



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 аукциона в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по обращению с отходами производства в виде фрагментов нефтепромыслового оборудования (Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме опубликовано «17» Февраля 2015 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 31502038105, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 150217/0494/103, на ЭТП ООО «АКД» в сети «Интернет» по адресу: www.a-k-d.ru, закупка № АС20585).

| Вопрос | Ответ |
|---|---|
| 1. В аукционной документации в части, касающейся внесения обеспечения заявки, присутствуют разночтения: в пункте 10 Извещения указано «5% от начальной (максимальной) цены договора, включая НДС», а в пункте 13 Информационной карты указано «1% от начальной (максимальной) цены договора, включая НДС». Какой процент от начальной максимальной цены договора требуется для внесения обеспечения заявки на участие в аукционе? | 1. Для внесения обеспечения заявки на участие в аукционе требуется 1% от начальной (максимальной) цены договора, включая НДС. |
| 2. На ЭТП АКД во вкладке «Спецификация/СТС» требуется «указать количество РАО на выявленных участках (необходимо: 483 (четыреста восемьдесят три), м ³). При этом на всех сайтах, где опубликована закупка, в Техническом задании речь идет об отходах производства, а не о радиоактивных отходах. В качестве единицы измерения | 2. 1) Объектом переработки являются производственные отходы. 2) Количество отходов измеряется в тоннах. |

количества производственных отходов в Техническом задании указана тонна.

Просим разъяснить:

1) Что является объектом переработки радиоактивные отходы (РАО) или производственные отходы?

2) В чем измеряется количество отходов 483 в куб. метрах или в тоннах?

3. Адрес, указанный в Конкурсной документации как место оказания услуг - Екатеринбургское шоссе, д. 2 - в Невинномысске отсутствует. Просим уточнить адрес оказания услуг.

4. В соответствии с п.2.2 ТЗ Исполнитель обязан осуществить:

«- доставка рабочего персонала, необходимого оборудования и материалов, пустых контейнеров, спецтранспорта, на место оказания услуг; загрузка отходов производства в контейнеры; взвешивание заполненных контейнеров на оборудовании Исполнителя; погрузка заполненных контейнеров на специально оборудованные и снабженные специальными знаками транспортные средства; транспортирование заполненных контейнеров на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах до объекта размещения отходов».

Исходя п.2.1 ТЗ, данные отходы в соответствии с СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" относятся к 1 категории (табл. 6.1) и в соответствии с п.6.3 обращение с ними осуществляется без ограничений по радиационному фактору.

С чем связано требование загрузки отходов в контейнеры и транспортирование заполненных контейнеров на специализированном транспорте?

6. Каким специальным оборудованием должны быть снабжены транспортные средства для перевозки контейнеров с производственными

3. Адрес указанный в Конкурсной документации «г.Невыномысск Екатеринбургское шоссе, д. 2» актуален и находится в промышленной зоне г. Невыномысска.

4. Автотранспортное средство, предназначенное для перевозки опасных отходов в контейнерах, должно быть оборудовано устройством для механизированной погрузки и разгрузки контейнеров. Автотранспортное средство с открытым типом кузова или контейнера, предназначенное для перевозки опасных отходов без упаковки, должно быть оборудовано устройством для укрытия кузова (контейнера), обеспечивающим водо- и пыленепроницаемые условия транспортировки. (Комментарий к ст 16 Федерального закона от 24 июня 1998г №89 ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Белокрылова Е.А., Лукомская А.С., Казанова А.И., Черевчина И.М., Бевзук Е.А.)). Ряд требований отражен в [Правилах](#) перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденных Приказом Минтранса РФ от 8 августа 1995 г. N 73.

6. Ответ на данный вопрос приведен в ответе на вопрос номер 4.

| | |
|--|--|
| <p>отходами?</p> <p>7. Какими специальными знаками должны быть снабжены данные транспортные средства?</p> <p>8. К какому классу опасности отнесены передаваемые отходы в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445?</p> <p>9. В соответствии со статьёй 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» «индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I-IV класса опасности, обязаны подтвердить отнесение данных отходов к конкретному классу опасности в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды. Просим сообщить, какими документами подтверждается отнесение отходов к конкретному классу опасности?</p> <p>10. Будет ли соответствовать условиям конкурсной документации участник закупки, который имеет договор на размещение отходов с организацией, эксплуатирующей полигон промышленных отходов?</p> | <p>7. Транспортные средства для перевозки производственных отходов должны быть оборудованы специальными знаками в соответствии с требованиями 89 ФЗ (ст 16 п.1).</p> <p>8. Передаваемые отходы отнесены к 3 классу опасности в соответствии с ФККО, утвержденным Приказом РПН от 18.07.2014 №445.</p> <p>9. В соответствии с требованиями законодательства были проведены работы по паспортизации отходов в виде фрагментов нефтепромышленного оборудования: -проведен количественно-химический анализ отходов, -на основании количественно-химического анализа отходов был произведен расчет класса опасности отхода, -на основании расчета класса опасности отхода был утвержден паспорт отхода «Лом и отходы черных металлов, загрязненные природными радионуклидами» Код отхода по ФККО 46810000000.</p> <p>10.Нет.</p> |
|--|--|

Начальник Управления организации закупок ФГУП «РосРАО»



А.А. Майоров