

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙЦЕНТР»
ИНН/КПП 7722445322/772201001, ОГРН1187746340044
Почтовый адрес: 111116, город Москва, улица Энергетическая дом 16,
корпус 2, эт/пом/ком 1/16/20.
Адрес местонахождения: 111116, город Москва, улица Энергетическая
дом 16, корпус 2, эт/пом/ком 1/16/20
Электронная почта: mos.stroycentr@mail.ru
Телефон: 8 (964)-561-35-87

№ 00598
26.10.2018

В Крымское УФАС России

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «СТРОЙЦЕНТР».
Адрес местоположения и почтовый: 111116,
город Москва, улица Энергетическая дом 16,
корпус 2, эт/пом/ком 1/16/20. ИНН
7722445322,
КПП 772201001, ОГРН 1187746340044.
Адрес электронной почты
mos.stroycentr@mail.ru.
Телефон: 89645613587.

жалоба на действия (бездействия) заказчика

ЗАКУПКА № 0874200000118000111

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА"

Почтовый адрес Российская Федерация, 299053, Севастополь г, Вакуленчука ул, д. 33В

Место нахождения Российская Федерация, 299053, Севастополь г, УЛИЦА ВАКУЛЕНЧУКА,
ЗДАНИЕ 33-В, ОФИС 204

Ответственное должностное лицо Морин Сергей Владимирович

Адрес электронной почты kontrakt.gkuks@sev.gov.ru

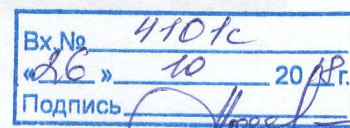
Номер контактного телефона 7-8692-417366-3060

Наименование объекта закупки: На выполнение строительно-монтажных работ по объекту:
"Строительство детского сада по проспекту Античный"

Доводы жалобы:

Заказчик не разместил в ЕИС проектно-сметную документацию в полном объеме.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки.



В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям.

В соответствии с частью 1 статьи 743 Гражданского кодекса Российской Федерации подрядчик обязан осуществлять строительство и связанные с ним работы в соответствии с технической документацией, определяющей объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования, и со сметой, определяющей цену работ.

В соответствии с частью 6 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, в том числе в соответствии с проектной документацией.

Таким образом, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства осуществляется на основании проектной документации, которая содержит показатели, позволяющие определить соответствие закупаемой работы 92-1-1-3-066-92 опубликованного в составе документации в ЕИС проектная документация состоит из следующего:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДДУ АНТИЧНЫЙ - ПРОЕКТ.pdf - Adobe Acrobat Pro

18. Сведения об источниках финансирования:
Федеральный бюджет.

19. Состав проектной документации.

№ п/п	Шифр	Наименование	Примечание
Проектная документация			
1	16-16/ТПР-399-ПЗ	Раздел 1 «Нормативная база»	
2	16-16/ТПР-399-ПВ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	16-16/ТПР-399-АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
4	16-16/ТПР-399-АР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
	16-16/ТПР-399-ИЭС	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
Подраздел 1. Системы электроснабжения			
5.1.1	16-16/ТПР-399-ИЭС_ЭС, ЭИ, СС	Часть 1. Система электроснабжения. Наружное электроснабжение. Сети электроснабжения	
5.1.2	16-16/ТПР-399-ИЭС_ЭО, ЭИ	Часть 2. Внутренние сети	
Подраздел 2. Системы водоснабжения			
5.2.1	16-16/ТПР-399-ИЭС_ИВ	Часть 1. Наружные сети и внеплощадочные сети	
5.2.2	16-16/ТПР-399-ИЭС_В	Часть 2. Внутренние сети	
Подраздел 3. Системы водоотведения			
5.3.1	16-16/ТПР-399-ИЭС_ИВ	Часть 1. Наружные сети и внеплощадочные сети	
5.3.2	16-16/ТПР-399-ИЭС_В	Часть 2. Внутренние сети	
Подраздел 4. Отведение ливневых и дождевых стоков, ливневые сети			
5.4.1	16-16/ТПР-399-ИЭС_ТС	Часть 1. Наружные сети и внеплощадочные сети	
5.4.2	16-16/ТПР-399-ИЭС_ОВ	Часть 2. Внутренние сети	
5.5	16-16/ТПР-399-ИЭС_СС	Подраздел 5. Сети связи. Подарная сигнализация. Системы охранного видеонаблюдения	
5.6	16-16/ТПР-399-ИЭС_ТХ	Подраздел 7. Технологические решения	
6	16-16/ТПР-399-ПС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	
7	16-16/ТПР-399-ОС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
8	16-16/ТПР-399-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
9	16-16/ТПР-399-ОДП	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
10	16-16/ТПР-399-ЭЭ	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической	

№	Шифр	Наименование	Примечание
		Эффективность и экономичность зданий, стесненной в конструктивной структуре участка, жилых зданий, архитектурных элементов	
16-16/ПОР-399-СМ		Таблица 14.1. Объемы и структура работ по объекту строительства	
16-16/ПОР-399-СМ		Таблица 19.1 «Требования и обоснование»	
		Обоснование мероприятий по обеспечению безопасности	
		Инженерные изыскания.	
16-16/ПОР-399-СМ		«Объем инженерно-геологических изысканий»	
16-16/ПОР-399-СМ		«Стоит ли использовать инженерно-геологические изыскания»	
16-16/ПОР-399-СМ		«Объем инженерно-геологических изысканий»	

2. Основания для выполнения инженерных изысканий и обработки полученных результатов.

2.1. Система и вид работ инженерных или технического заказчика на выполнение инженерно-геологических изысканий.

2.1.1. Техническое задание (Приложение №1 к договору №18/01/08/07) на проведение инженерно-геологических изысканий, подготовлено с. Единоличным исполнителем ООО «СЕРВИС-ИНЖ» (Исполнитель: В.В. Уверядло, Директор ООО «СЕРВИС-ИНЖ» С.Н. - 2018).

2.1.2. Система и вид работ инженерно-технических изысканий.

Инженерно-технические изыскания проводятся с целью получения информации о состоянии инженерно-технического здания с указанием, исключая в полном объеме, материалы, результаты, данные об объекте, с целью оценки безопасности, качества работ.

2.2. Система и вид работ инженерных или технического заказчика на выполнение инженерно-геологических изысканий.

2.2.1. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий подготовлено ООО «СЕРВИС-ИНЖ» (Исполнитель: В.В. Уверядло, Директор ООО «СЕРВИС-ИНЖ» С.Н. - 2018).

2.2.2. Система и вид работ инженерно-геологических изысканий.

Инженерно-геологические изыскания проводятся с целью получения информации о состоянии инженерно-геологического здания с указанием, исключая в полном объеме, материалы, результаты, данные об объекте, с целью оценки безопасности, качества работ.

2.3. Система и вид работ инженерных или технического заказчика на выполнение инженерно-технических изысканий.

2.3.1. Техническое задание на проведение инженерно-технических изысканий подготовлено ООО «СЕРВИС-ИНЖ» (Исполнитель: В.В. Уверядло, Директор ООО «СЕРВИС-ИНЖ» С.Н. - 2018).

2.3.2. Система и вид работ инженерно-технических изысканий.

Таким образом, у заказчика имеется проектно-сметная документация в полном объеме.

Отсутствие в документации о закупке функциональных, технических и качественных характеристик, эксплуатационных характеристик объекта закупки, требований к результатам работ, в том числе отсутствие в составе документации о закупке полного объема проектной документации приводит к невозможности формирования участником закупки предложения по исполнению государственного (муниципального) контракта.

Действия Заказчика, не разместившего в ЕИС проектно-сметную документацию в полном объеме, нарушают пункт 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе.

Одним из разделов неопубликованной проектной документации является 16-16/ПОР-399-ПОС «Проект организации строительства» в котором согласно Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» содержатся такая информация как:

а) характеристику района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства;

б) оценку развитости транспортной инфраструктуры;

в) сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства;

г) перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов, в том числе для выполнения работ вахтовым методом;

д) характеристику земельного участка, предоставленного для строительства, обоснование необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства;

е) описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов производственного назначения;

ж) описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи - для объектов непроизводственного назначения;

з) обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов);

и) перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций;

к) технологическую последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов;

л) обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях;

м) обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций;

н) предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов;

о) предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля;

п) перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования;

р) обоснование потребности в жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве;

с) перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда;

т) описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства;

т_1) описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства (подпункт дополнительно включен с 24 мая 2011 года постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года N 73);

у) обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов;

ф) перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений;

Дата проведения аукциона в электронной форме 02.11.2018. Контракт будет заключен не ранее 13.11.2018г.

Согласно проекту контракта срок окончания работ – не позднее 20 декабря 2018 года.

Таким образом, на выполнение работ заказчиком установлено не более 37 календарных дней.

В разделе «Проект организации строительства» установлен календарный план выполнения работ, согласно которому можно уложиться в 37 календарных дней установленных заказчиком.

На основании вышеизложенного просим:

- приостановить заключение контракта до рассмотрения жалобы по существу;
- признать нашу жалобу обоснованной;
- выдать заказчику предписание об устранении нарушений;

Любое заявление/ходатайство, направленное от нашей организации просим считать действительным в случае, если оно продублировано по электронной почте и подписано электронно-цифровой подписью.

Приложения:
Приказ и решение.
Доводы жалобы.

Генеральный директор

Дивцова Анастасия Олеговна