

За предложенияя ръководител екип е представено удостоверение за ППП от КИИП за 2019г. За проверка валидността на проектантската правоспособност за 2020г. възниква необходимост от прилагане на правната възможност, уредена в чл. 104, ал. 5 от ЗОП - да се извърши проверка на декларирани данни за притежаване на валидно удостоверение за ППП от КИИП за 2020г. Съобразно чл.2.3. от Устав на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране тя създава, поддържа, актуализира и съхранява регистри на проектантите с пълна проектантска правоспособност, който се обнародва ежегодно в "Държавен вестник". Комисията извърши проверка на наличната информация на публично достъпната страница на КИИП - в Централния регистър на инженерите с ППП в интернет. При направената проверка се установи, че ръководителя е регистриран в Централния регистър на инженерите с ППП към 31.12.2019г. /при плащане на таксата за проектантска правоспособност за 2020г. до 20.12.2019г/.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за ръководител на екипа има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за ППП на КИИП за 2019г. Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 03.12.2004г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2004г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

Поставеното от възложителя в Техническата спецификация изискване към опита на експерта е следното:

„Да има професионален опит по специалността минимум 5 години“

и

„Да има опит на ръководна позиция в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия“.

В автобиографията на експерта са изброени изпълнени дейности, но към нея не са представени доказателства за тях и не се съдържат данни, че експертът е бил на ръководна позиция при изпълнението на същите.

Към автобиографията не са приложени документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или трудови и/или граждansки договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението), каквото е изискването на възложителя поставено в образца на Техническо предложение (Образец № 3) и раздел IV. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ, т. 2.4 от Условия за участие и указания за подготовка на образците.

Следователно участникът не е представил доказателства за придобития общ и специфичен опит на експерта, предложен за ръководител.

2. Ключов експерт № 1 – инженер-геолог – инж. Живка Йорданова

За експерта са представени следните документи: неподписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „хидрогеология и инженерна геология“ и документ за ППП за 2019 г., с № 05384, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г.

За предложения Ключов експерт № 1 е представено удостоверение за ППП от КИИП за 2019г. За проверка валидността на проектантската правоспособност за 2020г. възникна необходимост от прилагане на правната възможност, уредена в чл. 104, ал. 5 от ЗОП - да се извърши проверка на декларираният данни за притежаване на валидно удостоверение за ППП от КИИП за 2020г. Съобразно чл.2.3. от Устав на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране тя създава, поддържа, актуализира и съхранява регистри на проектантите с пълна проектантска правоспособност, който се обнародва ежегодно в "Държавен вестник". Комисията извърши проверка на наличната информация на публично достъпната страница на КИИП - в Централния регистър на инженерите с ППП в интернет. При направената проверка се установи, че ключовият експерт е регистриран в Централния регистър на инженерите с ППП към 31.12.2019г. /при плащане на таксата за проектантска правоспособност за 2020г. до 20.12.2019г./.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за Ключов експерт № 1 има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за ППП на КИИП за 2019г.

Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 03.12.2004г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2004г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

Поставеното от възложителя в Техническата спецификация изискване към опита на експерта е следното:

, „Да има професионален опит по специалността минимум 3 години“;

и

, „Да има опит като инженер-геолог в извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия“.

В автобиографията на експерта са изброени изпълнени дейности, но към нея не са приложени документи, доказващи наличието на придобит обща и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или трудови и/или граждански договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението), каквото е изискването на възложителя поставено в образца на Техническо предложение (Образец № 3) и раздел IV. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ, т. 2.4 от Условия за участие и указания за подготовка на образците.

Следователно участникът не е представил доказателства за придобития общ и специфичен опит на експерта.

3. Ключов експерт № 2 – инженер геодезист инж. Георги Стоев

За експерта са представени следните документи: неподписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „инженер маркшейдер“, Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастръ

и удостоверение за ППП за 2019 г., с № 16007, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 51/09.10.2008 г.

За предложения Ключов експерт № 2 е представено удостоверение за ППП от КИИП за 2019г. За проверка валидността на проектантските правоспособности за 2020г. възникна необходимост от прилагане на правната възможност, уредена в чл. 104, ал. 5 от ЗОП - да се извърши проверка на декларираните данни за притежаване на валидно удостоверение за ППП от КИИП за 2020г. Съобразно чл.2.3. от Устав на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране тя създава, поддържа, актуализира и съхранява регистри на проектантите с пълна проектантска правоспособност, който се обнародва ежегодно в "Държавен вестник". Комисията извърши проверка на наличната информация на публично достъпната страница на КИИП - в Централния регистър на инженерите с ППП в интернет. При направената проверка се установи, че ключовият експерт е регистриран в Централния регистър на инженерите с ППП към 31.12.2019г., /при плащане на таксата за проектантска правоспособност за 2020г. до 20.12.2019г/.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за Ключов експерт № 2 има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за ППП на КИИП. Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 09.10.2008 г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2008г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

Поставеното от възложителя в Техническата спецификация изискване към опита на експерта е следното:

„Да има професионален опит по специалността минимум 3 години“;

и

„Да има опит като инженер геодезист в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия“.

В автобиографията на експерта не са изброени конкретни изпълнени дейности и не са приложени документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или трудови и/или граждански договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението), каквото е изискването на възложителя поставено в образеца на Техническо предложение (Образец № 3) и раздел IV. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ, т. 2.4 от Условия за участие и указания за подготовка на образците.

Следователно участникът не е представил доказателства за придобития общ и специфичен опит на експерта.

4. Ключов експерт № 3 – строителен инженер – инж. Тодорка Читарлиева

За експерта са представени следните документи: неподписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „железопътно строителство“ и удостоверение за ППП за 2019 г., с № 05183, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г.

За предложения Ключов експерт № 3 е представено удостоверение за ППП от КИИП за 2019г. За проверка валидността на проектантската правоспособност за 2020г. възниква необходимост от прилагане на правната възможност, уредена в чл. 104, ал. 5 от ЗОП - да се извърши проверка на декларираните данни за притежаване на валидно удостоверение за ППП от КИИП за 2020г. Съобразно чл.2.3. от Устав на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране тя създава, поддържа, актуализира и съхранява регистри на проектантите с пълна проектантска правоспособност, който се обнародва ежегодно в "Държавен вестник". Комисията извърши проверка на наличната информация на публично достъпната страница на КИИП - в Централния регистър на инженерите с ППП в интернет. При направената проверка се установи, че ключовият експерт е регистриран в Централния регистър на инженерите с ППП към 31.12.2019г., /при плащане на таксата за проектантска правоспособност за 2020г. до 20.12.2019г./.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за Ключов експерт №3 има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за ППП на КИИП. Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 03.12.2004г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2004г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е

необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

Поставеното от възложителя в Техническата спецификация изискване към опита на експерта е следното:

„Да има професионален опит по специалността минимум 3 години“;

и

„Да има опит като строителен инженер в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия“.

В автобиографията на експерта са изброени изпълнени дейности, но към нея не са приложени документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или трудови и/или граждански договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението), каквото е изискването на възложителя поставено в образеца на Техническо предложение (Образец № 3) и раздел IV. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ, т. 2.4 от Условия за участие и указания за подготовка на образците.

Следователно участникът не е представил доказателства за придобития общ и специфичен опит на експерта.

От описаната по-горе фактическа обстановка се налага извода, че участникът не е доказал, че предложенията от него екип за изпълнение на обществената поръчка покрива изискванията на възложителя за общ и специфичния опит на различните експерти/ръководител, поставени в **Техническата спецификация**.

Следователно участникът е представил Техническо предложение, което не отговаря на всички изисквания на възложителя, поставени в т.4.3. към Екип за изпълнение на поръчката от Техническата спецификация и не съдържа минималните изисквания към удостоверителните документи, разписани в образеца на Техническо предложение (Образец № 3) и раздел IV. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА

НА ОБРАЗЦИТЕ, т. 2.4 от Условия за участие и указания за подготовка на образците, поради което същото се явява непълно и неотговаряще на изискванията на възложителя.

Във връзка с изложеното и на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата участника „Геозашита“ ЕОД - Варна, тъй като представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката в Техническата спецификация и Методиката за оценка, свързани с липсата на „индикативен план-график“ за изпълнение на дейностите и с липсата на начин и подход, организация на изпълнението на част от дейностите, разписани в т.3.2.4 и т.3.2.5 от Етап 2 от Техническата спецификация, както и с несъответствие на Техническото предложение с всички минималните изисквания към предложените експерти, разписани в т. 4.3 от Техническата спецификация.

Участникът „Геозашита“ ЕОД - Варна ООД е представил оферта, която е „неподходяща“ по смисъла на §2, т.25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията за изпълнение на поръчката, поставени от възложителя, съгласно Техническата спецификация и Методиката за оценка.

2. За участник „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД

Участникът „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД е представил Техническо предложение по Образец № 3 към документацията, в което е деклариран, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с Техническата спецификация и изискванията на Възложителя, съдържащо: Предложение за изпълнение на поръчката и Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, изготвена по образец № 5.

В раздел III от Техническото си предложение, участникът е предложил да изпълни дейностите от двата етапа, предмет на услугата в срок **от 6 месеца**, считано от датата на представяне от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на скица – „виза“ за извършване на прединвестиционни проучвания, издадена от община Балчик, с нанесен обхват, съгласно приложената ситуация, върху извадка от Кадастраната карта на с. Оброшище, както следва:

1. Срок за изпълнение на I етап – **1 месец и 10 дни**, считано от датата на представяне от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на скица – „виза“ за извършване на прединвестиционни проучвания, издадена от община Балчик, с нанесен обхват, съгласно приложената ситуация, върху извадка от Кадастраната карта на с. Оброшище.

2. Срок за изпълнение на II етап - 2 месеца и 20 дни.

Участникът е подписал образците, с което е заявил съгласието си с клаузите на приложения към документацията проект на договор, както и със срока на валидност на офертата - минималният срок е 270 дни, съгласно раздел IV.2.6 от обявленieto на поръчката.

Като приложение към техническото предложение е представено Предложение за изпълнение на поръчката (Приложение 1), където участникът е изложил своето предложение за изпълнението на предмета на обществената поръчка - извършване на прединвестиционни проучвания на свлачище „Албена“, община Балчик.

Предложението за изпълнение на поръчката е структурирано в няколко раздела:

I. ЕТАПИ И ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

II. ПЛАН – ГРАФИК

III. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА „ГЕОТЕХНИКА АВС“ ООД И ОТГОВОРНОСТИ НА ЕКСПЕРТИТЕ В ЕКИПА

IV. ВРЪЗКА с ДРУГИТЕ УЧАСТНИЦИ В ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЦЕС

V. МЕРКИ И ДЕЙНОСТИ ПО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ВЪТРЕШЕН КОНТРОЛ

VI. МЕРКИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КРИТИЧНИТЕ ТОЧКИ

VII. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

В първия раздел участникът е представил начина и подхода за изпълнение на дейностите в 2 /два/ етапа, съобразявайки се с тяхната последователност на изпълнение, срокове, изискванията на Възложителя, разписани в Техническата спецификация, отчитайки спецификата на свлачище „Албена“, както и нормативните разпоредби, приложими към изпълнението на предмета на поръчката.

Участникът е определил основните Етапи и последователност на извършване на дейностите, свързани с изпълнението на основната цел и резултати на поръчката, а именно: извършване на прединвестиционни проучвания (ПИП), включващи специализирано геодезическо заснемане и картировка, инженерно-геоложко и хидрогеологическо проучване, концентрирано около пътя Албена - Балчик, с анализ на функционалната ефективност на изградените през 80-те години на миналия век отводнителни дренажни шахти, изработка на обща укрепителна схема във фаза „Идеен проект“ с варианти за укрепване и възстановяване/допълване на контролно-измервателната система (КИС), които да дадат изходни данни за изработка на

инвестиционен проект, гарантиращ нормалната експлоатация на пътя и техническата инфраструктура в сервитута на пътя, както и възстановяване, и допълване на съществуващата КИС с извършване на нулево измерване.

В първия раздел на предложението за изпълнение е представена и организацията на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, като е разяснена технологичната последователност и обвързаност на дейностите от двата етапа на изпълнение на поръчката, в съответствие със заложените цели на поръчката - извършване на качествени прединвестиционни проучвания на свлачище „Албена“.

За качественото изпълнението на целите на обществената поръчка участникът е заявил, че ще спазва всички изисквания на Техническата спецификация и на Възложителя, както и нормативните разпоредби, приложими към изпълнението на предмета на поръчката при изпълнението на следните дейности в двата етапа на поръчката:

Етап I - Специализирано геодезическо заснемане и картировка на свлачището

В този първи етап от изпълнението участникът ще изготви подробна геодезическа снимка и картировка на свлачището в определения териториален обхват, съобразно изискванията на т. 3.1.1. от ТС като извърши следните дейности:

- Геодезическа снимка, чрез изготвянето на която земната повърхност на слабите зони ще бъде отчетена сложността на ситуацията и релефа на терена, основното сечение на релефа, разстоянията между подробните точки и далечината на визирани подробните точки, ще бъдат представени подробно всички налични теренни форми и ситуацияни елементи в указания обхват, необходими за качественото изпълнение на дейностите за обекта.
- Картировката на свлачищния участък ще бъде извършена както по време на геодезическото заснемане - чрез огледи на място и указване за заснемане на точното местоположение на основните елементи на свлачищния участък (главен свлачищен откос, свлачищен език, граници, пукнатини и др.), както и след приключване на полските дейности - върху получения от заснемането картен материал (цифров модел на терена), посредством съответните условни знаци.

За качественото изпълнението на целите на обществената поръчка участникът е заявил, че ще спазва всички изисквания на Техническата спецификация и на Възложителя, както и нормативните разпоредби, приложими към изпълнението на предмета на поръчката при изпълнението на следните дейности в двата етапа на поръчката:

Като гаранция за качественото изпълнението на дейностите, участникът е изброял основната нормативна уредба, която ще използва, съблюдавайки изискванията в нея при изпълнение на геодезичните работи - на стр. 4 от ТП са изброени 14 приложими нормативни актове.

В съответствие с изискванията на т.3.1.1 от ТС участникът е идентифицирал очакваните резултати от изпълнението на Етап I:

1. Създаване на опорна геодезическа мрежа
2. Подробно геодезическо заснемане
3. Изработка на цифров модел на заснетата ситуация и релеф.

В предложението си за изпълнение, участникът представя основните дейности от изпълнението на Етап II от поръчката, описвайки подробно начина и подхода на изпълнение на всяка от тях, дейностите които включва, организацията на изпълнение и очертава основните им цели, водещи до изпълнение на качествено прединвестиционното проучване на свлачище „Албена“:

Етап II

1. Инженерно-геоложко и хидрогеологки проучване;
2. Изготвяне на инженерно-геоложки доклад;
3. Обща укрепителна схема:
4. Възстановяване /допълване на КИС:
5. Екзекутивна документация.

Участникът е очертал основните дейности при изготвянето на първата дейност от Етап II - инженерно-геоложкото и хидрогеологко проучване /стр.9 - 17/. Посочил е начина и подхода за конкретизиране на параметрите на укрепителните съоръжения при изпълнението на проекта, като е предвидил да бъдат проведени детайлни инженерно-геоложки и хидрогеологки проучвания, включващи дейности като: инженерно-геоложка картировка на района на свлачищните зони, сондиране, динамични пенетрационни изследвания в сондажите, опробване на дисперсните разновидности от сондажите, опитно-фильтрационни изследвания и лабораторни изследвания.

В съответствие с изискванията на Техническата спецификация, участникът е посочил /стр.18-20/, че ще изготви Доклад за инженерно-геоложкото и хидрогеологкото проучване, отговарящо на Наредба №12/ 2001г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони. Еврокод 7 / Еврокод 8 и на Наредба №4/ 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, като е очертал основните му части, които ще съдържа:

- Обща характеристика на климатичните, хидрологките, хидрографските, геоморфологките, геологките, хидрологогките и инженерногеологките условия, процеси и явления на бреговия склон и на района на свлачището (изветряне, абразия и др.). и

- Локален геологки строеж на терените.

На базата на получените резултати, съвместно с инженер-геолог и инженер конструктор и геодезист, ще бъде извършен анализ на възможните решения за разполагане на КИС и 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 съответствие с приложимата нормативна уредба и изискванията на Техническата спецификация, участникът е посочил основните приложения, които ще съдържа доклада:

- „Ситуация на обекта с данни от инженерногеологската картировка;
- Инженерно-геологски разрези;
- Сондажни колонки;
- Протоколи от лабораторни изследвания;
- Таблици с определяне на характеристиките 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 геологския строеж;
- Таблици със стабилитети изчисления.“

На база резултатите от прединвестиционните проучвания участникът ще изготви третата основна дейност от Етап II – обща укрепителна схема на района /стр.20 - 21/, като в съответствие с изискванията на т.3.2.3 от ТС ще предложи минимум два варианта за укрепване, във фаза „ИП“, в съответствие с изискванията на приложимата нормативна наредба: Наредба № 12/2001 г. и Наредба № 4/2001 г.

В Предложението е описано организирането на тази дейност, като е посочено, че вариантите на общата укрепителна схема ще бъдат разгледани от специализиран състав на експертния съвет по устройство на територията (ЕСУТ) и ще бъде избран един от тях. Одобрената разработката ще служи като задание за разработване на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“.

Участникът ще изпълни дейност 4 Възстановяване /допълване на КИС в съответствие с посочените в т.3.2.4 от ТС изисквания /стр.21-28/, като там където е възможно контролно-измерителната система ще бъде възстановена, а в останалата част ще бъде допълнена със стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа) и хидрогеоложката мрежа, като след изграждане на мрежата от повърхностни репери ще бъде извършено и нулево измерване.

Ще бъде изготвена програма за наблюдение, организация на плановите измервания, височинни измервания и тяхната обработка.

За проследяване на нивото и оценка на режима на подземните води в свлачището, изпълнителят ще възстанови и допълни хидрогеоложката мрежа, състояща се от пиеzометрични сондажи, с които ще следи режима на подземни води и ще извърши мониторинг на химическият им състав. Участникът предлага да организира дейността си, чрез създаване на методика за извършване на мониторинговата дейност - видове наблюдение, видове анализи, които трябва да се извършат и периодичност на измерване.

В съответствие с т.3.2.5. от ТС участникът ще изпълни дейност 5. Изработване на екзекутивна документация /стр.29-30/, включваща геодезическо заснемане на изградената КИС и нулево измерване, като описва организирането на геодезическото заснемане, чрез отразяване на ситуацията в подходящ мащаб /не по-дребен от M 1:1000/, съвместно с актуалната кадастрална основа за обекта и с представен координатен регистър с координати на точките в БГС 2005, и които във височинни системи Балтийска и EVRS. Първоначалното нулево измерване на КИС участникът ще извърши след възстановяването / допълването на изградената КИС, като данните, начинът на обработка и анализ ще послужат за база на следващите циклични измервания.

Във втория раздел от Предложението за изпълнение е представен и индикативен план - график за изпълнение па дейностите /стр. 30/, включени в Етап 1 и Етап 2, които екипът на участника ще извърши при изпълнение на договора за обществена поръчка, съгласно техническата спецификация, като дейностите са дадени в тяхната логична последователност и определят времевия хоризонт на изпълнение на поръчката. План - графикът за изпълнение на дейностите съдържа дейностите, тяхната последователност и срокове за изпълнение, като аргументира избраната организация, подход и възможността да се извърши работата в срока, даден в техническото предложение:

Етап I - Специализирано геодезическо заснемане и картировка на свлачището с продължителност: 1 месец и 10 дни.

Етап II, с продължителност: 2 месеца и 20 дни.

1. Инженерно-геологко и хидрогеоложко проучване;

2. Изготвяне на инженерно-геологки доклад;
3. Обща укрепителна схема;
4. Възстановяване / допълване па КИС, включваща:
 - Стационарна реперна мрежа (геодезическа наблюдателна мрежа)
 - Хидрогеологка мрежа
5. Изработка на екзекутивна документация, включваща:
 - Геодезическо заснемане на изградената КИС
 - Нуево измерване на елементите на КИС

Видно от гореизложеното представените в техническото предложение на участника начин и подход за изпълнение на дейностите и организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация, демонстрират правилната им технологична обвързаност и последователност, и съответстват на заложените цели в обществената поръчка.

Участникът е представил и индикативен план-график за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, със съответните срокове в съответствие с Техническата спецификация и с информацията от техническото му предложение за организация на изпълнението им.

Горното дава основание на комисията да приеме, че Техническо предложение на участника отговаря на минималните изисквания на Възложителя, разписани в Методиката за оценка по Показател 1: Оценка на техническото предложение и на Техническата спецификация за изпълнение на обществената поръчка и гарантира качествено изпълнение на предмета на поръчката.

В т.2 от Техническото предложение по Образец № 3, за изпълнението на дейностите и постигането на резултатите, заложени в обществената поръчка участникът е предложил постоянен екип от експерти (ръководител и ключови експерти) с посочени професионална квалификация и опит, съответстващи на позицията им в екипа, както следва:

Ръководител екип - инж. Стефчо Стойнев

Ключов експерт № 1 – инженер-геолог - инж. Антонио Лаков

Ключов експерт № 2 – инженер геодезист - инж. Милен Димиев

Ключов експерт № 3 – строителен инженер - инж. Трифон Влахов

Участникът е предложил и допълнителни експерти, извън минималния състав на екипа, посочен от Възложителя, с цел оптимално изпълнение на предвидените дейности за изпълнение на поръчката.

За изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката и постигане на заложените цели, участникът е деклариран, че разполага с квалифициран инженерно-технически екип, като за всеки от тях са представени документи, удостоверяващи придобитата професионална компетентност.

1. Ръководител екип - инж. Стефчо Стойнев

За ръководителя са представени следните документи: подписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „хидрогеология и инженерна геология“ и Удостоверение за пълна проектантска правоспособност /ППП/ за 2020 г., с № 41071, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 64/29.01.2010 г.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за ръководител на екипа има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за ППП на КИИП за 2020г. Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 29.01.2010 г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2010г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

За експерта са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, които са издадени от трето лице, различно от експерта и от участника. Удостоверителните документи са за шестнадесет проекта, доказващи наличието на придобит общ професионален опит на експерта повече от 5 години, като дванадесет от проектите доказват придобит специфичен професионален опит на експерта като ръководител на проект, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение с изх.№ 165/19.12.2018 г., издадено от община Своге за обект „Свлачищен участък SF043.65869-01 в кв. „Старо село“, гр. Своге, община Своге“ - изготвяне на ПИП, ИГ и ХГ проучвания, геодезическо заснемане и проект за изграждане на КИС – срок на изпълнение от 24.11.2017 г. до 25.11.2019 – ръководител, 2г. ;

- Препоръка от 06.2015г. за ИГП и изготвяне на работни проекти на обект: „Укрепване на свлачище на общински път BLG 22-74 /III-197 Сатовча - Доспат/ - Осина, общ. Сатовча“, с Възложител: „Диана Комерс 1“ ЕООД - срок на изпълнение - април – юни 2015 г. – ръководител; Зм. ;

- Удостоверение за добро изпълнение „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение - 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г. – 35дни, ръководител;

- Удостоверение от 19.11.2018г. за ИГП и изготвяне на технически проект за укрепване на свлачище LOV 19.44327.02 - откос на път за регионално ДТБО - ул.Синчец, гр. Луковит. Упражняване на авторски надзор, Възложител: Община Луковит – срок на ИГП и изготвяне на технически проект 45 календарни дни – ръководител;

- Удостоверение за добро изпълнение от изх. № 70-00-047/19.03.2019г. за обект "Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча" - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г. – ръководител;

- Референция от 24.06.2014г. от „Профикон Б-я“ ООД за обект „РЕМОНТНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ НА ПЪТ III-161 РЕБЪРКОВО- ЛЮТИ ДОЛ - СВЛАЧИЩЕ ОТ КМ. 6+800 ДО КМ. 6+900“ – срок на изпълнение от 11.06.2012г. – 06.09.2012 година – ръководител;

- Препоръка от „Водстрой ВТ“ АД от 25.06.2014г. за проект: „РЕМОНТНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА СВЛАЧИЩЕ НА ПЪТ IV-РОСНО - ДОЛНО ШИВАЧЕВО КЪМ КМ 6+000, ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА - срок на изпълнение от 09.04. 2011 г. - 01.06. 2011 г. – ръководител;

- Препоръка от „Калистратов груп“ ООД от 25.06.2014г., включваща три проекта по обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на проучвателно-проектантски дейности при възникнали геодинамични процеси и явления, засягащи републиканската пътна мрежа на територията на Република България“, в които Фирма "Геотехника - АБС" ООД работи като подизпълнител за инженерногеоложките и хидрогеологически проучвания и изготвяне на проекти за укрепване на свлачища от Републиканската пътна мрежа, като в два от тях инж. Стойнев е ръководител на проекта:

- „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ПЪТ II -37 БАТАК - ДОСПАТ УКРЕПВАНЕ НА 3 БРОЯ СВЛАЧИЩНИ УЧАСТЬЦИ ПРИ:КМ 171 + 730, КМ 172 + 500, КМ185 + 487. , договор от 11.03.2013, период на изпълнение от 11.03.2013 - 05.2013 г., ръководител на проект.

С оглед изложеното и предвид данните във всички останали приложени документи, включително декларирани такива в техническото предложение и в представената автобиография за придобит професионален опит по специалността 32 години, както и с оглед на публичнодостъпна информация, съгласно която Стефчо Стойнев до настоящия момент е преподавател в Минно-геологкия Университет „Св. Иван Рилски“, Комисията приема, че експертът има повече от 5 години професионален опит по специалността.

Видно от описаните удостоверителни документи и дейности експерта, предложен за ръководител на екипа има изискуемите за тази позиция общ професионален опит по специалността минимум 5 години и специфичен професионален опит на ръководна позиция в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията след като разгледа представените от участника документи за предложения експерт за позицията на ръководител екип, установи, че същите покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация по отношение на ръководителя на екипа.

2. Ключов експерт № 1 – инженер-геолог - инж. Антонио Лаков

За експерта са представени следните документи: подписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „хидрогеология и инженерна геология“ и Удостоверение за ППП за 2020 г., с № 41074, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 64/29.01.2010 г.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за ръководител на екипа има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за (ППП) на КИИП за 2020г. Удостоверилието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 29.01.2010 г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2010г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг.

от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

За експерта са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, които са издадени от трето лице, различно от експерта и от участника. Удостоверителните документи са за четиринаесет проекта, доказващи наличието на придобит общ професионален опит на експерта повече от 3 години, като същите доказват и наличието на придобит специфичен професионален опит на експерта като инженер-геолог в извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., на позиция – проектант по част „Инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания“;

- ИГП и изготвяне на технически проект за укрепване на свлачище LOV 19.44327.02 - откос на път за регионално ДТБО - ул. Синчец, гр. Луковит. Упражняване на авторски надзор, Възложител: Община Луковит – срок на ИГП и изготвяне на технически проект 45 календарни дни, на позиция – проектант по част „Инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания“;

- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект "Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча" - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., на позиция - проектант по част „Инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания“;

- Удостоверение изх. № РФ-11/22.08.2017г., с възложител Община Оряхово за проект: „Изпълнение на аварийно инженерно-геоложко проучване и проектиране на укрепителни мероприятия на обект: „Укрепване на свлачище в кв.“Изток“ гр.Оряхово - II етап.“, периода от 22.07.2016г. до 12.08.2016г., на позиция - проектант по част „Инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания“

С оглед изложеното и предвид данните във всички останали приложени документи, включително деклариряните такива в техническото предложение и в представената автобиография за придобит професионален опит по специалността 35

години, Комисията приема, че експертът има повече от 3 години професионален опит по специалността.

Видно от гореизложеното и описаните удостоверителни документи и дейности експерта, предложен за Ключов експерт № 1 има изискуемите за тази позиция общ професионален опит по специалността минимум 3 години и специфичен професионален опит като инженер-геолог в извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията след като разгledа представените от участника документи за предложения експерт за позицията на Ключов експерт № 1 – инженер-геолог, установи, че същите покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация по отношение на Ключов експерт № 1.

3. Ключов експерт № 2 – инженер геодезист - инж.Милен Димиев

За експерта са представени следните документи: подписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „геодезия“ и Удостоверение за ППП за 2020 г., с № 06240, включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС па КИИП 11/ 03.12.2004 г., както и Заповед на АГКК № 300-2-70/ 12.02.2002 г. за вписването на Милен Димиев в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за ръководител на екипа има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за (ППП) на КИИП за 2020г. Удостоверието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 03.12.2004г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2004г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

Приложената Заповед на АГКК № 300-2-70/ 12.02.2002 г. за вписването на Милен Димиев в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра

допълнително удостоверява наличието на още две години опит по специалността, доколкото правоспособно лице по геодезия, по картография или по кадастръ може да бъде физическо лице, което има най-малко двегодишен стаж в областта на кадастръ, съответно в областта на геодезията или картографията /арг. от чл. 17, ал. 1, т. 1, б. „б“ от Закона за кадастръ и имотния регистър/. С оглед изложеното и предвид данните във всички останали приложени документи, включително декларираните такива в техническото предложение и в представената автобиография за придобит професионален опит по специалността 20 години, Комисията приема, че експертът има повече от 3 години професионален опит по специалността.

За експерта са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, които са издадени от трето лице, различно от експерта и от участника. Удостоверителните документи са за седемнадесет проекта, доказващи наличието на придобит общ професионален опит на експерта повече от 3 години, както и придобит специфичен професионален опит на експерта, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение с изх.№ 165/19.12.2018 г за „Свлачищен участък SF043.65869-01 в кв. „Старо село“, гр. Своге, община Своге“ - изготвяне на ПИП, ИГ и ХГ проучвания, геодезическо заснемане и проект за изграждане на КИС – срок на изпълнение от 24.11.2017 г. до 25.11.2019, позиция - инженер геодезист;
- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС;
- Удостоверение изх.№ 92-00-1251(2) от 15.11.2018 г., издадено от възложител: Община Лом с предмет: Инженерно-геологки и хидрологички проучвания, геодезическо заснемане, изготвяне на технически проект, и проект за изграждане на контролно-измервателна система на съвременно, периодично - активно свлачище с идентификационен № MON24.44238.92.01 и съставните му периодично - активни свлачища с № MON24.44238.92.01.01 и № MON24.44238.92.01.02, регистрирани в кв. „Боруна“ на гр. Лом, – срок на изпълнение на ИГП и хидрологички проучвания 30 дни; позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС;
- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект „Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча“ - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение

16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС.

Видно от гореизложеното и описаните удостоверителни документи и дейности експерта, предложен за Ключов експерт № 2 има изискуемите за тази позиция общ професионален опит по специалността минимум 3 години и специфичен професионален опит като като инженер геодезист в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията след като разгledа представените от участника документи за предложения експерт за позицията на Ключов експерт № 2 – инженер геодезист, установи, че същите покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация по отношение на Ключов експерт №2.

4. Ключов експерт № 3 – строителен инженер - инж. Трифон Влахов

За експерта са представени следните документи: подписана от експерта автобиография, диплома за завършено висше образование за специалност „промишлено и гражданско строителство - конструкции“ и Удостоверение за ППП за 2020 г., с №00110 включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП с протоколно решение на УС на КИИП 08/24.07.2004 г.

Видно от описаните удостоверителни документи, експерта, предложен за **Ключов експерт № 3** има изискуемите за тази позиция висше образование и професионална квалификация, притежава валидно удостоверение за (ППП) на КИИП за 2020г. Удостоверието за ППП на експерта показва, че той е включен в регистъра на КИИП за лицата с ППП на 24.07.2004 г., което е доказателство за минимум две години опит по специалността преди 2004г., доколкото за придобиването на пълна проектантска правоспособност е необходимо проектантът с ограничена проектантска правоспособност да има стаж по специалността 2 години като служител по трудов договор с проектант с пълна проектантска правоспособност или 4 години като проектант на свободна практика или като служител по служебно правоотношение или по трудово правоотношение на основен трудов договор на длъжност, за която се изисква съответното образование /арг. от чл. 7, ал. 5 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране/.

За експерта са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, които са издадени от трето лице, различно от експерта и от участника. Удостоверителните документи са за седемнадесет

проекта, доказващи наличието на придобит общ професионален опит на експерта повече от 3 години, като и придобит специфичен професионален опит на експерта, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект „Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча“ - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх.№ 92-00-1251(2) от 15.11.2018 г., издадено от възложител: Община Лом с предмет: Инженерно-геоложки и хидрологички проучвания, геодезическо заснемане, изготвяне на технически проект, и проект за изграждане на контролно-измервателна система на съвременно, периодично - активно свлачище с идентификационен № MON24.44238.92.01 и съставните му периодично - активни свлачища с № MON24.44238.92.01.01 и № MON24.44238.92.01.02, регистрирани в кв. „Боруна“ на гр. Лом, с възложител: Община Лом – срок на изпълнение на ИГП и хидрологички проучвания 30 дни, позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх. № РФ-10/19.11.2018г. за ИГП и иден инвестиционен проект за укрепителни мероприятия за обекти: „Свлачище с reg. №VRC31.54020.02.12 в източната част на град Оряхово и свлачище с reg. №VRC31.54020.02.13 в местността „Зелена бара“, град Оряхово, с Възложител: Община Оряхово позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“.

С оглед изложеното и предвид данните във всички останали приложени документи, включително деклариралите такива в техническото предложение и в представената автобиография за придобит професионален опит по специалността 35 години, Комисията приема, че експертът има повече от 3 години професионален опит по специалността.

Видно от гореизложеното и описаните удостоверителни документи и дейности експерта, предложен за Ключов експерт № 3 има изискуемите за тази позиция общ професионален опит по специалността минимум 3 години и специфичен професионален

опит като строителен инженер в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията след като разгледа представените от участника документи за предложения експерт за позицията на Ключов експерт № 3 – строителен инженер, установи, че същите покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация по отношение на Ключов експерт №3.

От гореизложеното е видно, че за всеки от предложените ръководител екип и ключови експерти за изпълнение на поръчката са представени от участника автобиографии, подписани от експертите, копия на документи за завършено образование, издадени от учебно заведение, валидно удостоверение за ППП от КИИП за 2020г. и копия на документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит.

Комисията след като разгледа представените от участника документи за предложените ръководител екип и тримата ключови експерти, установи, че всички експерти от екипа за изпълнение на обществената поръчка покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация.

Горното дава основание на комисията да приеме, че Техническо предложение на участника отговаря на минималните изисквания на Възложителя, разписани в Методиката за оценка по Показател 2: Професионална компетентност на персонала (ПК) и е в съответствие с т.4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация за изпълнение на обществената поръчка.

В Техническото предложение на участника е налице минималното съдържание на Предложение за изпълнение на поръчката.

Видно от изложеното, участникът е представил Предложение за изпълнение на поръчката, което отговаря на изискванията на възложителя, поставени в Техническата спецификация и Методиката за оценка, с оглед на което комисията допуска участника „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД до етап оценка на техническото предложение съгласно одобрената Методика за оценка – неразделна част от документацията за участие.

Комисията продължи своята работа съобразно констатациите, посочени в предния раздел от протокола, като пристъпи към оценка на Техническото предложение от офертата на допуснатия участник.

Методиката за определяне на комплексната оценка, неразделна част от документацията за участие на допуснатите до разглеждане оферти обхваща оценяването на показателите в следната последователност:

1. Оценяване по показател 1 – Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация (Т);
2. Оценяване по показател 2 – Професионална компетентност на персонала (ПК);
3. Оценяване на показател 3 – Предлагана цена (Ц).

1. Съгласно одобрената Методика, оценката на техническите предложения на допуснатите участници се извършва първо по Показател 1: Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация (Т)

Оценка по Показател 1: Оценка на Техническото предложение съгласно Техническата спецификация (Т) - до 100 точки.

Оценката на Техническото предложение на участника по Показател 1 (Т) се извършва по следната формула:

$$T = T_{\text{уч.}} / T_{\text{max}} \times 100, \text{ /брой точки /, където:}$$

T_{max} – е максималният брой точки по този показател, който съгласно Таблица 2 е **40** точки.

$T_{\text{уч.}}$ – е присъденият брой точки на всеки от участниците по показател 1 (Т) Оценка на Техническото предложение съгласно Техническата спецификация, съгласно Таблица 2.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя се оценяват въз основа на разписаните в Таблица 2 критерии за оценка. В тази част от офертата си всеки участник трябва да представи техническо предложение, което съдържа като минимум: начин и подход за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация; организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация, 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 Техническата спецификация и с информацията от техническото предложение на участника за организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2.

Таблица 2

Показател 1 - Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация (Т)	Максимален брой точки:
--	-------------------------------

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА	/Tmax/ 40т.
ТОЧКИ	
<p>Минимален брой точки (10) получава техническо предложение, което отговаря на минималните изисквания на Възложителя, разписани в Техническата спецификация (ТС) за изпълнение на обществената поръчка и гарантира качествено изпълнение на предмета на поръчката, видно от представените в техническото предложение:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ начин и подход за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС; □ организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, демонстрираща правилната им технологична обвързаност и последователност и съответствие със заложените цели; □ Участникът е представил индикативен план-график за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, със съответните срокове в съответствие с ТС и с информацията от техническото предложение на участника за организация на изпълнението им. 	10 т.
<p>20 точки получава техническо предложение, което съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки, но което допълнително съдържа като минимум поне един от посочените три надграждащи елемента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е организация на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, налично е разпределението на експертите за изпълнението им съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност; за всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС са представени конкретните задачи за изпълнението ѝ и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти. 2. За всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2 на обществената поръчка е посочена управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта. Представени са начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.). 3. Предложени са поне две мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които да се гарантира качественото и навременно изпълнение на поръчката, като за всяка мярка трябва да е посочено: <ul style="list-style-type: none"> – съдържание и обхват на мярката; 	20 т.

<ul style="list-style-type: none"> – конкретни лица, ангажирани с изпълнението ѝ, както и конкретни задължения на тези лица за изпълнение на мярката; – очаквани резултати върху качеството на изпълнение на дейностите, предмет на настоящата поръчка, от прилагането на конкретната мярка. 	
<p>30 точки получава техническо предложение, което съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки, но което допълнително съдържа два от посочените три надграждащи елемента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е организация на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, налично е разпределението на експертите за изпълнението им съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност; за всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС са представени конкретните задачи за изпълнението ѝ и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти. 2. За всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2 на обществената поръчка е посочена управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта. Представени са начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.). 3. Предложени са поне две мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които да се гарантира качественото и навременно изпълнение на поръчката, като за всяка мярка трябва да е посочено: <ul style="list-style-type: none"> – съдържание и обхват на мярката; – конкретни лица, ангажирани с изпълнението ѝ, както и конкретни задължения на тези лица за изпълнение на мярката; – очаквани резултати върху качеството на изпълнение на дейностите, предмет на настоящата поръчка, от прилагането на конкретната мярка. 	30
<p>40 точки получава техническо предложение, което съдържа всички елементи за присъждане на минимален брой точки, но което допълнително съдържа всичките три посочени надграждащи елемента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представена е организация на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, налично е разпределението на експертите за изпълнението им съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност; за всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС са представени 	40 т.

- конкретните задачи за изпълнението ѝ и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти.
2. За всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2 на обществената поръчка е посочена управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта. Представени са начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.).
 3. Предложени са поне две мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които да се гарантира качественото и навременно изпълнение на поръчката, като за всяка мярка трябва да е посочено:
 - съдържание и обхват на мярката;
 - конкретни лица, ангажирани с изпълнението ѝ, както и конкретни задължения на тези лица за изпълнение на мярката;
 - очаквани резултати върху качеството на изпълнение на дейностите, предмет на настоящата поръчка, от прилагането на конкретната мярка.

ВАЖНО: Не се оценява техническото предложение на участник и оферата му подлежи на отстраняване, ако участникът не е предложил в техническото си предложение минимално изискуемите елементи за присъждане на минимален брой точки по Показател 1: Оценка на Техническото предложение съгласно Техническата спецификация (Т), съгласно Методиката за оценка или се констатира разминаване между информацията за изпълнението на всяка една от дейностите, съдържаща се в индикативния план-график и тази, посочена в техническото му предложение за организация на изпълнението на всяка една от дейностите.

Забележки:

1. Възложителят ще приеме, че в предложението е гарантирано „качествено / срочно / навременно изпълнение“, когато техническото предложение и предложените мерки за контрол отчитат спецификата на обекта, при съблюдаване на конкретните изисквания на техническата спецификация и изискванията на Възложителя, както и нормативни разпоредби, приложими към изпълнението на предмета на поръчката.
2. За целите на настоящата методика „мярка за вътрешен контрол“ е такава, която отчита предмета на обществената поръчка и допринася за качественото ѝ изпълнение, включително такава, която е допустима мярка съгласно действащата правна рамка и отговаря на нуждата, доколкото гарантира изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от Техническата спецификация на поръчката с цел постигане на качествен и срочен краен продукт.

Съобразно одобрената Методика за оценка, комисията е оценила допуснатия участник по показател **Показател 1 - Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация**, както следва:

„ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД

Оценка по Показател 1 - Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация.

Във връзка с гореизложеното за участника „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД по-горе, следва че техническото му предложение съдържа минимално изискуемите от Възложителя елементи, съобразно Техническата спецификация и Методика за оценка, гарантиращи качествено изпълнение на предмета на поръчката, видно от представените в техническото предложение на участника: начин и подход за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС; организация на изпълнението на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, демонстрираща правилната им технологична обвързаност и последователност и съответствие със заложените цели; представяне на индикативен план-график за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, със съответните срокове в съответствие с ТС и с информацията от техническото предложение на участника за организация на изпълнението им.

Това дава основание на комисията, да присъди на участника минималния брой точки по **Показател 1 – „Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация“**, съгласно Методиката за оценка – **10т.**

По отношение съдържанието на първия **надграждащ елемент** от Методиката за оценка в Техническо предложение на участника, комисията след като се запозна с предложените от участника **организация на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, с разпределение на експертите по дейности и конкретни задачи**, констатира следното:

Участникът ще осигури подходяща организационна структура за изпълнение на поръчката, която ще създаде предпоставки за ефективна връзка между отделните нива и звена на изпълнителя, пряко участващи в процеса по изпълнение, като е представил организационната структура за изпълнение на поръчката /стр.31/ от техническото предложение, връзките и взаймодействията между експертите по съответните части на проекта и тяхната подчиненост. Описани са действията по организацията на екипа и мобилизацията и извършване на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, като работата е организирана по начин, позволяващ 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. В табличен вид са разпределени човешките ресурси /ръководител, основни ключови експерти, допълнителни и административен персонал/ в процеса на изпълнение на всяка дейност от двата етапа на поръчката и по време на процеса на мобилизация на екипа /таблица 2 на стр. 34 от техническото предложение/. Предвидено е ангажиране на допълнителни експерти, които са посочени поименно, като в организацията за изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 е предвидено включването и на административен персонал /технически секретар, счетоводители, ИТ специалист/. За постоянно екип от ключови експерти са очертани подробно техните отговорности и конкретни задачи, разпределени съобразно професионалната им компетентност и поетите задължения в Техническото предложение. За всяка дейност, от двата етапа на изпълнение на обществената поръчка е посочен кой експерт ще управлява и ръководи дейността и с кои експерти от екипа ще се осъществява комуникация. Конкретните задачи за изпълнение на всяка една от дейностите са представени в част 1.3 „Описание на дейностите за изпълнение на очакваните резултати“, в които са описани дейностите и поддейностите, включени в Етап 1 и Етап 2.

Имайки предвид разписаните основни задачи за реализиране на отделните дейности, включени в Етап 1 и Етап 2, данните в Таблица № 2, в която е разписано за коя дейност от Етап 1 и Етап 2 кой експерт ще бъде ангажиран и данните за задачите и отговорностите на ръководителя и експертите съобразно професионалната им компетентност и ангажираност в изпълнение на отделните дейности, включени в Етап 1 и Етап 2, се налага изводът, че участникът е представил в Техническото си предложение информация за конкретните задачи за изпълнението на всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти. Така например ръководителят е ангажиран с изпълнението на всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, включително ръководи и координира мобилизация на екипа, провеждане на срещи с възложителя, заинтересовани страни и др., проучване и запознаване с наличните решения, карти и планове, извършени инженерни проучвания и др. Основните експерти също участват при реализирането на всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, като е предвидено включване на допълнителните експерти за мобилизация на екипа, проучване и запознаване с наличните решения, карти и планове, извършени инженерни проучвания и др., специализирано геодезическо заснемане и картировка на свлачището, доклад за ИГП и ХГП, както и възстановяване/допълване на КИС. Подробно на стр. 34 до стр. 38 от Техническото предложение е разписан от участника механизма за вътреш-екипна

връзка и координация при разпределение на задачите и отговорностите на членовете на екипа. В организационен план е предвидено разпределението на задачите и определянето на крайните срокове да се извършва на две нива, като на първо ниво ръководителят разпределя задачи между експертите - отговорникът за дейностите и останалите участващи експерти, а на второ – проектантите отговорни за изготвяне на съответните части разпределят задачи и срокове на допълнителните експерти. Разписани са конкретните задачи и отговорности на ръководителя при изпълнение на дейностите, с които е ангажиран. Аналогично е представена информацията за останалите ключови експерти – инженер геолог, инженер геодезист и строителен инженер.

Горното дава основание да се заключи, че в Техническото предложение на участника се съдържа първия от надграждащите елементи, свързан с организацията на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, като са разпределени експертите от екипа за изпълнение, съобразно заеманата от тях длъжност и професионалната им компетентност; за всяка една от дейностите, от двата етапа са представени конкретни задачи за изпълнението им и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти.

По отношение съдържанието на втория надграждащ елемент от Методиката за оценка в Техническо предложение на участника, комисията след като се запозна с предложените от участника управленска структура и комуникация между експертите от екипа, с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта, както и с предложените начини и подход, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката констатира следното:

Участникът е изобразил фигутивно организационната и управленската си структура, посочил е взаимовръзките и комуникацията между основните и допълнителни експерти от екипа, ръководителя на екипа, възложителя, управителите, проектния мениджър, контрола по изпълнението, отговорника по качеството, съобразно заеманата от тях длъжност и професионалната им компетентност. За всяка дейност, от двата етапа на изпълнение на обществената поръчка е посочен кой експерт ще управлява и ръководи дейността и с коя експерти от екипа ще се осъществява комуникация, видно от Таблица № 2 и от самите разписани задачи и отговорности на ръководителя и ключовите експерти..

За всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2, в табличен вид на стр.34, са посочени ангажиментите на експертите (ръководител на екипа, основни и допълнителни експерти). Разписани са отговорностите на екипа и оттам е видно кой експерт ще ръководи, управлява и координира дейностите и кой ще осъществява комуникацията с възложителя. Така

например: ръководителят на екипа ще осигурява комуникацията с възложителя по отношение на всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, доколкото на него е вменена функцията да осъществява координация при изпълнение на дейностите и съгласуването им с възложителя, инженер геолога е ангажиран да осъществява непосредствена връзка и обмен на информацията с ръководителя на екипа при изпълнение на всяка една от дейностите, включени в етап 1 и етап 2, доколкото е предвидено неговото участие във всички тях, на него е вменена и функцията да осъществява непосредствена връзка и обмен на информация с останалите експерти; инженер – геодезиста ще осигурява комуникация и координация между членовете на екипа, ще осъществява непосредствена връзка с ръководителя. На ръководителя е вменена официалната кореспонденция при изпълнение на предмета на договора, т.е. на всички дейности, включени в етап 1 и етап 2.

Участникът е разписал начините на координация и комуникацията с Възложителя и др. заинтересовани страни и участници в процеса на изпълнение на прединвестиционните проучвания, чрез провеждане на ежеседмични срещи с възложителя, работни срещи по конкретни въпроси, официална и неофициална кореспонденция, устна комуникация, оформена в писмена форма например чрез изготвените протоколи от срещи, паметни записки от устни консултации и др. Участникът е разписал комуникацията с др. заинтересовани страни и участници в процеса на изпълнение на поръчката, която ще се осъществи чрез Възложителя, като Изпълнителят ще оказва съдействие при подготовката на документи подавани пред Компетентните органи и ще отразява направените забележки. Начините и подходът, чрез които ще се постигне комуникация и координация, са представени в Раздел IV „Връзка с другите участници в инвестиционния процес“ (стр. 39-41).

По отношение на предложените начини и подход, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, участникът ще приложи специфични мерки за да се гарантира качественото изпълнение на дейностите, а именно:

1. осъществяване на отлична координация и сътрудничество с Възложителя относно изготвянето на поръчката и необходимостта от консултации по отношение на съгласувателните процедури;
2. в етапа на стартиране на изпълнението на обществената поръчка ще бъдат изгответи проверочни списъци въз основа на идентифицираните критерии за качество, гарантиращи, че при изпълнение на дейностите се спазват всички нормативни изисквания. Контролът за съответствие на поръчката с изискванията на Възложителя ще се осъществява от екипа по качество и финално от Ръководителя на проекта.

Участникът е изпълнил изискването на възложителя съгласно методиката за оценка и дадената дефиниция за гарантиране на „качествено / срочно /“ изпълнение на дейностите, съгласно която възложителят ще приеме такъв начин и подход на постигане на координация в процеса на изпълнение на поръчката, която отчита спецификата на обекта, при съблюдаване на конкретните изисквания на техническата спецификация и изискванията на Възложителя, както и нормативни разпоредби, приложими към изпълнението на предмета на поръчката. В техническото предложение на участника са посочни и формите на комуникация, тяхната роля и цел.

С оглед горното комисията приема, че участникът е разписал управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта, както и са представени начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.).

Горното дава основание да се заключи, че Техническото предложение на участника съдържа втория от надграждащите елементи, свързан с посочване за всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2 на обществената поръчка на управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта, както и с представяне на начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.).

По отношение съдържанието на третия надграждащ елемент от Методиката за оценка в Техническо предложение на участника, комисията констатира следното:

Комисията се запозна с предложените от участника мерки за вътрешен контрол, разписани в т. V „МЕРКИ И ДЕЙНОСТИ ПО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ВЪТРЕШЕН КОНТРОЛ“, а именно:

Изпълнителят в техническото си предложение е развел подробно и извършената от него организация по вътрешен контрол: свързан с откриването и предотвратяването на евентуални несъответствия възможно най-рано и своевременното им отстраняване; - редовна проверка и непрекъснатото подобряване на ефективността на процесите; -

повишаване удовлетвореността на клиентите, с което се гарантира успеха на дружеството. Участникът е разпределил контролът по качеството на три вида: като входящ контрол, контрол по време на изпълнение на работите и контрол от възложителя. Идентифицирал е основните компоненти на вътрешния контрол, които са пет - контролна среда, управление на риска, контролни дейности, информация и комуникация и мониторинг.

На стр. 44 – 49 участникът е разписал подробно конкретни дейности по извършване на контролни дейности, като разработени процедури и правила, някои от които са: Процедури за разрешаване, Процедури за одобрение, Процедури за оторизиране, Разделяне на отговорностите, Предварителен контрол за законосъобразност, Процедури за наблюдение, Правила за достъп до активи и информация и др.

Разписани са критериите, които се прилагат и ще се прилагат за осигуряване на качеството на контрола на дейностите, предмет на поръчката.

В допълнение участникът е очертал мерки за управление на критичните точки, като:

а) Закъснение в сключването на договора с определения за изпълнител участник с два аспекта на проявление: Обжалване на Решението за изпълнител на обществената поръчка и Забава при осигуряване на необходимата документация за сключване на договор от институциите от страна на Изпълнителя

б) Неблагоприятни метеорологични условия, с 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.

в) Недобра комуникация и координация между екипите на Възложителя и този на Изпълнителя, с аспект на проявление: Липса на адекватна организация с оглед дейностите по координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на обекта.

Така посочените мерки в техническото предложение по т. а) и т. б) не са мерки, свързани с упражняване на вътрешен контрол в самата организация на работа на екипа за изпълнение на дейностите по поръчката, а са общи мерки свързани с външни фактори като неблагоприятни метеорологични условия или външни за организацията на участника фактори и обстоятелства, като обжалване на решение за избор на изпълнител.

От друга страна участникът е описал аспекта им на проявление на мерките, степента на влияние, мерки за недопускане на настъпването им и методите на преодоляване при настъпване, но липсват в техническото предложение разписани конкретните лица,

ангажирани с изпълнението на мярката, както и конкретни задължения на тези лица за изпълнение на мярката. Също така не са разгледани и посочени очакваните резултати върху качеството на изпълнение на дейностите, предмет на настоящата поръчка, от прилагането на конкретната мярка.

По отношение на мярка в), свързана с комуникация и координация между екипите на Възложителя и този на Изпълнителя, то тя е разписана в т. 4., „Действия за осигуряване на контрол на качеството и съответствие на резултатите с изискванията на Възложителя“ (стр. 38-39) от Раздел III „Организационна структура на „Геотехника АБС“ ООД и отговорности на експертите в екипа“ от Приложение 1 „Предложение за изпълнение на поръчката“ към техническото предложение по Образец № 2 на участника. В т. 4 са представени съдържание и обхват на две мерки по отношение гарантиране качеството на дейностите: координация и сътрудничество с Възложителя и изготвяне на проверочни списъци въз основа на идентифицираните критерии за качество и е описана наличната в дружеството Политика по качество съгласно притежаваните сертификати БДС EN ISO 9001:2015 и БДС EN ISO 14001:2015. Посочени са отговорните експерти, ангажирани с изпълнението на предложените мерки, а именно ръководител проект и нарочни експерти по първата мярка и отговорник по качеството за втората мярка, като са разписани задълженията им във връзка с изпълнението на тези мерки. Отговорника по качество осъществява системен контрол и периодично отчитане за извършване дейностите и получените резултати пред ръководителя на екипа, предварителен инструктаж на персонала по изискванията на качеството, проверка за използване на изправна апаратура и оборудване и пр. С цел осигуряване на отличната координация и сътрудничество с възложителя, на ръководителя е вменена функцията при необходимост и поискване да подготвя и представя регулярни справки и доклади на възложителя за напредъка, на него е вменена и официалната кореспонденция с възложителя. Информацията за задачите и отговорностите на ръководителя при реализиране на предложената мярка се извлича от представената от участника информация за вменените на ръководителя отговорности при изпълнение на дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2, както и от информацията за вменените му задачи в раздел „Комуникации с възложителя“. Нарочни експерти е предвидено да отговорят за съгласуване на процедури по ЗООС и ЗУТ, както и за спазване на всички изисквания, ограничения, правила от действащото законодателство. Като резултат от реализирането на първата мярка е успешна подготовка на проектното предложение на възложителя, а оттам и на предмета на поръчката. Друг резултат е бърз и ефективен обмен на данни, становища, коментари, което допринася за качествено и срочно изпълнение предмета на поръчката. Посоченият резултат от прилагането на

втората мярка – изготвяне на проверочни списъци е гарантиране спазването на всички нормативни изисквания при изпълнение на дейностите, включени в етап 1 и етап 2 чрез прилагане на идентифицирани критерии за качество.

Горното дава основание да се приеме, че Техническото предложение на участника съдържа третия надграждащ елемент, свързан с предлагането на поне две мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които да се гарантира качественото и навременно изпълнение на поръчката.

Предвид гореизложеното комисията счита, че предложението на участника допълнително съдържа всичките три от посочените надграждащи елемента, а именно:

1. Организация на екипа за изпълнение на поръчката за всяка от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС, с разпределението на експертите за изпълнението им съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, за всяка една от дейностите, включени в Етап 1 и Етап 2 от ТС са представени конкретните задачи за изпълнението ѝ и разпределението им между задължените с изпълнението на съответната дейност експерти.
2. За всяка дейност, включена в Етап 1 и Етап 2 на обществената поръчка е посочена управленската структура и комуникацията между експертите от екипа на участника, съобразно заеманата длъжност и професионалната им компетентност, както и комуникацията им с Възложителя и др. заинтересовани страни/участници в реализацията на проекта. Представени са начините и подходът, чрез които ще се постигне координация в процеса на изпълнение на поръчката, за да се гарантира качественото и срочно изпълнение на дейностите (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.).
3. Предложени са поне две мерки за вътрешен контрол в организацията на работата на екипа, с които да се гарантира качественото и навременно изпълнение на поръчката, като за всяка мярка трябва да е посочено:
 - съдържание и обхват на мярката;
 - конкретни лица, ангажирани с изпълнението ѝ, както и конкретни задължения на тези лица за изпълнение на мярката;
 - очаквани резултати върху качеството на изпълнение на дейностите, предмет на настоящата поръчка, от прилагането на конкретната мярка.

Гореописаното, съобразно одобрената Методиката за оценка и в съответствие с таблица 2 от нея е основание за присъждане на участника на 40

точки - $T_1=40$ точки по Показател 1: Оценка на Техническото предложение съгласно Техническата спецификация (T).

Оценката на Техническото предложение на участника по Показател 1 (T) се извършва по следната формула:

$$T = T_{\text{уч.}} / T_{\text{max}} \times 100 \text{ точки}$$

T_{max} – е максималният брой точки по този показател, който съгласно Таблица 2 е 40 точки.

Оценката на Техническото предложение на участника „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ОД по Показател 1: Оценка на техническото предложение, съгласно Техническата спецификация е: $T = 40/40 \times 100 = 100$ точки.

2. Оценяване по показател 2 – Професионална компетентност на персонала (ПК)

Съгласно одобрената Методика, оценката на техническите предложения на допуснатите участници се извършва по **Показател 2 – Професионална компетентност на персонала (ПК)** както следва:

За изпълнението на дейностите и постигането на резултатите, заложени в обществената поръчка, 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 техническата спецификация.

ВАЖНО: Не се оценява техническото предложение на участник и офертата му подлежи на отстраняване, ако участникът не е предложил минимално изискуемия в техническата спецификация екип за изпълнение на поръчката и/или някой от предложените ръководител и/или ключов експерт не отговаря на минималните изисквания за образование и/или общ и/или специфичен професионален опит, посочени в техническата спецификация.

Образованието 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 техническата спецификация.

За удостоверяване на общия и специфичния професионален опит на ръководителя и експертите от екипа към предложението на участника за изпълнение се представя

подписана от ръководителя/експерта автобиография, придружена с копия на всички относими документи, доказващи наличието на придобит общ и специфичен професионален опит (трудова книжка и/или трудови и/или граждansки договор/и, и/или длъжностна характеристика, и/или референции от получателите на услуги, и/или други удостоверителни документи, издадени от трето лице, различно от експерта, от участника, а при участник обединение от трети лица, различни от обединението или от съдружниците в обединението).

Оценката на професионалната компетентност на екипа (**ПК**), предложен от участника, се извършва по следната формула:

$$\text{ПК} = \text{ПК}_i / \text{ПК}_{\max} \times 100, \text{ /брой точки /, където:}$$

ПК_{max} – е максималният брой точки, предвиден за оценка на предложения екип, който съгласно *Таблица 3* е 50 точки.

ПК_i – е оценка по показател ПК за съответната оферта, изчислена въз основа на събраните присъдените точки за всеки ключов експерт от предложения екип – (ръководител K_p и експерт K_{e_i}), като

$$\text{ПК}_i = K_p + \Sigma K_{e_i}, \text{ където}$$

K_p е брой точки, присъдени за ръководителя на екипа, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3;

ΣK_{e_i} е сбор от присъдените точки за всеки ключов експерт от екипа (без присъдените точки за ръководителя на екипа);

K_{e_i} е брой точки, присъдени за съответния ключов експерт от екипа, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3.

Оценяването се извършва по следния начин:

При оценяването на предложените оферти се оценява всеки член на предложения екип (ръководител и ключови експерти). За всеки един ключов експерт и ръководителя в екипа, изисквани съобразно Техническата спецификация, участникът получава K_p точки за ръководителя на екипа и K_{e_i} точки за всеки един от ключовите експерти от екипа, за доказан специфичен професионален опит на съответния експерт. Конкретният брой точки се определя за всяка оферта на базата на експертна оценка, извършвана от комисията.

Забележка: Всички получени стойности по формулата за ПК се закръгляват с точност до втория знак след десетичната запетая.

Таблица 3

Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ (ПК)			Максимален брой точки: 50
Екип	Специфичен опит	Брой услуги/ дейности	Брой точки Kr и Kei
Ръководител екип	Опит на ръководна позиция в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.	1	8 т.
		2	14 т.
		≥ 3	20 т.
Ключов експерт №1 – инженер- геолог	Опит като инженер-геолог в извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.	1	4 т.
		2	7 т.
		≥ 3	10 т.
Ключов експерт №2 – инженер геодезист	Опит като инженер геодезист в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.	1	4 т.
		2	7 т.
		≥ 3	10 т.
Ключов експерт №3 – строителен инженер	Опит като строителен инженер в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.	1	4 т.
		2	7 т.
		≥ 3	10 т.

Забележка: Под „регистрирани 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!

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.

ВАЖНО:

- Посочените в настоящата Методика изисквания, както и посочените в документацията за обществената поръчка документи, действащото законодателство и стандарти в областта на изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, следва да се разбират като предварително обявени условия на поръчката по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.
- Възложителят ще оценява нивото на изпълнение, предложено във всяка оферта посредством изброените показатели чрез експертна оценка.
- Възложителят няма да оценява пълнотата и начина на представяне на информацията в техническите предложения на участниците.
- Предложения, които не отговарят на минималните изисквания на Възложителя няма да бъдат оценявани и ще бъдат предложени за отстраняване.

Съобразно констатациите за участника, посочени по-горе в Протокол №2: „За всеки от предложените ръководител екип и ключови експерти за изпълнение на поръчката са представени от участника автобиографии, подписани от експертите, копия на документи за завършено образование, издадени от учебно заведение, валидно удостоверение за ППР от КИИП за 2020г. и копия на документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/, доказващи наличието на придобит обиц и специфичен професионален опит. Комисията след като разгледа представените от участника документи за предложените ръководител екип и ключови експерти за изпълнение на обществената поръчка, установи, че същите покриват минималните изисквания, заложени от Възложителя в т. 4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация“, следва че Техническо предложение на участника отговаря на минималните изисквания на Възложителя, разписани в Методиката за оценка по Показател 2: Професионална компетентност на персонала (ПК) и е в съответствие с т.4.3 „Екип за изпълнение на поръчката“ от Техническата спецификация за изпълнение на обществената поръчка.

Въз основа на техническото предложение на участника и удостовереният специфичен професионален опит на предложените експерти и съобразно одобрената Методика за оценка, комисията оцени участника по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ (ПК) както следва:

1. Ръководител екип - инж. Стефчо Стойнев

За експерта са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, като дванадесет от тях доказват

наличието на придобит специфичен професионален опит на експерта на ръководна позиция в проекти с предмет, свързан с извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони или с проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение с изх.№ 165/19.12.2018 г., издадено от община Своге за обект „Свлачищен участък SF043.65869-01 в кв. „Старо село“, гр. Своге, община Своге“ - изготвяне на ПИП, ИГ и ХГ проучвания, геодезическо заснемане и проект за изграждане на КИС – срок на изпълнение от 24.11.2017 г. до 25.11.2019 – ръководител, 2г.

- Препоръка от 06.2015г. за ИГП и изготвяне на работни проекти на обект: „Укрепване на свлачище на общински път BLG 22-74 /III-197 Сатовча - Доспат/ - Осина, общ. Сатовча“, с Възложител: „Диана Комерс 1“ ЕООД - срок на изпълнение - април – юни 2015 г. – ръководител; Зм

- Удостоверение за добро изпълнение „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение - 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г. – 35дни, ръководител;

- Удостоверение 01-3658/19.11.2018г. за обект „ИГП и изготвяне на технически проект за укрепване на свлачище LOV 19.44327.02 - откос на път за регионално ДТБО - ул. Синчец, гр. Луковит“. Упражняване на авторски надзор, Възложител: Община Луковит – срок на ИГП и изготвяне на технически проект 45 календарни дни – ръководител;

- Удостоверение за добро изпълнение от 19.03.2019г. за обект "Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча" - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г. – ръководител;

- Референция от 24.06.2014г. от „Профикон Б-я“ ООД за обект „РЕМОНТНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ НА ПЪТ III-161 РЕБЪРКОВО- ЛЮТИ ДОЛ - СВЛАЧИЩЕ ОТ КМ. 6+800 ДО КМ. 6+900“ – срок на изпълнение от 11.06.2012г. – 06.09.2012 г. – ръководител;

- Препоръка от „Водстрой ВТ“ АД от 25.06.2014г. за проект: „РЕМОНТНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА СВЛАЧИЩЕ НА ПЪТ IV-РОСНО - ДОЛНО ШИВАЧЕВО Към КМ 6+000, ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА - срок на изпълнение от 09.04. 2011 г. - 01.06. 2011 г. – ръководител;

- Препоръка от „Калистратов груп“ ООД от 25.06.2014г., включваща три проекта по обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на проучвателно-проектантски дейности при възникнали геодинамични процеси и явления, засягащи републиканската пътна мрежа на територията на Република България“, в които Фирма "Геотехника - АБС" ООД работи като подизпълнител за инженерногеоложките и хидрогеологки проучвания и изготвяне на проекти за укрепване на свлачища от Републиканската пътна мрежа, като в два от тях инж. Стойнев е ръководител на проекта:

- „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ПЪТ II -37 БАТАК - ДОСПАТ УКРЕПВАНЕ НА 3 БРОЯ СВЛАЧИЩНИ УЧАСТЬЦИ ПРИ: КМ 171 + 730, КМ 172 + 500, КМ 185 + 487. , договор от 11.03.2013, период на изпълнение от 11.03.2013 - 05.2013 г., ръководител на проект.

Представените документи за експерта - Ръководител екип, удостоверяват специфичен опит на ръководна позиция в изпълнението на три и повече услуги /дейности свързани с извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията извърши оценка по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ и присъди на Ръководителя на екипа - $K_p = 20$ точки, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3 от Методиката за оценка за удостоверяване на повече от 3 бр. изпълнени услуги /дейности.

2. Ключов експерт № 1 – инженер-геолог - инж. Антонио Лаков

За Ключов експерт № 1 са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, като четиринацетдесет от тях доказват наличието на придобит специфичен професионален опит на експерта като инженер-геолог в извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони и/или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., на позиция – проектант по част „Инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания“;

- ИГП и изготвяне на технически проект за укрепване на свлачище LOV 19.44327.02 - откос на път за регионално ДТБО - ул. Синчец, гр. Луковит. Упражняване

на авторски надзор, Възложител: Община Луковит – срок на ИГП и изготвяне на технически проект 45 календарни дни, на позиция – проектант по част „Инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания“;

- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект "Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча" - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., на позиция - проектант по част „Инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания“;

- Удостоверение изх. № РР-11/22.08.2017г., с възложител Община Оряхово за проект: „Изпълнение на аварийно инженерно-геоложко проучване и проектиране на укрепителни мероприятия на обект: „Укрепване на свлачище в кв.“Изток“ гр.Оряхово - II етап.“, периода от 22.07.2016г. до 12.08.2016г., на позиция - проектант по част „Инженерно-геологки и хидрогеологки проучвания“

Представените документи за **Ключов експерт № 1** удостоверяват специфичен опит като инженер-геолог в изпълнението на три и повече услуги /дейности свързани с извършването на ИГП в регистрирани свлачищни райони или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията извърши оценка по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ и присъди на Ключов експерт № 1 – $K_{el} = 10$ точки, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3 от Методиката за оценка за удостоверяване на повече от 3 бр. изпълнени услуги /дейности.

3. Ключов експерт № 2 – инженер геодезист - инж.Милен Димиев

За Ключов експерт № 2 са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, като поне седемнадесет от тях доказват наличието на придобит специфичен професионален опит на експерта като инженер геодезист в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия, някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение с изх.№ 165/19.12.2018 г за „Свлачищен участък SF043.65869-01 в кв. „Старо село“, гр. Своге, община Своге“ - изготвяне на ПИП, ИГ и ХГ проучвания, геодезическо заснемане и проект за изграждане на КИС – срок на изпълнение от 24.11.2017 г. до 25.11.2019, позиция - инженер геодезист;

- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС;

- Удостоверение изх.№ 92-00-1251(2) от 15.11.2018 г., издадено от възложител: Община Лом с предмет: Инженерно-геоложки и хидрологични проучвания, геодезическо заснемане, изготвяне на технически проект, и проект за изграждане на контролно-измервателна система на съвременно, периодично - активно свлачище с идентификационен № MON24.44238.92.01 и съставните му периодично - активни свлачища с № MON24.44238.92.01.01 и № MON24.44238.92.01.02, регистрирани в кв. „Боруна“ на гр. Лом,– срок на изпълнение на ИГП и хидрологични проучвания 30 дни; позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС;

- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект „Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча“ - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., позиция - инженер геодезист при извършване на геодезически работи и КИС;

- Удостоверение изх. № 341/13.12.2019 г. от „Спато“ ООД, гр. Варна, за периода 02.01.2017 г. – 20.12.2017 г., „Укрепване на участък по път VAR 1082, попадащ в обхвата на свлачище Трифон Зарезан, гр. Варна“, геодезическо заснемане, изготвяне на инвестиционни проекти /ИП/, в т.ч. проект за изграждане на КИС, с Възложител: „Спато“ ООД, позиция - инженер геодезист;

- Препоръка от 06.2015г. за ИГП и изготвяне на работни проекти на обект: „Укрепване на свлачище на общински път BLG 22-74 /III-197 Сатовча - Доспат/ - Осина, общ. Сатовча, с Възложител: „Диана Комерс 1“ ЕОД, позиция - инженер геодезист;

- Удостоверение 01-3658/19.11.2018г. за обект „ИГП и изготвяне на технически проект за укрепване на свлачище LOV 19.44327.02 - откос на път за регионално ДТБО - ул. Синчец, гр. Луковит“. Упражняване на авторски надзор, с Възложител: Община Луковит, позиция - инженер геодезист.

Представените документи за Ключов експерт № 2 удостоверяват специфичен опит като инженер геодезист в изпълнението на три и повече услуги /дейности свързани с извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони или изграждане / допълване / възстановяване на КИС в регистрирани свлачищни райони или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията извърши оценка по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ и присъди на Ключов експерт № 2 – $K_{e2} = 10$ точки, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3 от Методиката за оценка за удостоверяване на повече от 3 бр. изпълнени услуги /дейности.

4. Ключов експерт № 3 – строителен инженер - инж.Трифон Влахов

За Ключов експерт № 3 са представени удостоверителни документи /удостоверения за добро изпълнение, препоръки/ за участието му в проекти, като поне седемнадесет от тях доказват наличието на придобит специфичен професионален опит на експерта като строителен инженер – в извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони и/или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия., някои от които са:

- Удостоверение за добро изпълнение за „Укрепване на свлачища в кв.17 и 18, с. Габровица, общ. Белово“ - ИГ и ХГП, геодезическо заснемане, технически проект, в т.ч. и проект за изграждане на КИС, Възложител: Община Белово – срок на изпълнение 09.09.2019 г. – 13.10.2019 г., позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх. № 70-00-047/19.03.2019 г. за проект „Укрепване на свлачище - инженеринг /проучване, проектиране, авторски надзор и укрепване/ в кв. 33, с. Плетена, община Сатовча“ - обект от IV категория, I група – срок на изпълнение 16.04.2015 г. до 29.01.2019 г., позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх.№ 92-00-1251(2) от 15.11.2018 г., издадено от възложител: Община Лом с предмет: Инженерно-геологки и хидрологически проучвания, геодезическо заснемане, изготвяне на технически проект, и проект за изграждане на контролно-измервателна система на съвременно, периодично - активно свлачище с идентификационен № MON24.44238.92.01 и съставните му периодично - активни свлачища с № MON24.44238.92.01.01 и № MON24.44238.92.01.02, регистрирани в кв. „Боруна“ на гр. Лом, с възложител: Община Лом – срок на изпълнение на ИГП и хидрологически проучвания 30 дни, позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“;

- Удостоверение изх. № РФ-10/19.11.2018г. за ИГП и идеен инвестиционен проект за укрепителни мероприятия за обекти: „Свлачище с рег. №VRC31.54020.02.12 в източната част на град Оряхово и свлачище с рег. №VRC31.54020.02.13 в местността „Зелена бара“, град Оряхово, с Възложител: Община Оряхово, позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“

- Удостоверение изх. № 341/13.12.2019 г. с Възложител: „Спато“ ООД, гр. Варна, за периода 02.01.2017 г. – 20.12.2017 г. за проект „Укрепване на участък по път VAR 1082, попадащ в обхвата на свлачище Трифон Зарезан, гр. Варна“ - Инженерно-геологически проучвания, геодезическо заснемане, изготвяне на инвестиционни проекти /ИП/, в т.ч. проект за изграждане на КИС, позиция - проектант - строителен инженер по част „Конструктивна“.

Представените документи за Ключов експерт № 3 удостоверяват специфичен опит като строителен инженер в изпълнението на три и повече услуги /дейности свързани с извършването на ПИП в регистрирани свлачищни райони или проектиране на геозащитни строежи и/или мероприятия.

Комисията извърши оценка по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ и присъди на Ключов експерт № 3 – $K_{e3} = 10$ точки, изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3 от Методиката за оценка за удостоверяване на повече от 3 бр. изпълнени услуги /дейности.

Комисията извърши оценка по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ за офертата на участника, съгласно одобрената Методика за оценка, и присъди на всеки ключов експерт от предложения екип, следния брой точки изчислени по точкова система, съгласно Таблица 3:

$$PK_1 = K_p + \sum Ke_i,$$

където $K_p = 20$ точки, присъдени за Ръководителя на екипа,

$\sum Ke_i = 10+10+10=30$ точки, сумата на присъдените за всеки ключов експерт от екипа точки (без присъдените точки за ръководителя на екипа)

PK₁ = 50 точки

Комисията извърши оценка на професионалната компетентност на екипа, предложен от участника по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ (ПК), съгласно одобрената Методика за оценка, и присъди на предложения екип от експерти за изпълнение на обществената поръчка, следния брой точки:

$$PK = PK_1 / PK_{max} \times 100, /брой точки/, където:$$

PK_{max} – е максималният брой точки, предвиден за оценка на предложения екип, който съгласно Таблица 3 е 50 точки.

Следователно оценката по Показател 2 „Професионална компетентност на персонала“ е ПК = 50/50 x 100=100 точки

Съобщение за деня, часа и мястото за отваряне и оповестяване на ценовите предложения ще бъде публикувано в „Профила на купувача“ на МРРБ

За гореописаните действия на комисията е съставен и подписан от всички членове на комисията Протокол № 2/27.04.2020 г.

III. На 30.04.2020 г., в изпълнение Заповед № РД-02-14-52/22.01.2020 г., изменена със Заповед № РД-02-14-199/02.03.2020г., Заповед № РД-02-14-249/23.03.2020г. и Заповед № РД-02-14-317/22.04.2020г. в административната сграда на МРРБ, на публично заседание, се събра комисия в състав:

Председател:

1. Пенка Врачева – Пенчева – главен експерт в отдел „Контрол по законосъобразност на обществените поръчки“ /“КЗОП“, дирекция „Обществени поръчки“ („ОП“) – юрист;

Членове:

2. Димитър Атанасов – началник на отдел „Планиране и провеждане на обществени поръчки“ („ППОП“), дирекция „ОП“;

3. Светлана Димитрова – главен експерт в отдел „КЗОП“, дирекция „ОП“;

4. Лиляна Василева – главен експерт в отдел „Геозащита“, дирекция „Геозащита и благоустройствени дейности“ (дирекция „ГБД“);

5. Румяна Тачева – главен експерт в отдел „Геозащита“, дирекция „ГБД“.

със задача да отвори и оповести ценовите предложения на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на Възложителя.

На заседанието не присъстваха представители на участниците и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията съобщи резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, съгласно Методиката за оценка, неразделна част от документацията за участие и пристъпи към отваряне на пликовете с предлаганите ценови параметри на участниците, допуснати до този етап, по реда на постъпване на офертите и ги оповести, както следва:

1. Участникът „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД

Ценовото предложение на участника е в запечатана непрозрачна опаковка, в която, след отварянето ѝ, комисията установи наличие на ценово предложение по Образец № 3, както следва:

Цената за изпълнение предмета на договора е **73 800,00 (седемдесет и три хиляди и осемстотин лева и 00 стотинки) лева без ДДС или 88 560,00 (осемдесет и осем хиляди и петстотин и шестдесет лева и 00 стотинки) лева с ДДС.**

В ценовото предложение „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД декларира, че посочената от него цена е окончателна и включва всички разходи за цялостното изпълнение на поръчката (труд, транспорт, материали, комуникационни и информационни услуги, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и др.) за срока на договора. Също така, участникът се съгласява начинът на плащане да е съгласно проекта на договор от документацията за участие в настоящата поръчка.

Комисията продължи своята работа на закрито заседание, като извърши проверка на ценовото предложение дали е изготовено в рамките на обявената прогнозна стойност, както и за аритметични грешки при изчисляване на цената за изпълнение на поръчката, и констатира следното:

Ценовото предложение на участникът е в рамките на обявената прогнозна стойност, както следва: **83 000 лв.** без ДДС или **99 600 лв.** с ДДС.

Комисията не констатира аритметични грешки при изчисляване на цената за изпълнение на поръчката.

Комисията не пристъпи към проверка за наличие на основанията по чл. 72, ал. 1 от ЗОП относно наличие на благоприятност с повече от 20 % (*двадесет на сто*), тъй като проверката е неприложима в настоящата обществена поръчка - до етап отваряне на ценови предложения е допуснат един участник.

Офертата, отговаря на обявените от Възложителя изисквания и е допусната до разглеждане. Офертата ще бъде оценявана за определяне на икономически най-изгодна оферта по критерий „**оптималното съотношение качество/цена**“, съгласно чл. 70, ал. 2, т.3 от ЗОП.

Комисията извърши оценка на ценовото предложение на участника съгласно Методиката за оценка за определяне на икономически най-изгодна оферта по критерий „**оптималното съотношение качество/цена**“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Оценката по Показател 3 – Предлагана цена (Ц) за всяка оферта се извършва по формулата:

$$Ц = (Ц_{\min} / Ц_{уч.}) \times 100, \text{ където:}$$

Ц мин – минималната предложена цена между всички оферти;

Ц уч. – предложената цена от конкретния участник.

За участник „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД

Ц₁ = (73 800,00 / 73 800,00) x 100=100 точки

Въз основа на извършената оценка на ценовото предложение, отразена в т. IV от Протокол №3/30.04.2020г., комисията извърши комплексна оценка на офертата, в съответствие с одобрената Методика за оценка и по формулата:

На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка (КО) на офертата по формулата:

$$КО = (Т \times 0,4) + (ПК \times 0,2) + (Ц \times 0,4), \text{ където}$$

Т е Показател 1: Оценка на техническото предложение съгласно Техническата спецификация 40 %

ПК е Показател 2: Професионална компетентност на персонала с относителна тежест 20 %

Ц е Показател 3: Предлагана цена с относителна тежест 40 %

участник „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД

КО = (100 \times 0,4) + (100 \times 0,2) + (100 \times 0,4) = 40+20+40=100 точки

В съответствие с извършената комплексна оценка по т. V. от Протокол №3/30.04.2020 г., комисията **КЛАСИРА** офертата на участника, както следва:

На първо място участника „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД с комплексна оценка 100 точки.

За гореописаните действия на комисията е съставен и подписан от всички членове на комисията Протокол № 3 / 30.04.2020 г.

Комисията предлага на Възложителя:

На основание чл. 60, ал. 1, т. 3 от ППЗОП да бъде сключен договор с класирания на първо място участник.

С настоящия Доклад Ви предоставяме цитираните по-горе протоколи от работата на комисията, заедно с всички относими документи по обществена поръчка с рег.№ 24-19-071 и с предмет: „ПРЕДИНВЕСТИЦИОННИ ПРОУЧВАНИЯ НА СВЛАЧИЩЕ „АЛБЕНА“, ОБЩИНА БАЛЧИК“.

На основание чл. 106, ал. 1 от ЗОП Ви представяме настоящия доклад за утвърждаване.

Приложение: съгласно текста.

Комисия: На осн. чл.59, ал.1 от 33ЛД

във вр. с чл.37 от ЗОП

Председател:
(Пенка Врачева – Пенчева)

Членове: На осн. чл.59, ал.1 от 33ЛД

На осн. чл.59, ал.1 от 33ЛД

..... във вр. с чл.37 от ЗОП

във вр. с чл.37 от ЗОП

(Светлана Димитрова)

(Димитър Атанасов)

На осн. чл.59, ал.1 от 33ЛД

На осн. чл.59, ал.1 от 33ЛД

във вр. с чл.37 от ЗОП

във вр. с чл.37 от ЗОП

.....
(Лилияна Василева)

(Румяна Тачева)