификация: Инженер геолог-хидрогоеолог. Година на придобиване: 1977 г. Документ – Диплома: сер. ОЯ № 010555/ 1977 год. Издател: ВМГИ – гр. София			придобиване - 2005; - документ № 08798; - издател - КИИП.
проф. д-р инж. Николай Тонев Стоянов	Инженер-геолог	Образование: Висше; Специалност: "Хидрогоеология и инженерна геология" Професионална квалификация: Инженер геолог-хидрогоеолог. Година на придобиване: 1985 г. Документ – Диплома: сер. А 83, №002518 Издател: ВМГИ – гр. София	34 години	34 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по части: Инженерно-геоложка и хидрогоеоложка. Земна основа. - година на придобиване - 2010; - документ № 11304; - издател - КИИП.
инж. Камелия Станкова Драганова	Инженер-геодезист	Образование: Висше, магистър по геодезия; Специалност: "Геодезия";	9 години	9 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
		Професионална квалификация: Инженер-геодезист, дипл. серия УАСГ-2010, рег. № 37628/ 2010 г.; УАСГ София.			части: Геодезия, приложна геодезия, вертикално планиране, трасировъчни проекти и планове, планове за регулация. - година на придобиване - 2013; - документ № 41796; - издател - КИИП.
инж. Трифон Влахов	Проектант по част "Конструктивна"	Образование: Висше, магистър Специалност: Промишлено и гражданско строителство - Конструкции Професионална квалификация: Инженер-конструктор Диплома - Серия A83 №001008/ 13.06.1984 г. Издател: ВИАС гр. София	35 год.	35 год.	Правоспособност от АГКК, рег № РД-15-145/ 19.11.2012 г. Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. от КИИП № 00110

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
инж. Стефан Цвейн	Проектант по част "Отводняване"	Образование: Висше, магистър Специалност: Водоснабдяване и канализация Професионална квалификация: Инженер-ВиК Диплома - Серия Серия Аб, рег. № 006936/ 1972 г.; Издал: ВИАС гр. София	47 год.	47 год.	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г.

/За изпълнението на дейностите и постигането на резултатите по съответната обособена позиция, участникът предлага постоянен екип от експерти (ръководител и ключови експерти) с необходимата професионална квалификация и опит, съответстващи на позицията им в екипа, съгласно минималните изисквания на Възложителя, посочени в Общата техническа спецификация.

Образоването на ръководителя и експертите от екипа се доказва чрез копия на документи за завършило образование, издадени от учебно заведение по смисъла на Закона за висшето образование или на националното законодателство на чуждестранното учебно заведение, както и документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, в случай че за някой от експертите същото не е в професионалното направление и/или специалност, посочено/и от Възложителя в Общата техническа спецификация.

За удостоверяване на общия и специфичния професионален опит на ръководителя и експертите от екипа към предложението на участника за изпълнение предмета на съответната обособена позиция се представя подписана от ръководителя/експерта автобиография, придръжена с копия на всички относими документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или служебна книжка, и/или трудови и/или гражданска договори, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта,

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението)./

3. Допълнителни експерти

инж. Андрей Гинин - Инженер - геолог, хидрогоеолог;
инж. Иван Власковски - Инженер-геолог, хидрогоеолог;
инж. Десислава Танушева - Инженер геодезист;
инж. Стиляна Петкова - Инженер геодезист;
инж. Богомил Белчев - проектант по част "Конструктивна";
инж. Никола Милошев - проектант по част "Отводняване";
инж. Павлина Иванова-Георгиева – Отговорник по качеството.

/Участникът по своя преценка може да предложи и допълнителни експерти, извън минималния състав на екипа, посочен от Възложителя, с цел оптимално изпълнение на предвидените дейности за изпълнение на поръчката./

II. При условие, че бъдем определени за изпълнител по горепосочената обособена позиция, потвърждаваме, че ще изпълним предмета на обособената позиция в два етапа, за срок от 6 месеца и 15 дни, но не повече от 8 месеца, считано от датата на представяне от страна на Възложителя на необходимите документи, посочени в техническата спецификация за съответната обособена позиция.

Срокът за изпълнение на **етап I** е 1 месец и 15 дни, но не повече от 2 месеца, считано от датата на представяне от страна на Възложителя на необходимите документи, посочени в техническата спецификация за съответната обособена позиция.

Срокът за изпълнение на **етап II** е 5 месеца, но не повече от 6 месеца.

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

За краяна дата на изпълнение на дейностите по договора се счита датата на подписане без **забележки** на последния от приемателно-предавателните протоколи за извършените дейности.

III. При условие, че бъдем определени за изпълнител на горепосочената обособена позиция, поемаме ангажимент да изпълним предмета на обособената позиция в обема и при условията, определени от Възложителя в общата техническа спецификация и в техническата спецификация за съответната обособена позиция и при спазване на приложимите за предмета на обособената позиция изисквания в документацията за обществената поръчка и всички други приложими документи и нормативни актове.

IV. 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.

V. В случай, че бъдем определени за изпълнител на горепосочената обособена позиция, сме съгласни да внесем гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % (три на сто) от цената по договора без ДДС.

VI. В случай, че бъдем определени за изпълнител на горепосочената обособена позиция и при провеждане на процедурата не сме представили част или всички документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор, включително за третите лица и подизпълнителите, ако има такива, преди подписването на договора ще изпълним задължението си по чл. 112, ал. 1 от ЗОП. Преди подписването на договора се задължаваме да представим и декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

X
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Закона за мерките срещу изпирането на пари по Образец № 5 от документацията за настоящата обществена поръчка.

Приложения:

1. Документи, удостоверяващи придобитата квалификация и опит на предложените ръководител и ключови експерти;
2. Други документи по преценка на участника.

Подпись и печат:

На осн. чл. 59, ал. 1 ЗЗЛД
Във вр. с чл. 37 от ЗОП

Дата

Име и фамилия проф. д-р инж. Стефcho Стойнев

Должност Управител

Наименование на участника "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

**Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на
контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за
мониторинг на свлачищните процеси на територията на област**

Видин

СЪДЪРЖАНИЕ

I. МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	3
1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	3
1.1. Данни за обществената поръчка	3
1.2. Местоположение	4
1.3. Класификация	4
2. ЦЕЛИ И ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ	4
II. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	4
ЕТАП I	5
Дейност I.1 - Геодезическо заснемане и картировка на свлачището;	5
ЕТАП II	5
Дейност II.1 - Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване.	5
Дейност II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща:.....	5
Дейност II.3 - Изработване на екзекутивна документация, включваща:	5
Дейност II.4 - Инвестиционен технически проект.....	5
Етап I - Дейност I.1 - Изготвяне на геодезическа снимка и картировка на свлачищата в определения териториален обхват.....	5
Етап I - Дейност I.2 - Техническа документация за изграждане / допълване / възстановяване на КИС в определения териториален обхват.....	10
Етап II - Дейност II.1 - Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване.....	11
Етап II - Дейност II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща.....	14
Етап II - Дейност II.4 - Инвестиционен технически проект.....	23
III. ВРЕМЕВИ ГРАФИК	23
ЕТАП I	24
Дейност I.1 - Геодезическо заснемане и картировка на свлачището	24
ЕТАП II	24
Дейност II.1 - Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване	24
Дейност II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС	24
Дейност II.3 - Изработване на екзекутивна документация	24
V. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД И ОТГОВОРНОСТИ НА ЕКСПЕРТИТЕ В ЕКИПА	24
1. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА	24
2. ДЕЙСТВИЯ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗВЪРШВАНЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ. МОБИЛИЗАЦИЯ НА ЕКСПЕРТИТЕ..	25
3. Отговорности на екипа	29
4. Действия за осигуряване на контрол на качеството и съответствие на резултатите с изискванията на Възложителя	31
VI. ВРЪЗКА С ДРУГИТЕ УЧАСТНИЦИ В ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЦЕС	33
VII. МЕРКИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ	35
VIII. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	37

I. МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

След като се запозна в детайли с изискванията, описани в техническата спецификация и от направените проучвания на място, екипът на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД изготви настоящата оферта по начин, който да отговори в най-голяма степен на разбирането на кандидата за очакванията на Възложителя. За целта, първо ще направим кратък увод за местоположението и класификацията на разглежданите свлачища.

В частта "Методология за изпълнение на поръчката" е представено цялостно описание на дейностите, разработени по начин, отговарящ напълно на целите на техническата спецификация и в съответствие с изискванията на действащите нормативни разпоредби към настоящия момент. Представени са методите и инструментите за тяхното изпълнение и са формулирани очакваните резултати от изпълнението на договора.

Частта "Организация на изпълнение на поръчката" представлява логично и смислово продължение на методологията, тъй като аргументира избрания по-горе подход и показва способността ни да извършим работата в оферирания срок. За целта, прилагаме обосновка на времевия график, съдържащ всички видове дейности, тяхната последователност и срокове за изпълнение.

Представена е и организационната структура на екипа на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД, с ясно разписани отговорности и мобилизация на експертите за всяка от дейностите.

Предложени са мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които се гарантира качественото и навременно изпълнение на обществената поръчка.

Дадени са взаимодействието на експертите както вътре в екипа, така и с останалите участници в инвестиционния процес.

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Данни за обществената поръчка

Обществената поръчка е с предмет: "Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси"

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6: "Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област

"Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин" 3

Видин".

Възложител на поръчката е Министерство на Регионалното Развитие и Благоустройството.

1.2. Местоположение

1.2.1. Свлачище VID 06.18304.01

Свлачище VID06.18304.01 попада в землището на с. Гъмзово, община Брегово, област Видин.

1.3. Класификация

Съгласно Наредба №12 от 03.07.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони:

- Свлачището VID 06.18304.01 е I клас (повърхност над 20 000 м²), група 5 (скорост от 5 до 0.05 мм/дн), категория „Б” (пътища от II клас).

2. ЦЕЛИ И ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

Основна цел е да се извършат превантивни дейности чрез изграждане, допълване или възстановяване на контролно-измервателни системи в свлачищните райони за извършване на последващ мониторинг на свлачищните процеси.

Очакваният резултат от изпълнението на превантивните геозащитни мерки и дейности е намаляване на дела на населението в риск от свлачища и осигуряване на устойчивост при бедствия.

Очаква се за разглежданите свлачища да бъдат изградени / възстановени контролно-измервателни системи, включващи изпълнение на стационарни реперни мрежи за геодезически измервания на повърхностните деформации и хидрогеологична наблюдателна мрежа за установяване режима на подземните води и инклинометрични сондажи за проследяване на деформациите в дълбочина на свлачището, като изграждането/възстановяването на контролно-измервателната система ще бъде съпътствано от инженерно-геологки проучвания.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

При изпълнението на задачата ще се спазват всички изисквания на Техническата спецификация, вкл. описаните по-долу дейности.

С оглед постигането на поставените цели и зададените задачи в тръжната

документация, процесът на изпълнение на обществената поръчка включва следните основни етапи с присъщите им дейности:

Етап I

Дейност I.1 - Геодезическо заснемане и картировка на свлачището;

Дейност I.2 - Техническа документация за изграждане / допълване / възстановяване на КИС в определения териториален обхват.

Етап II

Дейност II.1 - Инженерно-геоложко и хидрологичко проучване.

Дейност II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща:

- Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа):
опорни репери - по 3 броя;
контролни репери – 15 броя.

- Хидрологичка мрежа: пневматични сондажи - 6 броя.

Пневматичните сондажи ще се оборудват с PVC тръби с вътрешен диаметър на тръбата $D \geq 75$ mm;

- Мрежа за измерване на деформации в дълбочина: инклинометрични сондажи - няма.

Дейност II.3 - Изработка на екзекутивна документация, включваща:

- Геодезическо заснемане на изградената КИС;
- Нуливо измерване на елементите на КИС.

Дейност II.4 - Инвестиционен технически проект.

Етап I - Дейност I.1 - Изготвяне на геодезическа снимка и картировка на свлачищата в определения териториален обхват

Геодезическа снимка

Чрез изготвянето на геодезическата снимка на земната повърхност на слабите зони ще отчетем сложността на ситуацията и релефа на терена, основното сечение на релефа, за да изчертаем хоризонталите, разстоянията между подробните точки и далечината на

визиранието подобни точки.

Нормативна уредба

Всички дейности по изпълнение на геодезичните работи ще се извършат от изпълнителя при спазване на изискванията на следните нормативни документи:

1. Закон за кадастръра и имотния регистър (ЗКИР);
2. Закон за геодезията и картографията (ЗГК);
3. Закон за устройство на територията (ЗУТ);
4. Наредба № РД-02-20-5/15.12.2016г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри;
5. Наредба № 3 от 28.04.2005 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри и съответните Образци към наредбата;
6. Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхватата и съдържанието на инвестиционните проекти – фаза "Технически проект";
7. Условни знаци за кадастрални планове на населени места и незастроени терени в мащаби 1:1000 и 1:500;
8. Наредба № 2 от 30 юли 2010 г. за дефиниране, реализация и поддържане на Българската геодезическа система 2005;
9. 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";
10. Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникovi системи;
11. Указания за изискванията при приемане на Работна геодезическа основа, създадена чрез използване на кинематични ГНСС измервания;
12. Наредба № 12 от 3.07 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони;
13. Инструкция за геодезическите работи по прилагане на подробните градоустройствени планове на населените места и други селищни територии (трето преработено издание);
14. Инструкция за геодезическите работи при поддържане на подробните градоустройствени планове.

Ще се спазват и измененията по действащата нормативна уредба, ако същите са влезли в сила по време на изпълнение на Договора.

Описание на дейностите за изпълнение на очакваните резултати

- Създаване на опорна геодезическа мрежа

За изпълнение на проекта ще се създаде опорна геодезическа мрежа или работна геодезическа основа (РГО) при спазване изискванията на чл. 23 от Наредба № 3/2005 г.

Опорната геодезическа мрежа за обекта е необходима за извършване на подробното геодезическо заснемане и последващи дейности при укрепване на свлачищната зона и възстановяване на деформирания участък.

Избраният подход за реализиране на Опорната геодезическа основа подразделя дейността на следните под дейности:

A. Проучване на съществуващите за района на обекта точки от Геодезическата мрежа с местно предназначение (ГММП) и точките от работна геодезическа основа (РГО), ако има такива.

За изпълнението на тази под дейност ще се изискат изходни данни от Агенцията по геодезия, картография и кадастр (АГКК), които ще се трасират на място с ГНСС приемници.

B. Създаване и измерване на ОГМ за обекта.

• Стабилизиране на ОГМ

Точките ще се стабилизират на предварително подходящо избрани места, съобразно предложената технология за измерване и равномерно разположени на територията на обекта. Новопоставените работни точки приоритетно ще се стабилизират на най-заштитените от унищожаване места.

Работни точки ще се стабилизират със знаци за стабилизиране на трайни настилки – метални тръби, маркиращи пирони, бетонен блок, гранитен блок, съгласно Образец 0230-4-2 към чл.23, ал.7 от Наредба №3.

• Репериране на ОГМ

Работните точки ще се реперират на място до най-малко три трайни ситуацияни обекта чрез измерване на хоризонтални разстояния до избраните реперни обекти (измерени с точност до см). Местата, от които е извършено реперирането ще се отбелзват с трайна боя.

Ще се изработват Реперни карнети на работните точки, съгласно чл.23, ал.9 от Наредба №3, които се предават на хартиен носител и на CAD формат в цифров вид.

• Измервания на ОГМ

Определянето на точките от ОГМ (измерване и изравнение) се извършва при спазване на изискванията на раздел III от Наредба №3 от 28.04.2005 г. и приоритетно на Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи, в зависимост от технологията за измерване.

Точките от ОГМ се определят чрез измервания с класически инструменти, чрез използване на GPS (Глобална система за позициониране) или чрез комбинация от тях.

Измерванията ще се извършат чрез технология за определяне на точките от ОГМ посредством GPS измервания с ГНСС приемници, извършени в режим Real time Kinematic (RTK) с точност в планово отношение $10\text{мм}+1\text{ppmRMS}$. Като изходни точки се използват лицензираните от АГКК перманентни станции на използваната инфраструктурната ГНСС мрежа.

Извършените измервания следва да са с минимална продължителност 30сек., интервал на запис 1сек. и да са получени с максимални средни квадратни грешки по положение и височина в допустимите граници, съгласно изискванията на Наредба №3 (до 5см). Данните от измерванията ще се представят във вид съгласно Указания за изискванията при приемане на Работна геодезическа основа, създадена чрез използване на кинематични ГНСС измервания.

При класическа технология на измерване на РГО с тотални станции се извършват ъглово-дължинни измервания в две положения на зрителната тръба на инструмента, като се измерват всички възможни визури. Като изходни точки служат точките от ГММП на съответното землище.

При невъзможност за осъществяване на ГНСС измервания за определяне на координатите и котите на част от точките от РГО ще се използва комбинация на двата метода на измерване и обработка.

B. Канцеларска обработка на ОГМ

Координатите на работните точки ще се определят в Българска геодезическа система 2005 и Координатна система 1970 г., а котите - във Височинна система EVRS2007 и Балтийска височинна система.

При обработка на ГНСС измервания трансформацията на измерените географски координати от Координатна система БГС2005 (WGS84) в кадастрална координатна система БГС2005 ще се извърши със софтуерната програма на АГКК BGSTrans съгласно 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".

При класическа технология на измерване и обработка на ОГМ изравнението се извършва със софтуер за обработка на геодезически измервания TPLAN чрез параметрично изравнение по МНМК.

Ще бъде изработен Регистър на точките от ОГМ, съгласно чл.26, ал.2 от Наредба №3, като ще се представят географски, пространствени и проекционни координати на работните точки в БГС 2005 и правоъгълни координати в Координатна система 1970 г. В Регистъра на ОГМ ще се посочват данни за точността, с която е определена всяка работна точка, начина на нейното стабилизиране, данни за стар номер и физическо състояние.

Ще бъде изработена Схема на ОГМ на обекта в подходящ мащаб. Схемата на работната геодезическа основа ще отговаря на изискванията на чл. 23 от Наредба № 3 от ЗКИР и ще е съобразена с изискванията на чл. 19 от Инструкцията за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи.

Геодезическо заснемане

Ще бъде извършено геодезическо заснемане на територията в определения обхват и ще бъдат застнети характерни профили на територията на свлачищния участък. Геодезическата снимка ще представя съществуващото положение детайлно, ще бъде изработена с висока точност за да даде максимален обем изходни данни за изработване на инженерно-геологичка картировка на свлачищните участъци. Разстоянието между заснетите подробни точки ще бъде съобразено с мащаба на изработване на цифровия модел и разпечатването на специализираната карта.

Определянето на координатите на подробните точки чрез геодезически измервания ще се извърши с геодезически инструменти, които отговарят на следните изисквания:

- безрефлекторни тотални станции (измерващи разстояния до недостъпни места и имоти без осигурен достъп), които отговарят на изискванията за точност на измервана посока $mR \leq 5 \text{ mgon}$ и с точност на измерена дължина $mS \leq 10 + 10 S \cdot 10^{-6} \text{ mm}$;
- GPS приемници, които осигуряват средна квадратна грешка в положението на заснетите подробни точки не по-голяма от допустимите стойности на ΔS , посочени в чл. 18, ал. 4, т. 1, буква "а" от Наредба №3, намалени три пъти.

Ще се набавят изходни данни за кадастралната и регулативна основа в обхвата на обекта от съответните ведомства, които ще се съвместят със заснетата ситуация и ще

бъдат представени в цифровия модел.



Изработване на цифров модел на заснетата ситуация и релеф

Изходната информация ще се обработи с лицензиирани системи IntelliCAD и Mcad за получаване на Геодезическа снимка в цифров вид в dwg формат. Ще се създаде 3D цифров модел на заснетия терен в обхвата на свлачищните зони, който ще се изобрази на чертежите посредством изчертани хоризонтали с подходящо подбрано основно сечение на релефа. Графическото оформление ще се извърши в DWG среда.

Окомплектоване и предаване на материалите

Като крайни продукти от заснемането (текстови, графични и таблични приложения) ще се представят:

- Обяснителна записка;
- Общ справочен регистър на точките от изградената опорна геодезическа мрежа;
- Схема на опорната геодезическа мрежа за обекта в подходящ мащаб и разграфка на картните листове;
- Резултати от обработка на измерванията на опорната геодезическа мрежа;
- Цифров модел на терена и ситуацията в M 1:1000, формат ".dwg". (AUTOCAD)
- Специализирана карта – подробна геодезическа снимка на обекта в графичен вид с изчертани:
 - Ситуационни елементи - сгради, улици и съоръжения;
 - Хоризонтали с подходящо подбрана височина на сечението;
 - Характерни микрорелефни форми от повърхността на свлачищното тяло (главен и междинни обриви, понижения и издувания на повърхността, видими свлачищи пукнатини и др.)
 - Повърхностни водопроявления и др.
- Резултати от обработка на измерванията за определяне в планово и височинно отношение на заснетите подробни точки:
 - обработка на ъглово-дължинни измервания;
 - обработка на ГНСС измервания.

Етап I - Дейност I.2 - Техническа документация за изграждане / допълване / възстановяване на КИС в определения териториален обхват

Ще изгответим техническа документация за изграждане / допълване / възстановяване на КИС в определения обхват за всяко свлачище, съдържаща:

- Обяснителна записка, съдържаща мотивирани предложения за разположение на елементите на контролно-измервателната система;
- Характеристика на контролно-измервателната система;
- Методика за измерване на деформациите и обработка на данните от измерванията;
- Схема / ситуация с разположение на елементите на контролно-измервателната система и детайли на съответните елементи на КИС в подходящ мащаб;
- Програма за наблюдение;
- Количествена сметка за елементите на КИС.

Точното местоположение на елементите на КИС ще определим с оглед незасягане на подземната инфраструктура (ВиК, електро и телекомуникационни кабели).

Техническата документация ще съдържа достатъчна информация, необходима за произнасяне на МОСВ по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

Етап II - Дейност II.1 - Инженерно-геоложко и хидрогеоложко проучване

Целта е да се уточни вида на геоложките разновидности, геоложкия строеж в план и разрез, хидрогеоложките условия на съответната площадка, физико-механичните (геотехнически) показатели, физико-геоложките явления и процеси, сейзмичност и всяка друга геоложка информация, имаща отношение към проектирането.

Ще направим обобщаване на инженерно-геоложките условия в обсега на засегнатите участъци, изясняване на причините, обхвата и динамиката на проявилите се дестабилизационни процеси, и получаване на достатъчен обем достоверни показатели за свойствата на масива. Ще анализираме архивните данни от полевите и лабораторните инженерно-геоложки и геотехнически проучвания досега (ако има налични).

Резултатите ще отразят върху:

- Тахиметрична снимка M 1:500 или 1:200, изготвена в координатната система BGS 2005г. и Балтийска височинна система;
- Инженерно-геоложка картировка на масива в M 1:500 или 1:200;
- Колонки на сондажи, шуфри, разчистки;
- Данни за подземни води в тялото на свлачищата;
- Кофициенти на сейзмичност и класификация съгласно EN 1998-5 Еврокод 8 "Проектиране на конструкциите за сейзмични въздействия".
- Химичен анализ за агресивността им спрямо бетон и стомана - ще предоставим

надлъжни и напречни инженерно-геоложки профили през свлачищните тела, в М1:200, М 1:500 или друг подходящ.

Всички полеви и лабораторни данни ще обработим и представим в окончателен инженерно-геоложки доклад. Същият ще включва подробна текстова част със заключения и препоръки и съответните приложения и чертежи.

В общениите инженерно-геоложки проучвания ще представим изчисления за определяне на общата и локалната устойчивост на терените в естествено състояние при основно и особено съчетание на натоварванията.

Ще представим изчисления, които доказват, че предвидените геозащитни строежи, съоръжения и/или мероприятия осигуряват устойчивостта на терена при основно и особено съчетание на товарите.

Инженерногеоложки доклад, съдържащ анализ на възможните решения за укрепване и препоръки

Докладът за инженерногеоложкото и хидрогеоложкото проучване ще отговаря на Наредба №12/ 2001 г. за проектиране на геозащитни стоежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони, Еврокод 7 / Еврокод 8 и на Наредба №4/ 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, и ще включва следните основни части:

- Обща характеристика на климатичните, хидрологските, хидрографските, геоморфологските, геологическите, хидрологическите и инженерногеоложките условия на района на свлачищата

В тази част ще се характеризират регионалните условия и фактори, които имат отношение към развитието на свлачищния процес.

- Локален геологски строеж на терените

Геологският строеж ще бъде характеризиран на базата на съвместната интерпретация на наличните архивни данни от проучването, резултатите от сондажните работи и електротомографските разрези. Ще бъдат съставени карти на литоложките граници в дълбочина и карта на хидроизохипсите.

- Харкаткеристика на инженерногеоложките разновидности

На базата на установения локален геологски строеж, резултатите от полевите SPT опити, лабораторните изследвания и класификация на пробите ще бъдат определени инженерногеоложките разновидности. За всяка от тях, чрез подходяща математико-статистическа обработка, ще бъдат определени горни и долни характеристични

стойности на геотехническите показатели съгласно изискванията на Еврокод 7, като особено внимание ще се обърне на якостта на срязване.

- Хидрогеологски условия

Ще бъдат разгледани локалните хидрогеологки условия, вкл. условия на подхранване и дрениране на подземните води, след направата на ОФИ като основен фактор за развитието на свлачищните процеси. Ще се направи качествена прогноза за потенциалното максимално покачване на водите в масива. На базата на данните от химичните анализи, ще бъде оценена тяхната агресивност към бетон.

- Геодинамична характеристика на свлачището

Геодинамичната характеристика на свлачището ще включва следните елементи:

Определяне на пълния площен и дълбочинен обхват на свлачищните процеси, тяхната етапност и динамика на базата на комплексна интерпретация на данните от инженерногеоложката картировка, топографията на терена и актуалното заснемане, развитието на векторите на преместване във времето.

На базата на наличните архивни данни, резултатите от сондирането, подялбата на инженерногеологки разновидности и картите на литоложките граници ще бъдат съставени минимум 3 бр. разрези наддължни профили по дълбината на евентуалните укрепителни съоръжения. На разрезите ще бъдат нанесени (интерпретирани) вероятните места на повърхнините на плъзгане.

Ще бъдат характеризирани факторите за развитие на процеса (подземни води, ерозия и др), както и тяхното влияние върху неговата динамика.

Ще се направи класификация на свлачището съгласно изискванията на Наредба № 12.

- Анализ на устойчивостта на свлачището

Устойчивостта на свлачището ще бъде изчислена чрез характерни профили за всеки от нестабилните участъци.

- Ще се приложи метод на проектиране DA3 (съгласно Еврокод 7 и БДС EN 1997-1:2005/NA Поправка 1), като се използват съответните характеристични стойности за геотехническите показатели;

- Ще се оцени влиянието на подземните води в границите на потенциално възможното колебание на техните нива;

- Ще се оцени типа на земната основа и влиянието на сейзмичните въздействия

съгласно изискванията на Еврокод 8, БДС EN 1997-1:2005/NA:2012 и БДС EN 1998-1:2005/NA:2012;

- Ще се оцени въздействието върху устойчивостта на допълнителните товари от пътни превозни средства, сгради и съоръжения;

- Ще се оцени ефекта от сейзмични въздействия;

Изчисленията ще бъдат извършвани с програмата SLOPE, за която фирмата има закупен лиценз.

- Изводи и препоръки за проектиране на укрепителни съоръжения

На базата на получените резултати, ще бъде извършен анализ на възможните решения за укрепване включително ще бъдат избрани основните типове силови съоръжения и мероприятия (подпорни стени, пилотно-анкерни конструкции, дренажи и др.) за укрепване на свлачищните зони и тяхното разполагане на терена, като в подходящи сечения ще бъдат определени противосвлачищните / стабилизиращите усилия, които тези съоръжения трябва да поемат (да осигурят).

- В доклада ще бъдат включени следните основни приложения:

- Ситуация на обекта с данни от инженерногеоложката картировка;
- Инженерногеоложки разрези;
- Сондажни колонки;
- Протоколи от лабораторни изследвания;
- Таблици с определяне на характеристичните стойности за инженерногеоложките разновидности;
- Таблици с резултати от обработка на данни от пенетрации тип SPT;
- Таблици с резултати от обработка на пресиометричните опробвания;
- Резултати от електротомографските изследвания с обяснителна записка и интерпретация на геологния строеж;
- Таблици със стабилитетни изчисления.

Етап II - Дейност II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща

- Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа):
повърхностни репери.

Изборът на местата на повърхностните репери е съобразен с:

- вида на изграденото съоръжението;
- общата конфигурация на терена: геоморфологически условия - разчлененост, наклон,

свлачищни елементи; геодинамични условия - установена активност на процеса до момента, прогнозна оценка на развитието му, речна ерозия и др.;

- избрания метод и точност, с която ще се определят съответните деформации;
- запазване на знака през целия период на изследване;
- специфичните изисквания на възприетата методика на измерване, с предполагаемите източници на систематични и случайни грешки;
- общото външно оформяне на съоръжението - реперите се поставят по (върху) носещите елементи в конструкциите по надлъжни и напречни оси - там, където се очакват най-големи деформации.
- неподвижно монолитно свързване на знака с обекта, чийто деформации ще се изследват.

Съгласно "Инструкцията за изследване на деформациите на сгради и съоръжения чрез геодезически методи" при неподвижни изходни точки, точността на началното измерване ще бъде изчислена по формулата:

$$\mu_{\text{нач}} = \frac{\Delta Q_{\min}}{2.8 \sqrt{\frac{1}{p}}},$$

където $\mu_{\text{нач}}$ е средната квадратна грешка на измерване с тежест единица. С такава точност трябва да бъдат извършени първото (началното) измерване и измерванията, при които $\Delta Q \approx \Delta Q_{\min}$, като $1/p$ е обратната тежест на съответното изместване Q на най-неточно определената точка.

ΔQ_{\min} е минималната стойност на съответното преместване, която трябва да бъде регистрирана с определена сигурност за определено време. Минималната деформация е зададена, от конструктора на съоръжението.

Измерванията през останалите цикли могат да се извършват с по-ниска точност, която се определя по формулата:

$$\mu_{i-1} = \frac{\Delta Q_{i-1,i}}{2.8 \sqrt{\frac{1}{p}}},$$

където $\Delta Q_{i-1,i}$ е преместването, определено чрез измерванията в предпоследния ($i-1$) и последния (i) цикъл, като трябва

$$\Delta Q_{i-1,i} > \Delta Q_{\min}.$$

При обработка на пространствени мрежи, обратните тежести са функция на точността на измерване на хоризонталните, вертикалните ъгли и разстоянията до

наблюдаваните точки. Тъй като хоризонталните и вертикални ъгли се измерват с еднаква точност, то тежестните коефициенти са функция на точността на измерване на разстоянията разстояния до наблюдаваните точки ($p=1/m_D^2$).

За изследвания обект е определена стойност за минималната деформация $Q_{min}=2\text{мм}$.

За точка на разстояние 500м (най - отдалечената от изходните точки), $m_D=2+2*Dkm = 3\text{мм}$, следва $\mu_{нач} = 2/(2.8*3)=0.24\text{мм}$.

Интервалите между отделните измервания зависят от стойността на минималната деформация, от степента на достоверност на нейното определяне и от стойността на регистрираната деформация в предишния цикъл измервания.

Конфигурацията на наблюдателната мрежа е проектирана и съобразена с:

- избор на възможно най-малък брой точки;
- съотношението между най-късата и най-дългата страна не надвишава съотношението 1:4;
- да се избягват дълги визури и пресичащи се триъгълници;
- определящите ъгли при новите триангулационни точки да бъдат в границата $25g < \beta < 175g$, а за точките по периферията на мрежата крайните страни да сключват по възможност ъгли близки до $100g$.

Сигнализирането на точките по обекта следва да бъде изпълнено, с подходящи сигнали, които осигуряват еднозначност при центриране и насочване към тях, формата и размерите на геометричните фигури, а също и оцветяването им осигуряват точността на визиране, съобразно с дълчините на визурите. За всяка точка се осигурява отделен сигнал, като чрез поставяне на трайна номерация не се допуска размяна на сигналите.

Точното определяне на повърхностните репери върху терена по време на строителството задължително трябва да стане с представител на проектанта.

Веднага след изграждане на мрежата от повърхностни репери трябва да бъде извършено нулево измерване.

ТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ГЕОЗАЩИТНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

За недопускане на негативно влияние на техногенни фактори върху устойчивостта на укрепваната територия, съгласно Наредба №1 от 20.01.1994г. за геозащитната дейност и Наредба №12 от 03.07.2001г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони и техническите изисквания при проектиране на

ИМ

геозащитни строежи и мероприятия съгласно EN 1997 Еврокод 7 и EN 1998 Еврокод 8. За обекта те се състоят в необходими периодични наблюдения на изградените съоръжения и извършване на огледи на новизградените подпорни стени, както следва:

- Оглед на видимото състояние на свлачищния участък - 1 път в годината;
- Оглед на състоянието на точките от изградената КИС.

В района на свлачището се забраняват следните дейности:

- Извършване на ремонтни и строителни дейности без разрешение от собственика на съоръженията.

- Използване на агресивни към бетона и стоманата материали.

Резултатите от огледите и действията се отразяват в констативен протокол и се прикрепват към паспорта на обекта. Резултатите служат за планиране на ремонтно възстановителни дейности по съоръженията.

ПРОГРАМА ЗА НАБЛЮДЕНИЕ

Най-съществената част от тази програма е редът, по който се извършват тези измервания, и допустимите норми, които трябва да се спазват, за да се получат резултатите с необходимата точност. Измерванията на деформациите ще се извършват от квалифицирани специалисти. От особена важност е първото (нулево) измерване. Данните от това измерване и начина на обработка и анализ ще служат за база на следващите циклични измервания. Първото (нулево) измерване ще се извърши след изграждане на мрежата за наблюдение.

В зависимост от състоянието на съоръженията, активността и размера на настъпилите деформации, наблюденията ще се извършат съгласно допълнително изработена програма, т.е. могат да бъдат сгъстени или разредени.

Препоръчително е следващите измервания да се извършват както следва:

- първо /I-во/ измерване – до шест месеца след нулевото измерване;
- всяко следващо - веднъж годишно;
- допълнителни измервания се извършват при доказана необходимост.

ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЛАНОВИТЕ ИЗМЕРВАНИЯ:

Методът на измерване е GPS в режим "Fast Static" с 5 sec. честота на регистрация и при минимален ъгъл на наблюдение 10° . Максималната точност на измерване на използваните приемници при статични измервания е $3\text{mm}+0.1\text{ppm}$ в хоризонтално положение и $3.5\text{mm}+0.4\text{ppm}$ във височинно положение.

РД

ВИСОЧИННИ ИЗМЕРВАНИЯ

Вертикалните деформации ще се определят чрез прецизна геометрична нивелация, с нивелир за първокласна нивелация и инварни лати. Геометричната нивелация ще обхваща основните точки за наблюдение и контролни репери. Допустимо е стабилизиране на допълнителен изходен нивелачен репер, заместващ някоя от ОТН.

ОБРАБОТКА НА ИЗМЕРВАНИЯТА

Измерванията за установяване на хоризонтални деформации ще се извършват посредством GNSS приемници Trimble R4, приемащи сателитни по следните честоти:

- GPS: L1C/A, L1C, L2C, L2E;
- GLONASS: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P.

Предвижда се измерванията да се извършват в режим "Fast Static" с 5 sec. честота на регистрация и при минимален ъгъл на наблюдение 10° .

Максималната точност на измерване на използваните приемници при статични измервания е $3\text{mm}+0.1\text{ppm}$ в хоризонтално положение и $3.5\text{mm}+0.4\text{ppm}$ във височинно положение.

Технологията на обработка включва използване на виртуални референтни станции, генерирали от референтна мрежа. Чрез генерирането на виртуални референтни станции върху тях се запазва схемата на измерване.

Виртуалните референтни станции са използвани съгласно Чл. 28 от Инструкция № РД-02-20-25 от 20 септември 2011 г. за определяне на геодезически точки с помощта на глобални навигационни спътникови системи:

Чл.28. (1) Номиналната продължителност на ГНСС измерванията се определя съгласно таблица 1, изхождайки от:

1. вида на базовите станции;
2. средната дължина на векторите - за цялата ГММП;
3. индивидуалните дължини на векторите - за свързване с отдалечени изходни точки.

Таблица 1. Продължителност на ГНСС измерванията в ГММП и интервалите между тях

Дължини	Потребителски или реални инфраструктурни базови станции	Виртуални базови станции
до 10 km	15 min	15 min
10 - 20 km	40 min	-
над 20 km	60 min	-

За обработката на измерванията се използва специализиран софтуер.

Предвижда се да се извърши анализ на стабилността на изходните точки при всеки следващ, след нулевия, цикъл от измервания. Редът на работа при идентифициране на стабилните точки е следния: приемат се две точки за изходни. Целесъобразно е те да са разположени и на най-стабилната част от терена, да са максимално отдалечени една от друга и по възможност по-далече от изследвания обект.

Преместванията на тези точки се приемат за нули в уравненията на наблюденията. Съставят се и се решават нормалните уравнения, в резултат на което се получават компонентите на преместванията на останалите $n - 2$ точки от мрежата, средната грешка за единица тежест и на търсените премествания.

Ако приетите за база точки са запазили действително своето първоначално положение, изчислените премествания на останалите точки, които не са променили първоначалното си положение, трябва да се получат равни на нула или да се отдалечават от нея само в границите на влиянието на случайните грешки.

При положение, че една или двете точки от изходната база са се преместили между двата момента на наблюдение, за стабилните точки от мрежата ще се получат премествания отлични от нула, която както и преместванията на останалите нестабилни точки, ще съдържат влиянието на завъртането, преместването и изменението на дълчината на приетата страна за база.

Приемат се последователно за неизменни бази отделните триангулачни страни, респективно нивелачни репери или всички комбинации между триангулачните точки (по двойки) – нивелачните репери и последователно се извършва изравнение на мрежата.

Получените премествания и средните им грешки на отделните точки се разглеждат като статистически редове. Отбеляното в точка 6 свойство ще се използува тук като се изследва разпределението на максималния член на статистическия ред, т.е. отклонението на максималния член от нула. За целта се проверява критерия представляващ отношение на максималния член δ_{max} към средната му грешка $\bar{\delta}$ да ли е по-голямо или равно на граничната стойност $t_{\alpha/2}$ на разпределението на максималния член, т.е. проверява се нулевата хипотеза.

Точките, при които нулевата хипотеза се приема за двата реда δ да заедно с точките, приети за база на съответното изравнение, могат да се считат за стабилни, а преместванията на останалите точки определени при това изравнение за действителни.

Несъвпадението на координатите на наблюдаваните точки между нулевото измерване и всяко последващо такова представлява деформацията за съответната точка.

За приблизително определяне на стабилните и преместените точки може да се приеме, че точки, преместванията на които са в диапазона от нула до по-малко от два пъти средната квадратна грешка се считат за стабилни, а ако разликата е по-голяма – са се преместили.

В резултат от наблюденията се съставят таблици за получените деформации на отделните точки.

Чрез анализ на преместванията се установява характерът и закономерностите, на които се подчиняват преместванията на отделните точки и обекта като цяло.

- Хидрографичка мрежа

Пиезометрични сондажи, с които да се следи режима на подземни води и да се извърши мониторинг на химическият им състав.

За всеки от сондажите ще бъде създадена методика за извършване на мониторинговата дейност – видове наблюдение, видове анализи, които трябва да се извършат и периодичност на измерване. Предлагаме два типа конструкции на пиезометъри, в зависимост от преминатите геологични пластове.

Конструкция на пиезометрите:

- Конструкция на вариант 1

Всеки от наблюдателните сондажи започва с изолираща шапка на повърхностните води, която е с диаметър Ø 800mm и дълбочина от 1,00m. Тя е запълнена с бентонитоциментов разтвор в съотношение 5:1 части. След изграждането на шапката през нея се прокарва сондаж с диаметър Ø 250mm до преминаването на първия водоносен пласт и навлизането в долният непропускливи пласт. След привършването на сондажа се спуска PVC-търба Ø110mm, на която в последния 1 m е ненарязан, за да послужи като утайтел. Водоприемната част е нарязана с отвори Ø5mm през 30cm, разположени шахматно, за да се запази здравината на търбата.

До началото на вододносния пласт между сондажа и PVC - търбата се прави засипка с едър промит пясък, която играе ролята на филтър, а също така PVC - търбата се обвива с геотекстил. Горната част на сондажа е запълнена с бентонит, с цел изолиране от повърхностните води.

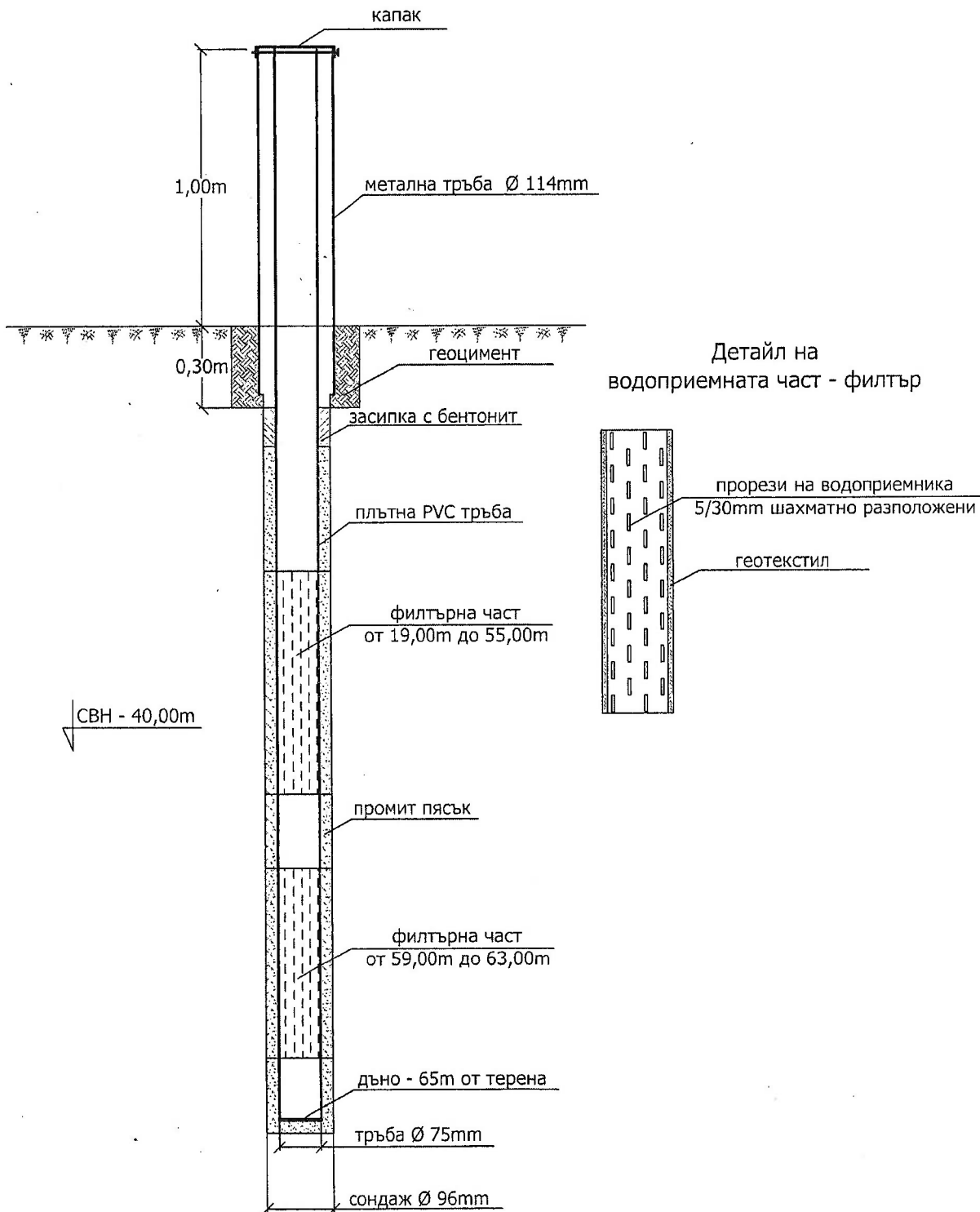
- Конструкция на вариант 2

Конструкцията на вариант две не се различава съществено от конструкцията на вариант едно. Изменението идва от това, че трябва да бъде изолиран горният водоносен хоризонт. Изолирането ще се извърши със сондиране с по-голям диаметър Ø 350mm до преминаването на горният водоносен хоризонт, след което сондажа ще бъде циментиран

със смес от бентонито-циментов разтвор в съотношение 2:1. След направата на циментацията сондажа се продължава с по-малък диаметър Ø 250mm до достигане на долният водоносен хоризонт и преминаването му. Между PVC - тръбата се полага засипка от едър промит пясък, който да играе ролята на филтър.

Пиезометричните сондажи ще се оборудват с PVC тръби с вътрешен диаметър на тръбата $D \geq 75$ mm.

Типова конструкция на пиезометър - РЕ-1kr



Отворите на пиезометричните колони ще бъдат надеждно затворени с капак, защитени от повреди и обезопасени.

- Мрежа за измерване на деформации в дълбочина - инклинометрични сондажи -
няма

Етап II - Дейност II.3 - Изработка на екзекутивна документация

Геодезическо заснемане на изградената КИС

Елементите на изградената контролно-измервателна система ще бъдат заснети геодезически, ще бъдат отразени на ситуация в подходящ мащаб не по-дребен от M 1:1000 и ще бъде представен координатен регистър за тях.

Всички координати ще бъдат представени в БГС 2005.

Нулево измерване на КИС

След изграждането на КИС ще се извърши първоначално (нулево) измерване на всяка от наблюдателните мрежи, като данните, начина на обработка и анализ ще послужат за база на следващите циклични измервания.

За стационарните реперни мрежи геодезическото заснемане е и нулево измерване.

За изградената контролно-измервателна система ще представим екзекутивна документация, съдържаща доклад за извършената работа, ситуация и детайли с геодезически заснетите елементи на КИС (за инклинометричните и пиезометрични сондажи, оборудвани като инклинометри и пиезометри ще посочим и точната дълбочина на изградените елементи на КИС), данните от нулевото измерване, действително изпълнените дейности и количествена сметка на действително извършените работи, както и снимков материал.

Етап II - Дейност II.4 - Инвестиционен технически проект

Въз основа на резултатите от инженерно-геоложките и хидрогеоложките проучвания и геодезическото заснемане, ще изгответ инвестиционен технически проект.

III. ВРЕМЕВИ ГРАФИК

В тази част от офертата дейностите, които екипът на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще извърши при изпълнение на договора за обществена поръчка, съгласно техническото задание, са дадени в тяхната логична последователност и определят времевия хоризонт на изпълнение на поръчката. Настоящата част съдържа подробен времеви график за изпълнение на дейностите, тяхната последователност и срокове за изпълнение, чиято цел е да аргументира избрания подход и възможността ни да извършим работата в срока, даден в проектното предложение.

Етап I

Действие I.1 - Геодезическо заснемане и картировка на свлачището

Действие I.2 - Техническа документация за изграждане / допълване / възстановяване на КИС в определения териториален обхват

Продължителност: 1 месец и 15 дни.

Етап II

Действие II.1 - Инженерно-геоложко и хидрологичко проучване

Действие II.2 - Изграждане / допълване / възстановяване на КИС

Действие II.3 - Изработка на екзекутивна документация

Действие II.4 - Инвестиционен технически проект

Продължителност: 5 месеца.

**V. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД И
ОТГОВОРНОСТИ НА ЕКСПЕРТИТЕ В ЕКИПА**

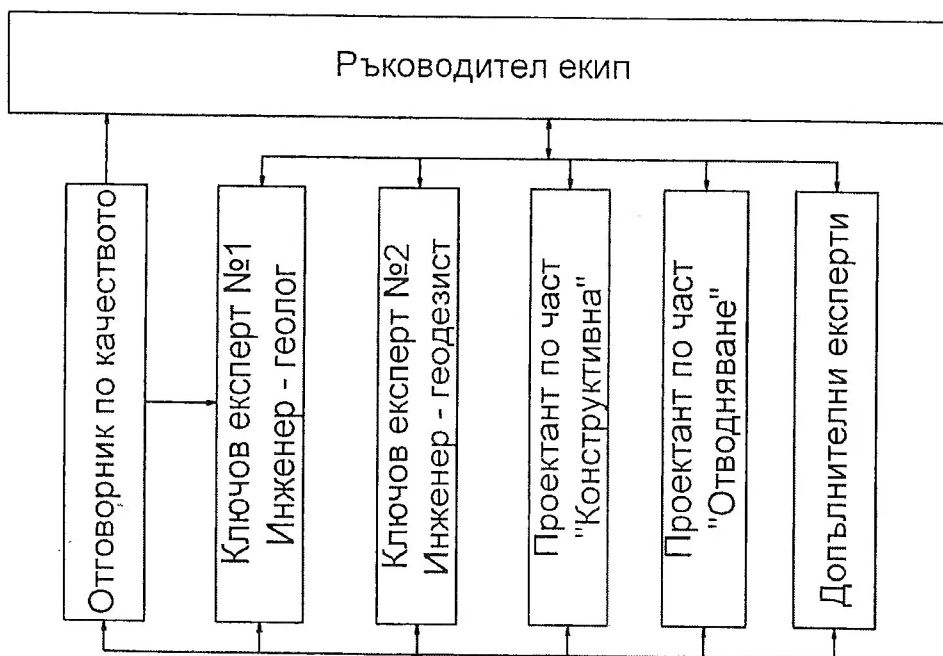
1. Организационна структура

Участникът "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще осигури подходяща организационна структура за изпълнение на договора за: "Изпълнение на превентивни действия чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на области Варна, Бургас и Сливен".

Организационната структура ще създава предпоставки за ефективна връзка между отделните нива и звена на Изпълнителя, пряко участващи в процеса по изпълнение на договора.

Организационната структура за изпълнение на поръчката, връзките и взаимодействията между експертите по съответните части на проекта и тяхната подчиненост е представена на Фиг.1:

Фиг.1 - ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА
за управление изпълнението на поръчката



2. Действия за организация и извършване на дейностите. Мобилизация на експертите

Добрата вътрешна организация на работа е много важна предпоставка за успешното изпълнение на поръчката и постигане на планираните резултати с високо качество и в срок. Изпълнителят ще организира работата по начин, който да позволява изпълнение на дейностите и задачите синхронизирано и в последователност, гарантираща постигането на целите при максимално оптимизиране на времевия график, използването на екипа от експерти и ефикасно изразходване на средствата.

Съгласно нашите разбириания, ключовите компетенции от страна на Изпълнителя, свързани с управлението на настоящата обществена поръчка, са:

- Внимателно и детайлно планиране на дейностите в тяхната последователност и логическа обвързаност;
- Навременно осигуряване на висококвалифицирани експерти, които да оказват необходимата специфична експертиза за изпълнение на дейностите;
- Ясно разпределение на задачите между експертите;
- Установяване на добър и конструктивен диалог и комуникации вътре в екипа и на екипа на Изпълнителя с Възложителя и с другите заинтересовани страни;
- Отчитане на всички промени в релевантното към проекта българско и

европейско законодателство, правила и изисквания на Възложителя;

- Прилагане на вътрешна система за мониторинг и контрол на качеството;
- Оперативно информиране на Възложителя за рисковете и всички установени основни проблеми и изготвяне на предложения за отстраняване на пречките и за решаване на проблемите.

При управлението на обществената поръчка ще приложим интегриран подход, който отчита всички цели на управлението - планиране, човешки ресурси, организационна структура, взаимоотношения и координация, мониторинг на напредъка, контрол на качеството, управление на риска.

За постигане на определените от Възложителя цели и резултати, "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще използва екип от висококвалифициирани експерти, с богат опит в съответната област, необходим за изпълнение на дейностите в пълен обхват.

В съответствие с Документацията за участие в обществената поръчка "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД предлага **високо квалифициран експертен състав** от 5 человека, както следва:

Списък основни експерти

Име ключов експерт	Позиция
инж. Константин Марков Кузманов	Ръководител екип
проф. д-р инж. Николай Тонев Стоянов	Инженер - геолог
инж. Камелия Станкова Драганова	Инженер - геодезист
инж. Трифон Иванов Влахов	Проектант по част "Конструктивна"
инж. Стефан Стоянов Цвейн	Проектант по част "Отводняване"

Всички представени по горе експерти имат квалификация и правоспособност в специалности, отговарящи на Техническото задание за изпълнение на поръчката.

Основните експерти ще са действащи през целия период на изпълнение на поръчката и ще бъдат подпомагани от екип от **допълнителни експерти**, които ще работят съобразно конкретните задачи по изпълнението на поръчката.

Списък допълнителни експерти

Име ключов експерт	Позиция
инж. Андрей Гинин	Инженер - геолог
инж. Иван Власковски	Инженер - геолог
инж. Десислава Танушева	Инженер - геодезист
инж. Богомил Белчев	Проектант по част "Конструктивна"

Име ключов експерт	Позиция
инж. Никола Милошев	Проектант по част "Отводняване"
инж. Стиляна Петкова	Инженер – геодезист
инж. Павлина Иванова - Георгиева	Отговорник по качеството

Изборът на допълнителни експерти се основава на предварително определени критерии, включващи професионалната квалификация и опита в изпълнение на дейности с подобен и същия обхват.

В етапа на подготовка на офертата са проведени предварителни разговори с допълнителните експерти, като те са информирани за обхвата и целите на заданието и очакванията за тяхно участие, в случай, че поръчката бъде възложена на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД.

Предвижда се също така и привличане на допълнителни (местни) експерти, които могат да предоставят качествена, а при необходимост и "спешна" консултантска помощ, предвид на възникващи обстоятелства по поръчката.

Допълнителните експерти ще се включват на различни етапи от изпълнението в зависимост от конкретните дейности и сроковете, заложени в представения времеви график.

Екипът на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД включва също и **административен персонал**, като в това число:

- *Технически секретар*, който ще бъде ангажиран през цялата продължителност на договора и ще осигурява гладкото протичане на поръчката в технически и административен аспект;

- *Счетоводители*, които ще водят и съхраняват необходимата счетоводна информация във връзка с изпълнение на договора.

- *ИТ специалист*, който ще отговаря за разработване и поддържане на уеб базираната платформа и база данни, както и за поддържане на комуникациите.

В Таблица 2 е дадена мобилизацията на експертите за всяка една от дейностите.

Таблица 2: Мобилизация на експертите по дейности

Разпределение на ресурсите в процеса на изпълнение на поръчката	
Мобилизация на екипа	<ul style="list-style-type: none"> - Ръководител на екипа - Основни експерти - Допълнителни експерти
Провеждане на срещи с Възложителя, заинтересовани страни и др.	<ul style="list-style-type: none"> - Ръководител на екипа - Основни /ключови/ експерти
Проучване и запознаване с налични	- Ръководител на екипа

Разпределение на ресурсите в процеса на изпълнение на поръчката	
решения, карти и планове, извършени инженерни проучвания и др.	- Основни експерти - Допълнителни експерти
Етап I	
Геодезически работи по характерни профили и картировка на свлачищата. Техническа документация на КИС.	- Ръководител на екипа - Основни експерти - Допълнителни експерти
Етап II	
ИГП и ХГП Изграждане / допълване / възстановяване на КИС	- Ръководител на екипа - Основни експерти - Допълнителни експерти
Екзекутивна документация	- Ръководител на екипа - Основни /ключови/ експерти
Предложения за технически решения	- Ръководител на екипа - Основни /ключови/ експерти

При изпълнението на обществената поръчка Изпълнителят **няма да използва подизпълнители.**

При изпълнението на обществената поръчка Изпълнителят планира да използва следния механизъм за вътрешно-екипна връзка и координация при разпределение на задачите и отговорностите на членовете на екипа:

- Разпределение на задачите и отговорностите на членовете на екипа ще се извърши въз основа на представения план-график, разпределение на задълженията и отговорностите на екипа и допълнителното предложение за възлагане на конкретни задачи и отговорности с конкретни срокове на всеки член на екипа при изпълнението на всяка дейност и задача, които ще бъдат актуализирани в мобилизационния период.

- Разпределението на задачите и определянето на крайните срокове ще се извърши на две нива. На първото ниво ръководителят разпределя задачи между експертите – отговорникът за дейността и останалите участващи експерти, а на второ – проектантите отговорни за изготвяне на съответните части разпределят задачи и срокове на допълнителните експерти.

- Ще бъде организирана система за отчитане работата на всички експерти и сътрудници. Тази система ще подпомогне управлението на човешките ресурси и ще осигури проследяемост за реално извършената работа във връзка с изпълнението на договора. Системата за отчитане на работата на експертите ще включва периодични работни срещи за докладване на напредъка и обсъждане на възникнали въпроси. Тези срещи ще бъдат от технически характер и ще се провеждат веднъж седмично.

Ще бъде поддържан непрекъснат информационен обмен в рамките на екипа посредством всички утвърдени комуникационни канали (специално създадена за целите

на поръчката електронна база данни, срещи, телефонни разговори, електронна поща).

3. Отговорности на екипа

Постоянният екип за изпълнение на задачата ще включва следните основни експерти и задължения:

Ръководител екип - инж. Константин Марков Кузманов

Ръководителят на екипа от експерти ще има следните отговорности:

- Да организира и ръководи качественото изпълнение на поръчката;
- Да осъществява комуникация и връзка с Възложителя;
- При необходимост и поискване да подготвя и представя регулярни справки и доклади на Възложителя за напредъка по изпълнение на договора;
- Да управлява и координира дейностите на основните експерти, свързани с изпълнението на договора;
- Да подпомага и сътрудничи в подготовката на всякакви обществени прояви свързани с поръчката, в които е поканен от Възложителя да вземе участие или да съдейства за тях;
- Да изпълнява и други дейности, следващи от договора за настоящата поръчка и българското законодателство;
- Да следи за недопускане на увреждане на трети лица и имоти, вследствие на проектирането (фаза: ПИП).

Инженер – геолог, хидрогоеолог - проф. д-р инж. Николай Тонев Стоянов

Ключовият експерт инженер – геолог, хидрогоеолог ще има следните отговорности:

- Да отговаря за изготвянето на инженерно-геоложко и хидрогоеоложко проучване, съгласно договора за изпълнение на поръчката;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с Ръководителя на екипа;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с останалите експерти;
- Да управлява и координира работата по договора в областта на компетенциите и правомощията си;
- Да изпълнява и други дейности, следващи от договора за настоящата поръчка и българското законодателство.

Инженер - геодезист - инж. Камелия Станкова Драганова



Ключовият експерт инженер - геодезист ще има следните отговорности:

- Да гарантира за изготвените геодезически измервания необходими за качествени проучвания, съгласно договора за изпълнение на поръчката;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с Ръководителя на екипа;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с останалите експерти;
- Да управлява и координира работата по договора в областта на компетенциите и правомощията си;
- Да съдейства на екипа от експерти, относно подробното проучване и запознаване с предишни проектни разработки, налични карти и планове, даващи информация за съществуващите съоръжения и подземни комуникации;
- Да съдейства на екипа от експерти, относно събиране на необходимата информация от извършени геодезически измервания (ако има такива);
- Да изпълнява и други дейности, изрично неупоменати по-горе, но които са наредени от Изпълнителя на настоящата обществена поръчка или от Възложителя, тогава, когато Изпълнителят не се е противопоставил писмено на такова нареждане.

Проектант по част "Конструктивна" - инж. Трифон Иванов Влахов

Ключовият експерт инженер - конструктор ще има следните отговорности:

- Да гарантира за изготвеният конструктивен проект и статически изчисления, съгласно договора за изпълнение на поръчката;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с Ръководителя на екипа;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с останалите експерти;
- Да управлява и координира работата по договора в областта на компетенциите и правомощията си;
- Да изпълнява и други дейности, изрично неупоменати по-горе, но които са наредени от Изпълнителя на настоящата обществена поръчка или от Възложителя, тогава, когато Изпълнителят не се е противопоставил писмено на такова нареждане.

Проектант по част "Отводняване" - инж. Стефан Цвейн

Ключовият експерт - проектант па част "Отводняване" ще има следните отговорности:

- Да гарантира за изготвеният проект по част "Отводняване", съгласно договора за изпълнение на поръчката;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с Ръководителя на екипа;
- Да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с останалите експерти;
- Да управлява и координира работата по договора в областта на компетенциите и правомощията си;
- Да изпълнява и други дейности, изрично неупоменати по-горе, но които са наредени от Изпълнителя на настоящата обществена поръчка или от Възложителя, тогава, когато Изпълнителят не се е противопоставил писмено на такова нареддане.

Оценявайки обхвата на поръчката, изискващ синхронизирана и едновременна работа на различни специалисти, която следва да е съгласувана с МПРБ, а също така и факта, че дейностите за изпълнението на поръчката са взаимосвързани и с ясна последователност, "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще организира работата по изпълнение на договора по начин, който да позволява изпълнение на дейностите синхронизирано и в последователност, гарантираща постигането на целите при максимално оптимизиране на времевия график и използването на екипа от специалисти.

За постигане на горното "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще създаде организация, при която на функционална основа ще се изгради екип с ясно разграничени задачи, за които ще отговарят експертите. Този начин на работа ще позволи използването на натрупания опит и наличната експертиза от основните експерти и ръководителя на екипа и ще подобрят ефективността на работата на участниците в тях.

Заедно с изграждането на екипа на функционален принцип ще се осъществи и разпределение на експертите по предметен принцип. За целта ръководителят на екипа ще има отговорността да организира работата на експертите по начин, който да гарантира изпълнението на всички планирани дейности.

Така изградената система не отменя отговорността на основните и допълнителните експерти и на ръководителя за крайните резултати при изпълнение на договора.

4. Действия за осигуряване на контрол на качеството и съответствие на резултатите с изискванията на Възложителя

Изпълнителят ще приложи следните специфични мерки по отношение гарантиране

"Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин"

качеството на дейностите.

1) Осъществяване на **отлична координация и сътрудничество** с Възложителя относно изготвянето на поръчката и необходимостта от консултации по отношение на съгласувателните процедури по ЗООС и ЗУТ.

Нарочни експерти от екипа на Изпълнителя ще отговорят за гарантиране спазването на всички изисквания, ограничения, правила от действащото законодателство и спецификации.

Тази дейност е нормативно установена и съгласно изискванията на ЗУТ, чл. 139, ал. 3. Всички документи - графични и текстови се подписват и подпечатват от проектанта на съответната част.

Контролът за съответствие на поръчката с изискванията на Възложителя ще се осъществява от екипа по качество и финално от Ръководителя на проекта.

2) В етапа на стартиране на изпълнението на обществената поръчка ще бъдат изгответи **проверочни списъци** въз основа на идентифицираните критерии за качество, което ще гарантира, че при изпълнение на дейностите се спазват всички изисквания на Нормативните изисквания. Проверочните списъци са доказан инструмент за оценка на качеството на резултатите. Като част от специфичните мерки към всяка дейност за изпълнение на обществената поръчка е предвидено след разработване на всеки документ, произведен в рамките на дейността, той да бъде предаван за проверка на екипа по качеството.

Отговорник по качеството - инж. Павлина Дончева Иванова-Георгиева

Контролът по качеството на изпълнение на предвидените дейности ще се изпълнява съгласно Политиката по качество на фирмата съгласно притежавания сертификат по БДС EN ISO 9001:2015 и БДС EN ISO 14001:2015, която включва:

- Използване на квалифициран инженерен и технически персонал;
- Извършване на дейността по посочените по-горе стандарти, методики и утвърдени стандарти и добри практики;
- Използване на изправна апаратура и оборудване;
- Извършване на лабораторните изследвания в акредитирана лаборатория;
- Предварителен инструктаж на персонала по изискванията за качество;
- Системен контрол от страна на Отговорника по качество и периодично отчитане за извършените дейности и получените резултати пред Ръководителя на екипа.

VI. ВРЪЗКА С ДРУГИТЕ УЧАСТНИЦИ В ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЦЕС

Екипът на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД ще работи в тясно сътрудничество с Възложителя на настоящата обществена поръчка – МРРБ. В допълнение към основната дейност, която ще извършва, то ще подпомага Възложителя със съвети и становища при провеждане на процедури на съгласуване, разрешения и одобрения, изисквани от нормативната уредба.

При възникване на проблеми Възложителят ще бъде информиран, вкл. писмено, на най-ранен етап в оперативен порядък, като ще бъдат предложени решения за възникналия проблем.

Комуникации с Възложителя

Комуникацията с Възложителя ще се реализира по начин, който да позволи осъществяване на ефективна комуникация, която да не натоварва прекалено Възложителя с човеко- и времеви дейности и отговорности извън предвидените в проекта. Нашият опит показва, че провеждане на ежеседмични срещи (при необходимост и по-често) между екипа на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД и Възложителя, на които да се обсъжда напредъка по изпълнение на договора, е добре работеща схема за координация и взаймодействие.

Ефективната координация и взаймодействие между Възложителя и консултантския екип за експертна помощ е ключов фактор за успешното изпълнение както на договора по настоящата обществена поръчка, така и за подготовката на проектното предложение на Възложителя. Освен на нашия опит, ние ще разчитаме и на съдействие и ангажираност от страна на Възложителя за установяване на добри работни взаимоотношения и ефективна съвместна работа. В началния етап на встъпителната среща с Възложителя ще предложим правила за координация и взаймодействие между екипа на Изпълнителя и Възложителя с цел бърз и ефективен обмен на данни, становища и коментари.

Комуникациите на ръководно ниво ще се осъществяват посредством упълномощените за целта лица съответно от всяка една от страните. От страна на Изпълнителя основна отговорност за комуникациите с Възложителя ще има ръководителят на екипа на изпълнителя, който ще осъществява официалната кореспонденция във връзка с изпълнение на договора.

Ще предложим да се използват следните форми за комуникация:

- Работни срещи

По времето на изпълнението на договора ще провеждаме периодични срещи за обсъждане на конкретни въпроси, свързани с изпълнение на обществената поръчка.

- *Официална кореспонденция*

Официалната кореспонденция ще бъде използвана във всички случаи, за които се изиска съгласно Техническото задание за настоящата поръчка и сключения договор – предаване на проектните части (фаза: ПИП), фактури, резултати от дейностите и други. Всички писмени документи, разработени от изпълнителя в изпълнение на договора, ще се предават на Възложителя с придружително писмо. Официалната кореспонденция ще се извършва по един от обичайните начини, в зависимост от ситуацията:

- Внасяне в деловодството на общината (удостоверено с входящ номер),
- Предаване на ръка (удостоверено с приемо-предавателен протокол),
- Изпращане по пощата или по куриер (удостоверено с обратна разписка)

С цел по-бърза информираност и по-добра оперативност между страните, Изпълнителя ще изпраща всички предавани документи и по електронна поща, за което ще изиска потвърждение за получаване, като ще предложи този подход да се използва и от Възложителя.

- *Неофициална кореспонденция*

Всяка кореспонденция, различна от по-горе описаната, ще се счита за неофициална. Основната цел на тази кореспонденция е бързият обмен на данни и/или информация, свързани с оперативната дейност по проекта. Изпълнителят предлага неофициалната кореспонденция да се води чрез електронна поща. Независимо от неофициалния характер, и тук предлагаме при получаване на електронно съобщение съответната страна да изпраща потвърждение за получаване.

- *Устна комуникация*

Всяка устна комуникация между Възложителя и Изпълнителя от особена важност за проекта ще следва да се оформя и потвърди в писмена форма – например чрез изготвените протоколи от срещи, паметни записи от устни консултации и др.

Комуникации със заинтересованите страни

Комуникациите със заинтересованите страни ще се осъществяват чрез Възложителя, както Изпълнителя се ангажира да оказва съдействие при подготовката на документи подавани пред Комpetентните органи. При направени констатации и/или забележки от Комpetентните органи се ангажираме с отразяване на направените забележки.

VII. МЕРКИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ

Критични точки:

- а) **Закъснение в сключването на договора с определения за изпълнител участник**

Аспект на проявление: Обжалване на Решението за изпълнител на обществената поръчка.

Степен на влияние: Висока

Мерки за недопускане на настъпване:

- С оглед на опита на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД при подготовкa на документи за участие в обществени поръчки има внедрена система за няколкостепенна проверка на документацията преди подаване с цел за изолиране на възможността за допускане на грешки;
- Възложителят разполага с екип от професионалисти, които да не допускат грешки при оценяването на оферта.

Методи за преодоляване при настъпване:

- Добра координация между Възложителя и Изпълнителя;
- Приемане на срочни мерки за предоставяне на необходимата информация към Възложителя.

Аспект на проявление: Забава при осигуряване на необходимата документация за сключване на договор от институциите от страна на Изпълнителя

Степен на влияние: Ниска

Мерки за недопускане на настъпване:

- "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД има значителен опит в подготовкa и подаване на оферти за участие в обществени поръчки. Подготовката за сключване на договор ще започне още при обявяването на избор за Изпълнител;
- Соеvременно ще бъдат подадени необходимите заявления за предоставяне на документи към държавни и общински институции;
- В цялата дейност по организация за подготовкa за сключване на договор ще бъде включен ръководния състав и екипа на "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД;
- Дружеството изрядно и точно заплаща своите задължения, в тази част данъчни и осигурителни;
- Предприети са и всички мерки от ръководния състав за липса на задължения

към трети физически и юридически лица.

Методи за преодоляване при настъпване:

- Всички временни връзки ще са уредени и всичко необходимо ще бъде закупено и подготвено;
- Привличане на допълнителни експерти, имащи опит, осигуряване на всичко необходимо за подписване на протоколите съобразно Наредба №3/31.07.2003 г.;
- Работа на експертния екип в почивни дни.

б) Неблагоприятни метеорологични условия

Аспект на проявление: Продължителни неблагоприятни климатични условия и природни катализми - наводнение, застудяване, ураган и др., които за продължителен период да възпрепятстват или затруднят движението на хора, оборудване, техника и автомобили до проучваната площадка.

Степен на влияние: Значителна

Мерки за недопускане на настъпване:

- Предприемане на допълнителни мерки за защита на геодезистите и геолозите, работещи на открити работни места при неблагоприятни климатични условия;
- Своевременно информиране на работещите на площадката, за които изпълнителят отговаря, за очаквани резки промени в климатичните условия;
- Гъвкаво планиране на ресурсите, което ще позволи пренасочване или замяна на персонал, техника и оборудване за предотвратяване или компенсиране на забава в изпълнението на геодезическите работи, без това да се отрази на изпълнението на останалите работи.

Методи за преодоляване при настъпване:

- Временно пренасочване на човешки и технически ресурси към други части на обекта, които не са засегнати от бедствието;
- Пренасочване на човешки и технически ресурси от други обекти към този за компенсиране на забавеното време;
- Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство, компенсиране на забавеното време.

в) Недобра комуникация и координация между екипите на Възложителя и този на Изпълнителя

Аспект на проявление: Липса на адекватна организация с оглед дейностите по

координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на обекта.

Степен на влияние: Средна

Мерки за недопускане на настъпване:

- Уведомяване на съответните лица от екипа на Възложителя за необходимостта от регулярни срещи. Провеждане на работни срещи с представители на по-горе посочените лица ежеседмично с цел изясняване на проблемите, подписане на протоколите и другите документи на тези срещи;
- Провеждане на ежеседмични срещи с екипа на Възложителя по въпроси за хода на работата на конкретния обект. При необходимост срещите се провеждат по-често;
- Писмени уведомления от страна на Изпълнителя до Възложителя за хода на обекта.

Методи за преодоляване при настъпване:

- Тясно сътрудничество с представителите на Възложителя, което е предпоставка за по-бързо отстраняване на проблемите с комуникацията между страните;
- При необходимост възлагане на конкретна задача на наши служители да извършива само този вид дейност, а именно да комуникира ежедневно с представители на Общината, да съставя и осигурява подписите от съответните лица, да придвижва документацията и др.;
- В нашата практика, на база натрупания многогодишен опит в работата си с Общини, сме решавали успешно всяка възникнала ситуация.

VIII. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

За да бъде предотвратено, ограничено или намалено във възможно най-голяма степен неблагоприятното въздействие върху околната среда, Изпълнителя ще действа съобразно ISO 14001:2015 - Система за управление на околната среда.

Отрицателните въздействия по време на проучвателните дейности са главно преки, временни (в рамките на периода на проучване), краткотрайни и локализирани, без кумулативен ефект.

Реализирането на проекта ще следва изискванията и указанията за прилагане, посочени в нормативния документ и ще бъдат предвидени мерки за опазване на околната среда, които ще бъдат следвани при подготовката и изпълнението на

строителството на обекта.

На осн. чл.59, ал.1 ЗЗЛД

във вр. с чл.37 от ЗОП

Съставил

/проф. д-р инж. Стефcho Стойнев/

"Изпълнение на превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин"

№	Описание	Дни	Месец I																																				
			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	29	30	1						
I. ЕТАП I																																							
1.1.	Геодезическо заснемане и картировка на свлачището	30																																					
1.2.	Техническа документация за изтраждане / допълване / възстановяване на КИС в определения териториален обхват	15																																					
II. ЕТАП II																																							
II.1.	Инженерно-геоложко и хидрологическо проучване	30																																					
II.2.	Изтраждане / допълване / възстановяване на КИС, включваща:																																						
A.	Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа)	30																																					
B.	Хидрологическа мрежа	-																																					
B.	Мрежа за измерване на деформации в дълбочина - не се предвижда	-																																					
II.3.	Изработка на екзекутивна документация, включваща:																																						
A.	Геодезическо заснемане на изтражданата КИС	20																																					
B.	Нулево измерване на елементите на КИС	15																																					
II.4.	Инвестиционен технически проект	25																																					

Забележка: При преобразуването на месеците в календарни дни е прието 1 месец да има 30 дни.

"Изпълнение на превантажни дейности чрез изграждане/възстановяване на конт

Обособена позиција

Mecell 2

6 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A vertical column of 20 black squares on a white grid. The column is positioned in the center of the page. Each square is approximately 1/20th of the total height of the page. The grid lines are thin and light gray, creating a uniform pattern of small squares across the entire page.

ПЛАН-ГРАФИК

неглавният център на индустрията и на науката

"Съучинни райони за Monitorking на сълачищните процеси на територията на област Видин"

۳

en 5

Meseu 6																Meseu 7																																												
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	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	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

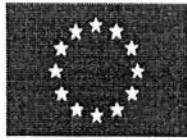
Мечев 6

16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Приложение

На осн. чл.59, ал.1 ЗЗЛД
ВЪВ вр. с чл.37 от ЗОП

4



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Образец № 3

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
гр. София 1202
ул. "Св. Св. Кирил и Методий" № 17-19

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

"Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/ възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси по обособени позиции"

за Обособена позиция № 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин

/изписва се номерът и наименованието на обособената позиция, за която участникът подава оферта/

От "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД,

(наименование на участника)

с ЕИК 130298379

Този документ е създаден в рамките на Проект „Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



(ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1612, бул. "Цар Борис III" №7, вх.А, ет.2, офис 4, рег. в Търговски регистър с ЕИК 130298379 и СГС, фирмено дело №6974/2000 г.

(посочва се адрес в зависимост от вида на участника, регистрация в търговски, гражданска, или друг регистър, и в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), телефон: 02/ 862 17 66, факс: 02/ 862 17 66, e-mail адрес: geotehnika12@abv.bg, представлявано от проф. д-р инж. Стефчо Боянов Стойнев, (имената на законния или упълномощен представител) в качеството му на Управител (управител, прокуррист, упълномощник и пр.)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет по Обособена позиция № 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин /изписва се номерът и наименованието на обособената позиция/

ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

I. Цената за изпълнение предмета на Обособената позиция е в размер на **116100** (словом: *сто и шестнадесет хиляди и сто лева*) лева без **ДДС**, или 139320 (словом: *сто тридесет и девет хиляди триста и двадесет*) лева с **ДДС**.

(Предложената цена следва да е с точност до втория знак след десетичната запетая)

II. Посочената цена е окончателна и включва всички разходи за цялостното изпълнение предмета на Обособената позиция.

Този документ е създаден в рамките на Проект „Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



III. Съгласни сме начинът на плащане да е съгласно проекта на договор от документацията за участие в настоящата поръчка.

Подпис (и печат – когато е приложимо):

На осн. чл.59, ал.1 ЗЗЛД

Дата 16/12/2019 г. във вр. с чл.37 от ЗОП

Име и фамилия проф. д-р инж. Стефчо Стойнев

Длъжност Управител

Наименование на участника "ГЕОТЕХНИКА АБС" ООД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

МР



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

/Участникът излага своето предложение съобразно Общата техническа спецификация и Техническата спецификация за настоящата обособена позиция. Техническото предложение следва да съдържа минимум: начин и подход за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация за съответната обособена позиция; организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация за съответната обособена позиция, демонстрираща правилната им технологична обвързаност и последователност и съответствие със заложените цели; индикативен план-график за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 със съответните срокове в съответствие с Техническите спецификации и с информацията от техническото предложение на участника за организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2./

2. Екип за изпълнение на поръчката по Обособена позиция № 6: Изпълнение на превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони за мониторинг на свлачищните процеси на територията на област Видин

/изписва се номерът и наименованието на обособената позиция/

в съответствие с общата техническа спецификация:

Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
инж. Константин Марков Кузманов	Ръководител екип	Образование: Висше – магистър по "Хидрогеология и инженерна геология", специалност: "Хидрогеология и инженерна геология" Професионална	42 години	42 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по части: Инженерно- геологка и хидрогеологка. Земна основа. - година на

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.

AN



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
		квалификация: Инженер геолог-хидрогоеолог. Година на придобиване: 1977 г. Документ – Диплома: сер. ОЯ № 010555/ 1977 год. Издал: ВМГИ – гр. София			придобиване - 2005; - документ № 08798; - издал - КИИП.
проф. д-р инж. Николай Тонев Стоянов	Инженер-геолог	Образование: Висше; Специалност: "Хидрогоеология и инженерна геология" Професионална квалификация: Инженер геолог-хидрогоеолог. Година на придобиване: 1985 г. Документ – Диплома: сер. А 83, №002518 Издал: ВМГИ – гр. София	34 години	34 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по части: Инженерно-геологичка и хидрогоеологичка. Земна основа. - година на придобиване - 2010; - документ № 11304; - издал - КИИП.
инж. Камелия Станкова Драганова	Инженер-геодезист	Образование: Висше, магистър по геодезия; Специалност: "Геодезия";	9 години	9 години	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. по

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
		Профессионална квалификация: Инженер-геодезист, дипл. серия УАСГ-2010, рег. № 37628/ 2010 г.; УАСГ София.			части: Геодезия, приложна геодезия, вертикално планиране, трациировъчни проекти и планове, планове за регулация. - година на придобиване - 2013; - документ № 41796; - издател - КИИП. Правоспособност от АГКК, рег № РД-15-145/ 19.11.2012 г.
инж. Трифон Влахов	Проектант по част "Конструтивна"	Образование: Висше, магистър Специалност: Промишлено и гражданско строителство - Конструкции Професионална квалификация: Инженер-конструктор Диплома - Серия A83 №001008/ 13.06.1984 г. Издател: ВИАС гр. София	35 год.	35 год.	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г. от КИИП № 00110

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Предложено лице	Позиция	Образование и професионална квалификация /специалност/	Професионален опит по специалността	Специфичен професионален опит	Друга приложима информация /правоспособност по ЗКИР; проектантска правоспособност и т.н./
инж. Стефан Цвейн	Проектант по част "Отводняване"	Образование: Висше, магистър Специалност: Водоснабдяване и канализация Професионална квалификация: Инженер-ВиК Диплома - Серия Серия Аб, рег. № 006936/ 1972 г.; Издател: ВИАС гр. София	47 год.	47 год.	Удостоверение за пълна проектантска правоспособност за 2019 г.

/За изпълнението на дейностите и постигането на резултатите по съответната обособена позиция, участникът предлага постоянен екип от експерти (ръководител и ключови експерти) с необходимата професионална квалификация и опит, съответстващи на позицията им в екипа, съгласно минималните изисквания на Възложителя, посочени в Общата техническа спецификация.

Образоването на ръководителя и експертите от екипа се доказва чрез копия на документи за завършено образование, издадени от учебно заведение по смисъла на Закона за висшето образование или на националното законодателство на чуждестранното учебно заведение, както и документи, удостоверяващи еквивалентност на придобитото образование, в случай че за някой от експертите същото не е в професионалното направление и/или специалност, посочено/и от Възложителя в Общата техническа спецификация.

За удостоверяване на общия и специфичния професионален опит на ръководителя и експертите от екипа към предложението на участника за изпълнение предмета на съответната обособена позиция се представя подписана от ръководителя/експерта автобиография, придръжена с копия на всички относими документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или служебна книжка, и/или трудови и/или граждански договори, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта,

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превантивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението)./

3. Допълнителни експерти

инж. Андрей Гинин - Инженер - геолог, хидрогоеолог;
инж. Иван Власковски - Инженер-геолог, хидрогоеолог;
инж. Десислава Танушева - Инженер геодезист;
инж. Стияна Петкова - Инженер геодезист;
инж. Богомил Белчев - проектант по част "Конструктивна";
инж. Никола Милошев - проектант по част "Отводняване";
инж. Павлина Иванова-Георгиева – Отговорник по качеството.

/Участникът по своя преценка може да предложи и допълнителни експерти, извън минималния състав на екипа, посочен от Възложителя, с цел оптимално изпълнение на предвидените дейности за изпълнение на поръчката./

II. При условие, че бъдем определени за изпълнител по горепосочената обособена позиция, потвърждаваме, че ще изпълним предмета на обособената позиция в два етапа, за срок от 6 месеца и 15 дни, но не повече от 8 месеца, считано от датата на представяне от страна на Възложителя на необходимите документи, посочени в техническата спецификация за съответната обособена позиция.

Срокът за изпълнение на **етап I** е 1 месец и 15 дни, но не повече от 2 месеца, считано от датата на представяне от страна на Възложителя на необходимите документи, посочени в техническата спецификация за съответната обособена позиция.

Срокът за изпълнение на **етап II** е 5 месеца, но не повече от **6 месеца**.

Този документ е създаден в рамките на Проект "Превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Образец № 10
към чл. 32 от ВПВСИП

ИСКАНЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

от фирма с ЕИН/БУЛСТАТ

Вид плащане (вярното се маркира)	<input type="checkbox"/> Авансово	<input type="checkbox"/> Междинно	<input type="checkbox"/> Окончателно
Обект:			
Договор (номер и дата):			
Предмет на договора:			
Срок за изпълнение в месеци:			
Стойност на договора с ДДС:			
Размер на аванса с ДДС:			
Обща стойност на извършени плащания с ДДС в лева:			
Размер на плащането без ДДС в лева:			
Данък добавена стойност в лева:			
Обща стойност на плащането в лева:			
Остатъчна стойност за плащане с ДДС в лева:			

Приложения:

1.;
2.;
3.;

Изготвил:	Изиълнител: (име и фамилия)	подпис:	тел.
Съгласували:	Директор: (име и фамилия)	подпис:	тел.
		подпис:	тел.

Този документ е създаден в рамките на Проект „Превентивни дейности чрез изграждане/възстановяване на контролно-измервателни системи в регистрирани свлачищни райони“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Кохезионния фонд.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



	Отговорен експерт: (име и фамилия)		
--	---	--	--



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВО



Образец № 4
Към чл. 32 от ВПВСИП

ОДОБРЯВАМ,
ЗАМЕСТНИК –МИНИСТЪР/
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

/име, подпись, дата/

ОБЕКТ/ДЕЙНОСТ:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДОГОВОР №.....

АКТ №/.....20....г.

За изплащане на.....

.....е извършен/o съгласно договорните условия и на изпълнителя следва да се изплати полагаемото му се възнаграждение, както следва:

№	Основание	Стойност в лева
1.		
2.		
n (Приспадне аванс, отбивка от цената, отстъпки и др. намаления)	
	Всичко:	
	ДДС 20 %	
	Сума за изплащане:	

За изплащане словом:.....

Приложение:брой/я/ отчет/и/



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ЗА МРРБ:

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „.....”:

.....
(име, подпись и дата)

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ НА „.....”:

.....
(име, подпись, дата и печат)

ОТГОВОРЕН ЕКСПЕРТ:

.....
(име, подпись и дата)



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ

МИНИСТЕРСТВО НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



Образец № 5
към чл. 32 от ВПВСИП

ОБЕКТ:.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДОГОВОР №.....

**ОТЧЕТ
ЗА ДЕЙСТВИТЕЛНО ИЗВЪРШЕНИ ДЕЙНОСТИ**

№	Вид дейност	Стойност (лева)
1	2	3
1.		
2.		
3.		
	Сума за изплащане:	

За изплащане словом:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ОТГОВОРЕН ЕКСПЕРТ ОТ Д-Я „....”:

.....
(име, подпись, дата)

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ НА ”.....”:

.....
(име, подпись, дата и печат)

