**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на открытый запрос предложений по выбору исполнителя услуг

**Комплексное обследование зданий Каскада Выгских ГЭС с разработкой паспортов**

для нужд филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1».

Номер закупки по ГКПЗ: 3300/6.42-2116

1. **Общие требования.**

**Требования к месту оказания услуг:**

- Республика Карелия, Сегежский район, д. Каменный Бор, Ондская ГЭС и п. Попов Порог, Сегозерский гидроузел

- Республика Карелия, Беломорский район, п. Сосновец, Маткожненская ГЭС

- Республика Карелия, Беломорский район, п. Золотец, Выгостровская ГЭС

- Республика Карелия, Беломорский район п. Летнереченский, Палакоргская ГЭС

**Контактный телефон ответственного лица, составившего техническое задание:**

(814-31)36-302, инженер ПТО КВГЭС Белан Леонид Владимирович.

**Контактный телефон ответственного лица гидротехнической службы аппарата управления филиала «Карельский»:**

(8142) 71-38-80 Нюхтиков Владимир Николаевич.

**Требования к срокам оказания услуг:**

Начало июль 2013 г.

Окончание декабрь 2013 г.

**Начальная (максимальная) цена закупки:** 1 000 000,0 руб. без учета НДС,

в том числе: 3-й квартал – 500 000 руб. без учета НДС.

4-й квартал – 500 000 руб. без учета НДС.

Ценовая характеристика стоимости работ должна быть определена на основании сметной документации, составленной в соответствие характеристикам производственных зданий, подлежащих обследованию и перечня работ (указанных в техническом задании) и требованиями системы ценообразования, принятой в ОАО «ТГК-1». Приложение сметной документации к оферте участника ОЗП обязательно.

1. **Требования к оказанию услуг**

Работа производится на основании:

«Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭ) изд.2003 год»:

п.2.2.1 …Производственные здания и сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния, должны подвергаться комплексному обследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций.

**1. Цель обследования**:

- Определение категорий технического состояния отдельных конструкций и производственных зданий и сооружений в целом, находящихся на территории Маткожненской, Ондской, Выгостровской и Палакоргской ГЭС Каскада Выгских ГЭС филиала «Карельский» ОАО «ТГК – 1» на основании проведения комплексногообследования.

- Выявление опасных повреждений и выдача рекомендаций по восстановлению надежной и безопасной эксплуатации обследуемых производственных зданий и сооружений.

Разработка технических паспортов на производственные здания КВГЭС.

**2. Задачи обследования**:

1. Проведение комплексного обследования производственных зданий с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности.

2. Проведение обследования железобетонных фундаментов оборудования на ОРУ-110 кВ Палакоргской, Ондской и Маткожненской ГЭС и ОРУ-220 кВ, ОРУ-330 кВ Ондской ГЭС.

3. Проведение обмерных работ для разработки технических паспортов на здания.

Работа должна осуществляться в соответствии со следующими нормативно-методическими документами:

- Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» «Здания и сооружения объектов энергетики. Методики оценки технического состояния». СТО 17230282.27.010.001-2007;

- Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений СП 13-102-2003 Госстрой России, М. 1998 г.;

- Рекомендации по оценке состояния и усилению строительных конструкций зданий и сооружений ЦНИИСК Госстроя СССР, М. 1990 г.;

- СНиП 11-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции»;

- СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»;

- СНиП 2.03.01-84 «Бетонные и железобетонные конструкции»;

- Типовая инструкция по технической эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. РД 34.21.521-91 Часть 1.;

- «Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий» МУ 34-70-116-85.

**3. Перечень работ**:

3.1. Подготовительный этап работ:

- общий осмотр зданий;

- сбор информации об особенностях региона строительства, о гидрогеологических условиях участка и общих характеристиках грунтов оснований;

- сбор общих сведений о зданиях;

- изучение особенностей производства с точки зрения их воздействия на строительные конструкций;

- изучение материалов по ранее проводившимся работам по ремонту, восстановлению, и усилению эксплуатационных качеств строительных конструкций;

- изучение материалов по ранее проводившимся обследованиям на объектах.

3.2. Предварительное (визуальное) обследование зданий и их отдельных конструкций и выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замерами и предварительной оценкой технического состояния.

3.3. Детальное (инструментальное) обследование

- оценка прочности бетонных и железобетонных конструкций методами неразрушающего контроля;

- определение величин прогибов и сравнение с предельно допустимыми значениями для данного вида конструкции и величины пролетов;

- определение численных значений ширины раскрытия трещин, их взаимного расположения и расстояний между ними на одной конструкции;

- определение степени и глубины коррозии металлических конструктивных элементов;

- определение глубины нейтрализации бетона бетонных и железобетонных ограждающих конструкций;

- определение влажности стеновых ограждающих конструкций неразрушающими методами контроля;

- определение реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми конструкциями;

- расчет несущей способности конструкций по результатам обследования.

3.4. Обработка и анализ результатов обследования, анализ и установление вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях, разработка рекомендаций по обеспечению требуемых величин прочности и деформативности конструкций.

3.5. Выполнение обмерных работ и разработка технических паспортов.

**4**. **Перечень материалов, подлежащих приемке Заказчиком по окончании работы**:

По окончании работы Заказчику передаются:

- Отчет по результатам проведения детального инструментального обследования с указанием выводов и рекомендаций по устранению выявленных дефектов и повреждений конструктивных элементов отдельно по каждой ГЭС.

- Технический паспорт на каждое здание, в том числе на фундаменты ОРУ-110 кВ Палакоргской, Ондской и Маткожненской ГЭС и ОРУ-220 кВ, ОРУ-330 кВ Ондской ГЭС.

- Документация передается в двух экземплярах на бумажном носителе и одном экземпляре в электронном виде отдельно по каждой станции.

**5. Характеристики производственных зданий, подлежащих обследованию**:

| **№**  **п/п** | **Здание** | **Год**  **постройки** | **Этажность** | **Длина**  **ширина, м** | **Высота, м** | **Площадь, м2** | **Строит. объем, м3** | **Описание конструкций** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Маткожненская ГЭС** | | | | | | | | |
| 1. | Здание гаража,  в т.ч. смотровая яма  в т.ч. Красный уголок | 1976 | 1 | 15,0\*8,9  4,9\*0,8  5,48\*8,9 | 3,1  1,15  3,1 | 133,5 | 618  (в т.ч. объём чердака) | Фундамент - сборные ж/б блоки, стены кирпичные, перекрытие деревянное, крыша двухскатная шиферная |
| 2. | Караульное здание, пристройка | 1954 | 1 | 15,0\* 11,65  1,97\*1,87 | 4,3  3 | 174,75  3,7 | 752 + 11 = 763 | Фундамент – бутовый, ленточный, стены – кирпичные оштукатуренные, перекрытие деревянное утеплённое, кровля рулонная совмещённая. |
| 3. | Фундаменты оборудования ОРУ-110 кВ | 1953 | **Фундаменты под оборудование:** ВЛ-102, ВЛ-103, ВЛ-104, ВЛ-105, РЛ-102, РЛ-103, РЛ-104, РЛ-105, РОПН-I-110, РОПН-II-110, ТТЛ-102, ТТЛ-103, ТТЛ-104, ТТЛ-105, ТНЛ-102, ТНЛ-103, ТНЛ-104, ТНЛ-105, КСЛ-102 А, КСЛ-102 В, КСЛ-103 А, КСЛ-103 В, КСЛ-104 А, КСЛ-104 С, КСЛ-105 А, КСЛ-105 С, фундаменты под портальные стойки, кабельные каналы. | | | | Монолитный железобетон 278,72  Сборный  железобетон 377,78 | Сборный железобетон,  монолитный железобетон |
| **Ондская ГЭС** | | | | | | | | |
| 1. | Здание ОПУ | 1976 | 1 | 48,40\*8,04+  48,9\*12,69 | 3,9 | 1010 | 3939 | Фундаменты – сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, панели «сэндвич», перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 2. | Здание холодного склада | 1976 | 1  (имеется  антресольный этаж) | 36,64\*12,5 | 5,9-6,5 | 458 | 2840  (с учётом перемены высот) | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 3. | Склад для материалов  Пристройка | 1956 | 1 | 20,51\*14,51+  5,88\*14,59  2,04\*2,34 | 5,9-6,9  3,9  2,3 | 383,4  4,8 | 2240 + 11 = 2251  (с учётом перемены  высот) | Фундамент – бутовый, стены – кирпичные, перекрытия – деревянные утеплённые, кровля – совмещенная рулонная |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Здание маслосклада | 1978 | 1 | 5,47\*6,83+  7,45\*6,68 | 3,7 | 87,2 | 323 | Фундаменты-сборные ж/б блоки, стены-сборные ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная |
| 5. | Караульное помещение | 1976 | 1 | 6,1\*4,1 | 3,5 | 25,1 | 88 | Фундаменты – сборные ж/б блоки, стены – блочные, перекрытия - сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная |
| 6. | АТУ. Гараж на семь автомобилей в т.ч. смотровая яма | 1979 | 2 | 30,97\*13,08  6,67\*0,75 | 5,9  1,2 | 405,1  5 | 2390 + 6 = 2396 | Фундаменты-сборные ж/б блоки, стены-сборные ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная |
| 7. | АТУ. Гараж на пять автомобилей  в т.ч. смотровая яма | 1957 | 1 | 12,15\*6,60+  10,91\*9,06+  10,12\*5,86  7,42\*1,2 | 3,85  3,65  4,7  1,32 | 238,33  8,9 | 948 + 12 = 960 (с учётом перемены высот) | Фундамент – бутовый ленточный, стены – кирпичные оштукатуренные, перекрытие – деревянное по деревянным стропилам, кровля - шифер |
| 8. | АТУ. Гараж на три автомобиля | 1992 | 1 | 13,10\*11,85 | 3,55 | 155,24 | 551 | Фундаменты – ж/б блоки, стены - кирпичные, перекрытия – ж/б панели, кровля - совмещенная рулонная |
| 9. | Здание лабораторного корпуса (управление КВГЭС) | 1980 | 2 | 37,1\*13,1 | 6,89 | 486 | 3349 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 10. | Служебное здание ОРУ – 110 кВ | 1956 | 1 | 10,25\*5,95 | 4 | 61 | 244 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 11. | Здание камеры переключения задвижек | 1976 | 1 | 6,75\*6,6 | 5,0 | 44,6 | 223 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 12. | Здание насосной пожаротушения, в т.ч. приямок | 1976 | 1 | 9,6\*6,67  1,6\*1,9 | 4,9  0,98 | 64 | 314 + 3 = 317 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 13. | Здание щита «Н» | 1976 | 1 | 12,4\*6,4 | 5,1 | 79,4 | 405 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 14. | Служебное здание ОРУ- 330 | 1977 | 1 | 12,6\*6,6 | 3,9-4,1 | 83,2 | 333  (с учётом перемены  высот) | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 15. | Здание компрессорной | 1977 | 1 | 12,66\* 6,63 | 5,2 | 84 | 437 | Фундаменты –сборные ж/б блоки, стены – ж/б панели, перекрытия – сборные ж/б плиты, кровля – совмещенная рулонная. |
| 16. | Фундаменты оборудования ОРУ-110 кВ | 1956 | **Фундаменты под оборудование:** ВАТ 1-110, ВАТ 2-110, ВТ 1-110, ВТ 2-110, ВТ 3-110, ВТ 4-110, ВЛ-106, ВЛ-111, ВЛ-112, ВО-110, РАТ 1-110, РОАТ 1-110, РАТ 2-110, РОАТ 2-110, РТ 1-110 с порталом, РТ 2-110 с порталом, РТ 3-110 с порталом, РТ 4-110 с порталом, РЛ-106, ТТ-110, портал 1/I, портал 2/I, портал 3/I, портал 4/I, портал 5/I, РШЛ 110-I, РШЛ 110-II, РШЛ 1-110-I, РШЛ 1-110-II, портал у РШЛ(РШТ), РШЛ-109-I, РШЛ-109-II, портал у РШЛ-109, РШТ 2-110-I, РШТ 2-110-II, РШЛ 108-I, РШЛ 108-II, портал у РШЛ-108, РШТ 3-110-I, РШТ 3-110-II, РШЛ 107-I, РШЛ 107-II, портал у РШЛ-107, РШТ 4-110-I, РШТ 4-110-II, РМШВ 110-I, РШЛ 106-I, РШЛ 106-II, портал у РШЛ-106, РШЛ 101-I, РШЛ 101-II, портал у РШЛ-101, портал 1/II, портал 2/II, портал 3/II, портал 4/II, портал 5/II,ТТВЛ-110, ВЛ 110, РЛ-110, портал Л-110, КС-110-С, ТНЛ-110-С, портал Л-109, РЛ-109, ТТВЛ-109, ВЛ-109, ТНЛ-109-С, ТН-110-2 ОТН-110-II, ТТВЛ-108, ВЛ-108, РЛ-108, портал Л-108, ТНЛ-108-С, РОПН-110, ВЛ-107, ТТВЛ-107, РЛ-107, портал Л-107, КС-107-А, КС-107-Т, ТНЛ-107-С, портал у ТТМШВ-110, РМШВ-110-II, ВЛ-101, ТТВЛ-101, РЛ-101, портал Л-101, ТНЛ-101-С, КС-101-А. | | | | Монолитный железобетон  1033,68  Сборный  железобетон 238,14 | Сборный железобетон,  монолитный железобетон |
| 17. | Фундаменты оборудования ОРУ-220 кВ | 1957 | **Фундаменты под оборудование:**  АТ-1, АТ-2, АТ-3, АТ-4, Р-АТ-3-330, Р-АТ-4-330, ВДТ-1, ВДТ-2, ВЛ-233, ВАТ-1-220, ВАТ-2-220, ВАТ-3-220, ВАТ-4-220, ВС-220, ВО-220, РЛ-233, РОЛ-233, РШЛ-233, РАТ-1-220, РОАТ-1-220, РШАТ-1-220, РАТ-2-220, РОАТ-2-220, РШАТ-2-220, РАТ-3-220, РОАТ-3-220, РШАТ-3-220, РАТ-4-220, РОАТ-4-220, РШАТ-4-220, РВС-220-1, РВС-220-2, РВО-220, РВО-220-1С, РВО-220-2С, РТН-220-1С, РТН-220-2С, ТН-220-2С, ТНЛ-233, ТТВАТ-1-220, ТТВО-220, ВЗЛ-233 А,В,С,КСЛ-233 А,В,С, Р-АТ-4-220,ОПН-АТ-1-220, ОПН-АТ-2-220, ОПН-АТ-3- 330, фундаменты под опоры и стойки. | | | | Монолитный  железобетон 131,76  Сборный  железобетон 518,36 | Сборный железобетон,  монолитный железобетон |
| 18. | Фундаменты оборудования ОРУ-330 кВ | 1977 | **Фундаменты под оборудование:** ВЛ-390-1, ВЛ-390-2, ВЛ-391-1, ВЛ-391-2, РЛ-390, РСВЛ-390-1, РСВЛ-390-II, РШВЛ-390-I, РШВЛ-390-II, РЛ-391, РСВЛ-391-I, РСВЛ-391-II, РШВЛ-391-I, РШВЛ-391-II, РАТ-3-330, РАТ-4-330, ТНЛ-390, ТНЛ-391, ТТВЛ-390-I, ТТВЛ-390-II, ТТВЛ-391-I, ТТВЛ-391-II, ТТВЛ-391-II, ВЗЛ-390, ВЗЛ-391, КСЛ-390, КСЛ-391, Р-АТ-3-330, Р-АТ-4-330, фундаменты под ЛЭП (22 шт.), опоры и стойки. | | | | Сборный  железобетон 416,8 | Сборный железобетон |
| **Сегозерский гидроузел** | | | | | | | | |
| 1. | Служебное здание,  пристройка | 1965-1966 | 1 | 7,45\*13,19  2,04\*2,5 | 3,3  2,5 | 98,3  5,1 | 325 + 13 = 338 | Фундамент – бутовый ленточный, стены - шлакобетонные, перекрытия - деревянные утепленные, кровля - шифер |
| 2. | Лебедочное здание №1 | 1957 | 1 | 4,34\*5,58 | 3,0 | 24,2 | 73 | Фундамент – бутовый ленточный, стены – кирпичные обшиты шифером, перекрытия – деревянные, кровля - шифер |
| 3. | Лебедочное здание №2 | 1957 | 1 | 5,28\*4,25 | 3,25 | 22,5 | 73 | Фундамент – бутовый ленточный, стены – кирпичные обшиты шифером, перекрытия – деревянные, кровля - шифер |
| 4. | Лебедочное здание бревноспуска | 1957 | 1 | 3,50\*4,40 | 3,03 | 15,4 | 47 | Фундамент – бутовый ленточный, стены – кирпичные обшиты шифером, перекрытия – деревянные, кровля - шифер |
| 5. | Караульное здание |  | 1 | 2,17\*2,17 | 2,10 | 4,7 | 10 | Фундаменты – кирпичные, стены – дощатые обшитые, перекрытия – деревянные утепленные, кровля - рулонная |
| **Выгостровская ГЭС** | | | | | | | | |
| 1. | Производственно-бытовое здание | 1986 | 1 | 30,45\*12,60 | 3,15 | 383,67 | 1209 | Фундаменты – сборные ж/бетонные блоки, стены – кирпичные, перекрытия – сборные ж/бетонные плиты, кровля – совмещенная рулонная |
| **Палакоргская ГЭС** | | | | | | | | |
| 1. | Здание караульного помещения | 1969 | 1 | 6,57\* 5,46 | 2,95 | 35,87 | 106 | Фундаменты – сборные ж/бетонные блоки, стены – кирпичные, перекрытия – сборные ж/бетонные плиты, кровля – совмещенная рулонная |
| 2. | Здание гидроцеха и столярной мастерской | 1986 | 1 | 6,1\*4,0+  6,1\*7,24+  6,1\*6,96+4,05\*4,1 | 3,1  3,57  2,66 | 127,62 | 391  (с учётом перемены  высот) | Фундаменты – сборные ж/бетонные блоки, стены – кирпичные, перекрытия – сборные ж/бетонные плиты, кровля шиферная |
| 3. | Фундаменты оборудования ОРУ-110 кВ | 1967 | Фундаменты под портальные стойки, **фундаменты под оборудование:** Т-1, Т-2, ТН-1-110, ТН-2-110, ТНЛ-111, ТНЛ-103, ТТЛ-111, ТТЛ-103, ВЛ-111, ВЛ-103, ВТ-1-110, ВТ-2-110, РЛ-111, РШЛ-111, РЛ-103, РШЛ-103, РС-1-110, РС-2-110, РШТ-1-110, РШТ-2-110, РТН-1-110, РТН-2-110, КСЛ-103, КСЛ-111, ОПН-1-110 | | | | Монолитный  железобетон 33,07  Сборный  железобетон 16,4 | Сборный железобетон,  монолитный железобетон |

По конструктивным элементам: несущие и ограждающие конструкции, подкрановые балки, колонны, стропильные балки, стеновые и кровельные панели, монолитные и сборные перекрытия, световые проемы и пр. конструкции, определяющие прочность и надежность зданий.

Объем инструментальных обследований отдельных конструкций может быть уточнен по результатам визуального обследования.

1. **Особые условия.**

**Производство работ и требования к персоналу Исполнителя.**

**1. Выполнение требований:**

* 1. ПТЭ р. 2.3 – «Территория, производственные здания и сооружения гидротехнических сооружений и водное хозяйство электростанций»
  2. Правил безопасности при обслуживании ГТС и ГМО энергоснабжающих организаций – РД 153-34.0-03.205-2001
  3. Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений эл. станций и сетей - СО 34.04.181-2003
  4. СО 153- 34.03.150-2003 (РД 153-34.0-03.150-00)Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: /Утв. Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 № 163
  5. СО 34.03.301-00 (РД 153-34.0-03.301-00). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий.

**2. Специальные требования:**

- Наличие разрешительных документов на право выполнения работ.

- Комплексное обследование зданий должно осуществляться организацией, имеющей опыт проведения подобных работ.

- Организация, производящая обследование, должна издать приказ о создании комиссии для проведения комплексного обследования зданий конкретного заказчика. В приказе следует указать председателя комиссии, одновременно отвечающего за охрану труда при проведении обследования и членов комиссии.

- Наличие квалифицированного персонала с опытом работы в комиссиях по обследованию зданий. Наличие обученного и аттестованного персонала с опытом работы, ИТР (руководителей работ), с подтверждающими документами (удостоверениями), имеющих право:

- быть руководителем работ по наряду;

- быть производителем работ по наряду;

- на производство специальных работ.

- Специалисты, осуществляющие визуальный и измерительный контроль, должны быть аттестованы на право выполнения соответствующего вида контроля в соответствии с «Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля» (ПБ №03-440-02 от 23.01.2002г., утверждены Постановлением Госгортехнадзора России №3 от 23.01.2002г.).

- Обеспечить наличие специального инструмента и спецодежды, необходимых для выполнения работ. Спецодежда должна быть однотипной, с наличием названия и логотипа организации исполнителя.

- Технические средства для контроля диагностируемых параметров должны обеспечивать надежное выявление дефектов. Не допускается применение технических средств, не прошедших метрологическую проверку, если она предусмотрена нормативно-технической документацией.

- Обеспечение выполнения работ в соответствии с согласованным графиком работ.

1. **Требования к подрядчикам при привлечении субподрядчиков:**
2. При планирующемся привлечении для выполнения работ Субподрядчиков, Подрядчик должен иметь Свидетельство, выданное СРО, на исполнение функций генерального подрядчика.
3. При необходимости проведения отдельных работ субподрядом, договора субподряда должны быть на объем не более 30% от цены Заявки.
4. Подрядчик должен включить в свою Заявку на участие в открытом запросе предложений подробные сведения обо всех Субподрядчиках, которых он предполагает нанять для выполнения работ, включая процентное соотношение при распределении объемов работ.
5. Подрядчик должен обеспечить соответствие любого предложенного Субподрядчика требованиям Организатора запроса предложений, изложенным в закупочной документации.
6. Организатор открытого запроса предложений может отклонить любого из предложенных Субподрядчиков, не соответствующего требованиям документации открытого запроса предложений.

**Особое требование к документам на виды деятельности,**

**связанные с выполнением договора.**

Участник открытого запроса предложений должен иметь свидетельство СРО о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты):

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

При планирующемся привлечении для выполнения работ Субподрядчиков Подрядчик должен иметь разрешение СРО на исполнение функций генерального подрядчика:

п. 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Требования к сроку действия Заявки.

Заявка действительна в течение срока, указанного Участником в письме о подаче оферты. В любом случае этот срок **не должен быть менее 60 календарных дней** со дня, следующего за днем окончания приема Заявок. Указание меньшего срока может быть основанием для отклонения Заявки.