



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

**Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Предприятие по обращению с
радиоактивными отходами «РосРАО»
(ФГУП «РосРАО»)**

ул. Большая Ордынка, д. 24, Москва, 119017
тел/факс: (495) 710-76-48, 710-76-49, 710-76-50
e-mail: info@rosrao.ru; www.rosrao.ru

№ _____

О разъяснении положений
документации

В адрес заказчика ФГУП «РосРАО» поступил запрос на разъяснение положений документации открытого запроса цен в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по демонтажу аварийного здания котельной Нижегородского отделения филиала "Приволжский территориальный округ ФГУП "РосРАО" (Извещение о проведении открытого запроса цен в электронной форме опубликовано «23» Апреля 2015 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 31502293060, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 150423/0494/275, на ЭТП ООО «АКД» в сети «Интернет» по адресу: www.a-k-d.ru, закупка № Z038200.

Вопрос	Ответ
<p>1) В Томе 2 настоящей документации есть раздел 4 «Ведомость физических объемов работ, ресурсная ведомость, сметные расчеты». И в этом разделе есть следующий пункт «Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом диаметром до 600 мм, длина свай до 12м» в количестве 0,42 м3. Дело в том, что Одна свая длиной 12м. и диаметром 600мм- это примерно 3,4м3. Прошу уточнить сколько именно таких свай необходимо сделать «желательно в шт.) или же необходимо сделать одну свая диаметром 600 мм на глубину 1.8 м?</p> <p>2) В этом же разделе 4 пункт «Демонтаж стальной дымовой трубы котельной « в количестве 12 тн. Прошу уточнить следующие параметры трубы: высота, диаметр, толщина стенки?</p> <p>3) Раздел 4 пункт «Монтаж опорных</p>	<p>1) Для переноса системы теплоснабжения необходимо выполнить фундаменты диаметром 200 мм, глубиной 1,6 м для установки двух опор из труб диаметром 150 мм. Так же на уже существующую опору крепится мачта из трубы для крепления системы видеонаблюдения (1 шт.)</p> <p>2) Труба стальная (с растяжками и металлическими конструкциями усиления у основания) - высота – 20 м, диаметр – 530мм, толщина стенки – 12мм.</p> <p>3) Ответ на вопрос представлен в пункте 1.</p>

конструкций для крепления трубопроводов и видеонаблюдения» в количестве 0,2174 тн. Прошу уточнить количество опор в штуках. Если есть некий ГОСТ, по которому эти опоры делаются - прошу его указать, для понимания как они выглядят.

- 4) Есть ли фото демонтируемой котельной? Если есть – прошу выслать их на электронный адрес: amts@inbox.ru К сожалению, в обозримом будущем осмотреть объект лично не имею возможности.

- 4) Фотографии демонтируемой котельной отсутствуют.

Начальник Управления организации закупок ФГУП «РосРАО»



А.А. Майоров