Подрядчик должен удовлетворять следующим требованиям:

* наличие лицензии Ростехнадзора РФ на право проведения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах выданная или переоформленная (в соответствии с постановлением правительства РФ от 21.05.2014 г.) не ранее 2015 г.;
* наличие как минимум трех экспертов в области промышленной безопасности, аттестованных согласно постановлению Правительства РФ от 28 мая 2015 г. № 509 (соблюдение Лицензионных требований к лицензиату при осуществлении лицензируемой деятельности, согласно п.5а Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012 г. № 682);
* наличие в штате Исполнителя эксперта аттестованного согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (код области аттестации Э 13 ЗС);
* наличие в штате Исполнителя эксперта аттестованного согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (код области аттестации Э 7 ЗС)
* наличие выписки из реестра членов СРО-П (Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, Работы по подготовке архитектурных решений, Работы по подготовке конструктивных решений), включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);
* наличие выписки из реестра членов СРО-И (Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений………., Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений), включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);
* наличие собственной лаборатории неразрушающего контроля (свидетельство ЛНК), аттестованной в установленном порядке;
* наличие специалиста неразрушающего контроля – метод (вид): визуально-измерительный (ВИК) и ультразвуковой (УК) не ниже 2 уровня, находящегося в штате Исполнителя;
* наличие в штате Исполнителя специалиста, прошедшего повышение квалификации по темам: «Проектирование зданий и сооружений» и «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений» в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах;
* наличие в штате Исполнителя специалиста, прошедшего повышение квалификации по теме: «Оценка механической безопасности (включая инструментальный контроль) объектов строительного комплекса»;
* наличие в штате Исполнителя специалиста, прошедшего повышение квалификации по теме: «Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений»;
* наличие в штате Исполнителя как минимум двух специалистов, прошедших обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (3 группа безопасности работ на высоте);
* наличие свидетельств о поверке всех средств измерений: ультразвуковой толщиномер, лазерный дальномер, рулетка измерительная, лупа измерительная, измеритель прочности бетона, твердомер электронный малогабаритный, штангенциркуль, тахеометр;
* наличие документов о праве использования сертифицированных программных комплексов (программного обеспечения - ПО), предназначенных для выполнения чертежей – «ZWCad» или аналог;
* наличие документов о праве использования Исполнителем сертифицированных программных комплексов (программного обеспечения - ПО), предназначенных для выполнения проверочных расчетов строительных конструкций – «Лира», «NormCad» или аналог;
* наличие документов о праве использования Исполнителем сертифицированных программных комплексов (программного обеспечения - ПО), содержащих нормативно-техническую документацию в строительстве (СНиП, СП, ГОСТ и пр.);
* наличие документов о праве использования Исполнителем сертифицированных программных комплексов (программного обеспечения - ПО), содержащих типовую проектную документацию в строительстве (серии);
* наличие системы менеджмента качества ИСО 9001.