

заличено на осн. ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 19.РиМ.ТЗ.22

За строителство

ТЕМА: Реконструкция на вертикалната планировка на трансформаторни площадки на 5 и 6 ЕБ и площадки пред ДГС - 1,2,3 клетки

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Кратко описание на дейностите от техническото задание

Площадките, които са обект на Техническото задание (ТЗ) се намират на територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и са с обща площ 12 590 m², като всяка една от тях е с приблизителна площ, както следва:

- Трансформаторна площадка на 5 ЕБ с прилежащи релсови пътища – 4 810 m². Разположена е северно от Машинна зала (МЗ) на 5 ЕБ;
- Трансформаторна площадка на 6 ЕБ с прилежащи релсови пътища – 3 010 m². Разположена е северно от Машинна зала (МЗ) на 6 ЕБ;
- Площадка пред Дизел-генераторна станция (ДГС) – 1 кл. – 550 m². Разположена е южно от сградата на ДГС – 1 кл. и северно от Реакторното отделение (РО) на 6 ЕБ;
- Площадка пред ДГС – 3 кл. – 1 460 m². Разположена е южно от сградата на ДГС – 3 кл. и северно от Реакторното отделение (РО) на 5 ЕБ;

- Площадка пред ДГС – 2 кл. – 800 m². Разположена е южно от сградата на ДГС – 2 кл.;
- Трансформаторна площадка на Ново резервно захранване (НРЗ) и прилежащата му площадка – 1 960 m². Разположена е северно от трансформаторната площадка на 6 ЕБ.

Към настоящия момент бетоновата настилка на разглежданите площадки е нарушена и е изпълнена с неподходящи наклони, което е предпоставка за събиране и просмукване на дъждовни количества вода в основите на сградите и прилежащите съпръжения, предвидени за събиране на замаслени води. Наблюдават се много пукнатини и пропадания. Шахтите на дъждовната канализация в района на Трансформаторна площадка – 5 ЕБ са задигнати над терена и не изпълняват предназначението си. Наблюдават се течове в сградата на ДГС – 3 клетки в зоната на проходката на горивния тръбопровод, което налага неговия ремонт или подмяна. Чрез реализацията на настоящето ТЗ се предвижда усиление на настилка, където това е необходимо, изпълнение на вертикална планировка, с която да се постигне отстраняване на пропаданията по площадките, уеднаквяване на горните коти на съществуващите шахти и отвеждане на повърхностните води в подходящи водоприемници чрез подходящи наклони на настилка.

В работния проект, който ще се изпълнява са включени дейности, както следва.

1.1. Част „Геодезия”

Начинът на отводняването на повърхностните води е гравитачен, с наклон към новите и вече съществуващи отводнителни съоръжения. Предвижда се повишаване котата на вече съществуващи шахти за замаслени води с цел предотвратяване навлизане на дъждовна вода в канализацията за замаслени води. Възникналото последващо пропадане при сградата на НРЗ ще бъде обезпечено при спазване котите на проектната настилка, отразени във вертикалната планировка по време на строителството.

1.2. Част „Архитектура”

С оглед предотвратяване на течове в резервоарите за дизелово гориво на ДГС – 2 клетки, ще се изпълни полагане на хидроизолация по външните стени на резервоарите с обем 100 m³. Тя представлява двукомпонентно, несъдържащо разтворители, армирано с фибри покритие, на база полимер-модифицирана битумна емулсия.

1.3. Част „Конструктивна”

1.3.1. Настилки – представено е оразмеряване на три вида настилки с оглед постигане на необходимото проектно натоварване.

:

- ДГС 1 – настилка тип 2;
- ДГС 2 – настилка тип 2;
- ДГС 3 – настилка тип 2;
- НРЗ – настилка тип 2;

Настилка тип 1 е със следната конструкция:

- изравнителен пласт – пясъчна възглавница с максимална дебелина d=20cm;
- носещ пласт – дисперсно армирани бетонни плочи с височина d=15cm.

Настилка тип 2 е със следната конструкция:

- изравнителен пласт – пясъчна възглавница с максимална дебелина d=20cm.
- носещ пласт – дисперсно армирани бетонни плочи с височина d=20cm.

Настилка тип 3 е със следната конструкция:

- изравнителен пласт – пясъчна възглавница с максимална дебелина d=10cm;
- геоклетъчна система клас С с височина d=20 cm;
- носещ пласт – армирани бетонни плочи с височина d=25cm.

- ТП на ЕБ 5 – настилки тип 1, 2 и 3:

* Настилка тип 1 се изгражда в зоната около трансформаторите и маслоохлаждането (между МЗ 5 и оградата на ТП);

* Настилка тип 2 се изгражда в зоната на релсовите пътища и площадките около МЗ 5 в източния край на ТП на ЕБ 5;

* Настилка тип 3 се изгражда в зоната северно от оградата на ТП на ЕБ 5 и южно от релсите;

- ТП на ЕБ 6 – настилки тип 1, 2 и 3:

* Настилка тип 1 се изгражда в зоната около трансформаторите и маслоохладането (между МЗ 6 и оградата на ТП).

* Настилка тип 2 се изгражда в зоната на релсовите пътища и площадките около МЗ 6 в източния край на ТП на ЕБ 6.

* Настилка тип 3 се изгражда в зоната северно от оградата на ТП на ЕБ 6 и южно от релсите.

1.3.2. Ремонт на проходка

Предвиден е ремонт/подмяна на проходката на горивния тръбопровод, като за целта се осигури противофилтрационна преграда между подземните води и тръбопровода (вкл. проходката). Графични приложения показват местоположението на проходката и предвидените ремонтни мероприятия, вкл. боксово укрепване посредством разпонки.

1.3.3. Преходи (капаци) над кръстачките на релсите

Изисква се нова система за преходи в зоната на кръстачките /пресичанията на релсовите пътища/. Същите осигуряват преминаване на тежкотоварен транспорт, съобразени са с вертикалната планировка и позволяват лесен монтаж и демонтаж при необходимост от ремонтни дейности или демонтаж на релсовата вложка.

1.3.4. Подмяна на капаци при кабелни кутии

Ще се изпълнят нови капаци в зависимост от широчината на канала. Съществуващите стоманобетонни капаци се сменят с метални такива.

1.4. Част „Водоснабдяване и канализация”

Изграждат се общо 20 бр. допълнителни отводнителни съоръжения, от които 13 бр. ревизионни шахти, 6 бр. водосточни решетки и 1 бр. линеен отводнител.

Тръбопроводните трасета и връзки ще бъдат изпълнени от PVC дебелостенни канални тръби с външен диаметър DN 160, SN8 и DN 200, SN8.

" Предвижда се повишаване и понижаване котите на съществуващите шахти, където това е необходимо с оглед предотвратяване постъпването на повърхностни водни количества в канализацията за замаслени води и в сливни тръбопроводи, и осигуряване подходящи наклони към шахтите от дъждовната канализация.

Преминаването на новите тръбопроводни трасета под съществуващи релсови пътища в границите на площадки при ЕБ 5 и ЕБ 6 ще се осъществи посредством безизкопна технология, без нарушаване целостта на околните терени, в обсадна стоманена гладка тръба Ду Ø219/5,0 mm или съответно Ду Ø244,5/6,0 mm."

2. Обем на извършваните строителни дейности

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи с включено оборудване и материали, съгласно Работен проект на тема: „Реконструкция на вертикалната планировка на трансформаторни площадки 5 и 6 ЕБ и площадки пред ДГС – 1, 2, 3 клетки” по части, както следва:

2.1.1. Част „Геодезия”, 272000009/ТХТ/GEOD-01/01/03, редакция 3.

2.1.2. Част „Архитектура”, 272000009/ТХТ/ARCH-03/01/03, редакция 3.

2.1.3. Част „Конструктивна”, 272000009/ТХТ/СС-04/01/03, редакция 3.

2.1.4. Част „Водоснабдяване и канализация”, 272000009/ТХТ/W&S-02/01/03, редакция 3.

2.1.5. Част „План за управление на строителните отпадъци”, 272000009/ТХТ/CWM-

07/01/02, редакция 2.

2.1.6. Част „План за безопасност и здраве”, 272000009/ТХТ/НСП-06/01/02, редакция 2.

2.1.7. Част „Пожарна безопасност”, 272000009/ТХТ/ФС-05/01/02, редакция 2.

2.1.8. Част „Генерална обяснителна записка”, 272000009/ТХТ/ГЕН/01/03, редакция 3.

2.2. Проектът е на разположение на кандидатите всеки работен ден от 8,30 до 15,00 часа в сградата на Управление „Инвестиции”, стая 109.

2.3. Дейностите, предмет на настоящото ТЗ ще се изпълняват в **Защитена зона** – зона на площадката на АЕЦ „Козлодуй” с организирана пропускателна система, която включва: гл. портали 1-4 блок, гл. портал 5,6 блок, КПП БПС, КПП ОРУ и КПП АТ.

3. Организация на работата

3.1. Контрол на строително-монтажните работи

3.1.1. Инвеститорски контрол по отношение на изпълнение, приемане, контрол, координация и отчет на работата от страна на Възложителя ще упражнява У-е „Инвестиции”, отдел ИК.

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя, ще се изпълнява от упълномощени лица от ЕП-2, Сектор ИПКК.

3.2. План за изпълнение на строителните работи

3.2.1. Периодът през който могат да се изпълняват строително-монтажни работи не зависи от ПГР (планов годишен ремонт). Начална дата на започване изпълнението на договорените СМР е съгласно Протокол за даване фронт за работа за всеки подобект поотделно. Ориентировъчният срок за изпълнение на предвидените дейности е 90 /деветдесет/ календарни дни.

3.2.2. Необходимо е да бъде разработен график за изпълнение на дейностите, който трябва да включва отделните етапи, дейности, сроковете за изпълнението им и необходимите човешки и технически ресурси. В графика се включват и дейностите, изпълнявани от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, които влияят върху изпълнението на дейността от Изпълнителя. Графикът се изготвя от Изпълнителя след подписване на договора и задължително се предоставя за преглед и съгласуване от страна на Възложителя, преди започване на работа.

При необходимост, съгласувано с Възложителя, графикът се актуализира по време на изпълнение на строително-монтажните работи.

3.3. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3.3.1. Възложителят осигурява достъп и работа на персонала на Изпълнителя, съгласно “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.

3.3.2. Възложителят предоставя на Изпълнителя Работния проект, необходим за изпълнение на предвидените дейности.

3.4. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от Изпълнителя

3.4.1. Да разполага с персонал с необходимата квалификация за изпълнение на възлаганите дейности, съгласно т.5.6 от техническото задание.

3.4.2 Да спазва инструкциите и технологиите за монтаж, указани от производителите на одобрените материали и изделия и да спазва „Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи” /ПИПСМР/.

3.4.3. Да предоставя декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели, декларации за характеристиките на строителен продукт) и декларации/сертификати за произход на вложените изделия, материали и консумативи, изискващи се от съответните наредби за съществени изисквания в Република България.

3.4.4. Да спазва стриктно всички правила по хигиена на труда, като се предвидят специални мерки за неразпространение на строителни отпадъци и своевременното им извозване от обекта, както и опазване на околните среда и имущество.

3.4.5. Да организира извозването и депонирането на генерираните строителни отпадъци от обекта, като предостави на Възложителя заверено копие от приемо-предавателния протокол.

3.4.6. Да съставя и съгласува с Възложителя в определените срокове и етапи от СМР всички протоколи, актове, бланки и други, свързани с работите.

3.4.7. Да извършва предвидените дейности при стриктно спазване на технологичните изисквания, разходни норми и технически характеристики на материалите.

3.4.8. Да извършва работите при спазване на споразумение за безопасност и охрана на труда и поддържане на експлоатационния ред и да подписва споразумителен протокол за осигуряване на ЗБУТ, съгласно Приложение № 3.1 от ДБК.КД.ИН.028 „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

3.4.9. Да разполага с необходимите съоръжения и техника за изпълнение на строителните дейности и да изпълнява условията за използването им.

3.4.10. Изпълнителят е длъжен да участва при провеждане на общ входящ контрол по определения в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД ред, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, ДОД.КД.ИК.112.

3.5. Нормативно-технически документи

При извършване на дейностите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Закон за устройство на територията, 2001г.;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- Закон за управление на отпадъците, 2012г.;
- Закон за опазване на околната среда, 2002г.;
- Закон за техническите изисквания към продуктите, 1999г.;
- Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, 2006г.;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, 2017г.;
- Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;

- Наредба № 3 от 19.04.2001г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба № 7 от 23.09.1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ЛПКСМР/;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004г.;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, 2005г.;
- Техническите изисквания на Работния проект;
- Други приложими действащи в Република България нормативни документи.

3.6. Критерии за приемане на работата

3.6.1. Предвидените за доставка материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите, преминават общ входящ контрол, съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”, ДОД.КД.ИК.112.

3.6.2. Съпроводителната документация към доставката се предава на хартиен носител в 1 (един) екземпляр на оригиналния език на производителя, 1 (един) екземпляр на заверен превод на български език и на 1 (един) CD носител, файлове записани в оригиналния формат на изготвяне на документите и в pdf формат.

3.6.3. Предадена отчетна документация, съгласно "Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството", "Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи", 30.ОУ.ОК.ИК.25 и "Инструкция по качество. Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2, 30.ОУ.ОК.ИК.40".

3.6.4. Изпълнение в пълен обем и съответното качество на предвидените дейности в работния проект в съответствие с Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ЛПКСМР/ и План за контрол на качеството /ЛКК/.

3.6.5. Предадена ексекутивна документация.

4. Документация

4.1. Документи, представени от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

- Работен проект – съгласно т. 2.1;
- Примерен План за контрол на качеството.

4.2. Документи представени от Изпълнителя

4.2.1. Документи, необходими за допускане и работа, съгласно "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", ДБК.КД.ИН.028.

4.2.2. График за изпълнение на работите на проекта, който задължително подлежи на съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

4.2.3. Документи, при доставка на оборудване и материали:

- Декларация/сертификат за произход;
- Декларация за съответствие издадена от производителя/доставчика или сертификат за

съответствие от акредитиран орган;

- Технически паспорти и гаранционни карти /където е приложимо/;
- Документ, в който са описани условията за съхранение и срока на годност /където е приложимо/.

4.2.4. Други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта.

4.3. Заповедна книга и ексекутиви

4.3.1. Изпълнителят е длъжен да използва „Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от „Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”, в която да въвеждат несъществените изменения в проекта по време на изпълнението на строително-монтажните работи.

В случай на несъществено проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. Заповедите трябва да бъдат отразени в ексекутивната документация. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

4.3.2. По време на изпълнение на монтажни и строителни дейности е възможно да възникнат несъществени изменения от одобрения проект. Измененията се документират, съгласно чл.8, ал.2 от „Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”. Чертежите се наричат „ексекутив”, маркират се с червено мастило на местата, претърпели изменение и след приключване на работата се предават на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

4.3.3. Ексекутивите се изготвят от Изпълнителя и се предават на Възложителя в 3 (три) екземпляра на хартиен носител и на един оптичен носител, записани в pdf формат с подписи на участниците в строителния процес.

4.4. Отчетни документи

4.4.1. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на „Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”, “Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи”, 30.ОУ.ОК.ИК.25 и ”Инструкция по качество. Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2”, 30.ОУ.ОК.ИК.40.

4.4.2. Декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели, декларации за характеристиките на строителен продукт) и декларации/сертификати за произход на материалите и изделията, вложени от Изпълнителя при изпълнение на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществени изисквания в Република България.

4.4.3. План за контрол на качеството.

4.5. Ред за влизане в сила на документите

Документите влизат в сила след съгласуване от упълномощени лица от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5. Изисквания за осигуряване на качеството

5.1. Система за управление (СУ) на ВО-Изпълнител

Няма отношение.

5.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК).

Няма отношение.

5.3. План за контрол на качеството (ПКК)

5.3.1. Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на работите на отделните етапи от строителството.

5.3.2. ПКК трябва да включва всички дейности, които са ключови по отношение качеството на строителството и за тях да са указани точките на контрол от страна на Изпълнителя и Възложителя за всяка от дейностите, включени в плана.

5.3.3. При достигане на точка за контрол, Изпълнителя задържа изпълнението на дейностите до извършване и документиране на планирания контрол от страна на Изпълнителя и „АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Работата по договора продължава след положителен резултат от контрола.

5.3.4. ПКК се изготвя по образец, представен от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.3.5. ПКК се представя за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, 20 календарни дни преди готовността за работа на съответния обект.

5.3.6. ПКК се предава като отчетен документ при предаване обекта на Възложителя.

5.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

5.4.1. „АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

5.4.2. „АЕЦ Козлодуй” ЕАД извършва одити по ред установен с „Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации (одит от втора страна)”, ДОД.ОК.ИК.049.

5.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят докладва на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД за:

- несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора;
- взетите решения за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

5.6. Професионална компетентост (квалификация) на персонала на Изпълнителя

5.6.1. Изпълнителят трябва да разполага минимум с 3 (трима) специалисти притежаващи 5-та квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически

уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”, и с минимум 2 (двама) - притежавачи 4 (5) квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

5.6.2. Изпълнителят трябва да представи списък на персонала, който ще изпълнява дейностите, с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ.

5.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

5.7.1. Изпълнителят е длъжен да спазва националното законодателство и наредбите за съществени изисквания към продуктите, и да представя документацията, изисквана от тях (маркировка, декларация/ сертификат за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) от производителя декларация/сертификат за произход и др.).

5.7.2. Документите, които трябва да представи Изпълнителят като доказателство за качеството на извършената работа са цитирани в т. 4.4.

5.7.3. Обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Не се изисква обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.7.4. Необходими лицензии, разрешения, удостоверения, сертификати и др. на Изпълнителя:

Изпълнителят на строителните и монтажни работи на обекта, трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите в България за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи III група, III категория.

5.7.5. Гаранционни условия

При изпълнение на строителните и монтажни работи минималните гаранционни срокове за изпълнението им да не са по-малки от изискванията на „Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти”, съгласно член 20, ал.4 както следва:

- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 5 години;

- за автомагистралите - 5 години, републиканските пътища от I, II, III клас - 3 години, при основни ремонти и рехабилитация - две години; за останалите пътища и улици - две години, а при основни ремонти - една година.

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - десет години;

- за преноси и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - осем години.

6. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение от Изпълнителя дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни подизпълнители/трети лица.

7. Организационни изисквания

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на организираните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, имащи отношение към изпълняваните дейности.

8. Допълнителни изисквания

Изпълнителят да притежава опит в изпълнението на пътно строителство, както и хидроизолационни работи на съоръжения, като представи като доказателство списък на строителство, идентично или сходно, придружен от удостоверения за добро изпълнение за извършени такива през последните 5 (пет) години.

9. Изисквания към ВО-Изпълнител при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които са им превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- включва в документацията на договора с подизпълнителите/трети лица, всички определени по-горе изисквания.

заличено на осн. ЗЗЛД