



Подрядным организациям

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО) «АККОНД»**

Складской проезд, д. 16,
г. Чебоксары, Чувашская Республика, 428022
E-mail: office@akkond.com www.akkond.ru
Тел.: 8 (8352) 63-16-71, факс 8 (8352) 55-02-44

ИНН2126000147 КПП 213050001
ОКПО 00361790, ОГРН 1022100967217

08.12.2017 № 15-01/0747
На № от

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение комплексного обследования технического состояния здания согласно ГОСТ 31937-2011.

Объект: «Реконструкция производственного корпуса (ПК-2) с устройством 4 этажа, расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Складской пр., д. 16».

Конкурсная комиссия АО «АККОНД» приглашает Вас принять участие в торгах на комплексное обследование объекта : «Реконструкция производственного корпуса (ПК-2) с устройством 4 этажа, расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Складской пр., д. 16».

Исходные данные:

Здание производственного корпуса представляет собой каркасное трехэтажное здание из ж/б колонн и панелей с надстройкой 4 этажа из м/конструкций и сендвич-панелей.

1	Наименование и адрес Заказчика	Акционерное общество (АО) «АККОНД»; Складской проезд , дом 16, г. Чебоксары Чувашская Республика.
6.	Наименование объекта	«Реконструкция производственного корпуса (ПК-2) с устройством 4 этажа, расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Складской пр., д. 16».
7.	Технико-экономические показатели	1. Площадь застройки - 2351,40 м2; 2. Строительный объем здания - 49 592,60 м3; - строительный объем здания (1-3 этажи) - 34 659,60 м3; - строительный объем здания (4 этаж - надстраиваемый)- 14 933,00 м3; 3. Общая площадь здания - 9 230,40 м2; - общая площадь здания (1-3 этажи) – 6 915,20 м2 - общая площадь здания (4 этаж - надстраиваемый) – 2 315,20 м2;
8.	Наличие проектной и/или исполнительной документации	Планы БТИ 1,2,3 этажей Проектная документация - имеется

		<p>Экспертиза проектной документации – положительное заключение.</p> <p>Рабочая документация – отсутствует.</p> <p>Комплект исполнительной документации - отсутствует.</p>
9.	Цель выполнения работ (и/или)	<p>1).Обследование технического состояния здания в целях приемки в эксплуатацию.</p> <p>2).Обследование технического состояния здания в целях оформления заключения о соответствии (ЗОС), выдаваемое органами Государственного архитектурно-строительного надзора.</p>
10.	Основные задачи	Обследование основных конструктивных элементов здания и инженерных систем с оформлением технического заключения
11.	Состав работ	<p>Общестроительный раздел</p> <ul style="list-style-type: none"> – Фундаменты – Стены – Перегородки – Перекрытия – Узлы опирания несущих конструкций (балки, панели и др.) – Крыша – Полы – Окна и двери – Отделочные покрытия – Лестницы – Входы, приямки и др. <p>Инженерный раздел</p> <ul style="list-style-type: none"> – Система отопления и вентиляции – Система кондиционирования – Водопровод и канализация – Система электроснабжения – Слаботочные сети и системы – Система газоснабжения <p>Поверочные расчеты основных несущих конструкций</p> <p>Графические материалы</p> <p>Материалы фотофиксации</p>
12.	Методы проведения работ	При осмотре и оценке состояния конструкций используются неразрушающие (визуальное наблюдение, инструментальное обследование).
13.	Содержание материалов	По результату обследования выдается техническое заключение.
14.	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	Техническое заключение на бумажном носителе в 2-х экз., электронном носителе – 1 экз.
15.	Разработчик проекта ТЗ	Отдел капитального строительства Заказчика

Коммерческое предложение просим предоставить в виде сметного расчета с указанием сроков выполнения работ и условия оплаты (процент предоплаты или без предоплаты) в АО «АККОНД» по адресу: Складской проезд, 16, г. Чебоксары (в бюро пропусков) до 12:00 часов 18.12.2017 в запечатанном конверте.

На конверте указать: наименование торгов, наименование организации-подрядчика и контактные данные для обратной связи.

Начальник ОКС

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by several loops and a final flourish.

А.С. Горячев