



АТОМПРОЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
**«Научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт
энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ»
(АО «АТОМПРОЕКТ»)**

Савушкина ул., д.82, Санкт-Петербург, 197183

Тел.: (812) 339-15-15 (многоканальный)

E-mail: info@atomproekt.com

ОКПО 07626010, ОГРН 1089847342001

ИНН/КПП 7814417371/783450001

05.05.2015 № 46-5.111-5.112/15088

На № _____ от _____

Запрос о разъяснении документации по запросу
предложений

Запрос о разъяснении документации по запросу предложений

Считаем, что в Техническом задании (ТЗ) Документации по запросу предложений на право заключения договора на оказание услуг по разработке программы проведения и проведения комплексного инженерного и радиационного обследования (КИРО) установки М2079 АО «СХК» занижен объем предстоящих работ:

- в ТЗ отсутствует раздел по обследованию строительных конструкций. Однако согласно пункту 2.2.3.1 ТЗ необходимо дать оценку их фактического состояния и оценить их остаточный ресурс, а это можно сделать только после проведения визуального и инструментального обследования строительных конструкций;

- в связи с предстоящими работами по ВЭ установки М 2079, КИРО должен подвергаться весь корпус №1, т.к. общие инженерные сети, которые могут потребоваться для обеспечения работ по ВЭ проходят не только через помещения установки, но и за ее пределами. Кроме этого наружные стены и некоторые другие строительные конструкции могут использоваться как защитные барьеры при демонтажных работах по ВЭ. Они также подлежат обследованию. Поэтому фактически площадь обследуемых помещений с учетом подвала должна составлять не 6616 м², как в ТЗ, а 21760 м², а объем помещений соответственно не 38663 м³, а 70 285 м³.

- согласно ГОСТ 31937-2011 обследование строительных конструкций зданий и сооружений (соответственно и инженерные сети), работающих в неблагоприятных

Организатору открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на оказание услуг по разработке программы проведения и проведению комплексного инженерного и радиационного обследования (КИРО) установки М2079 СЗ АО "СХК" (на ЭТП www.a-k-d.ru – R026938)

в Акционерное общество
«Сибирский Химический Комбинат»

условиях должны обследоваться не реже чем раз в пять лет, поэтому срок действия отчета по КИРО не может быть более 5 лет (возможно возникновение противоречия с п. 3.3 ТЗ)

В связи с этим прошу внести коррективы в Техническое задание и пересмотреть первоначальную (максимальную) цену процедуры закупки.

Приложение: Доверенность А.Ю. Антоновой на 1л.

Заместитель начальника Управления закупок



А.Ю. Антонова