

СООБЩЕНИЕ от 16.05.2016г. №
О ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ В ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОЙ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ
К ОТРАБОТКЕ 1-ГО ВСКРЫШНОГО УСТУПА ПРИМОРСКОГО КАРЬЕРА
АО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЯНТАРНЫЙ КОМБИНАТ»

АО «Калининградский янтарный комбинат» сообщает о своей заинтересованности в проведении открытой процедуры закупки на право заключить договор на проведение работ по подготовке к отработке 1-го вскрышного уступа Приморского карьера АО «Калининградский янтарный комбинат» в порядке, установленном Единым положением о закупке Государственной корпорации «Ростех» (утв. Наблюдательным советом Государственной корпорации «Ростех», протокол от 18 марта 2015 г. №2).

Указанное сообщение не является публичной офертой.

АО «Калининградский янтарный комбинат» просит всех заинтересованных лиц представить свои предложения по стоимости проведение работ по подготовке к отработке 1-го вскрышного уступа Приморского карьера АО «Калининградский янтарный комбинат» в соответствии с техническим заданием (Приложение 1) и направить их в письменном или в электронном виде (наличие электронно-цифровой подписи необязательно) (далее – Предложения).

АО «Калининградский янтарный комбинат» информирует, что направленные в адрес заказчика Предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в процедуре закупки или оферты на заключение договора, и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные Предложения.

АО «Калининградский янтарный комбинат» сообщает всем заинтересованным лицам, что не будут учитываться Предложения:

- 1) полученные по окончании установленного срока подачи Предложений;
- 2) полученные от лиц, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков согласно Федеральному закону от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и/ или Федеральному закону от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- 3) полученные из анонимных источников;

- 4) полученные от лиц, с которыми ранее заказчиком были заключены договоры/контракты, в ходе исполнения которых заказчиком были выявлены факты неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств с применением к поставщику (подрядчику, исполнителю) неустойки и / или заказчиком было инициировано расторжение договора/контракта в одностороннем порядке в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) поставщиком (подрядчиком, исполнителем) своих обязательств по договору;
- 5) оформленные с нарушением требований, установленных настоящим сообщением, в том числе, но не исключительно:
 - а) не содержащие цену за единицу продукции;
 - б) имеющие внутренние противоречия, арифметические ошибки, расхождения, свидетельствующие о возможности двусмысленного толкования представленного предложения;
 - в) не подписанные (для Предложений, предоставляемых на бумажном носителе) или сканированные копии неподписанных документов (для Предложений, предоставляемых по электронной почте);
 - г) не соответствующие установленным заказчиком, организатором закупки требованиям к закупаемой продукции, к участникам закупки.

Рассмотрение заказчиком поступивших Предложений не предполагает какого-либо информирования (в т.ч. публичного) лиц, подавших такие Предложения и иных лиц о результатах рассмотрения.

По результатам рассмотрения Предложений заключение договора не осуществляется.

Предложения принимаются по адресу: АО «Калининградский янтарный комбинат», 238580, Калининградская область, пгт. Янтарный, ул. Балебина,1, a.korkin@ambercombine.ru, конт. т. +7(962)-260-51-01, Коркин Алексей Евгеньевич, и.о. начальника ПТО.

Срок подачи Предложений: до 24.05.2016г., 15-00 (время московское).

Приложение:

1. Техническое задание.

С уважением,

Коркин Алексей Евгеньевич, и.о. начальника ПТО, +7(962)-260-51-01.

 | Коркин А.Е. |

**Техническое задание
на проведение работ по подготовке к отработке
1-го вскрышного уступа
Приморского карьера АО «Калининградский янтарный комбинат»**

1. Работы по подготовке к отработке 1-го вскрышного уступа Приморского карьера производятся на территории Заказчика в пределах земельного участка с кадастровым номером № 39:05:030603:05.

2. Участок расположен на верхней площадке 1-го уступа в юго-восточной части карьерного поля, имеет параметры 230*40 м, его площадь составляет 0,92 га.

3. Состав подготовительных работ, которые необходимо выполнить:

3.1. Спилить (срубить) произрастающие на участке деревья, перечень и характеристика которых приведена в таблице.

| № п/п | Наименование | Количество, шт. | Диаметр ствола, см. | Средний диаметр ствола, см. |
|-------|--------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| 1 | Ольха | 306 | 8÷52 | 23 |
| 2 | Береза | 131 | 8÷44 | 20,2 |
| 3 | Ива | 49 | 9÷35 | 16,6 |
| 4 | Осина | 20 | 12÷35 | 23 |
| 5 | Дуб | 8 | 11÷31 | 22,8 |
| 6 | Ясень | 1 | 21 | 21 |
| | Итого | 515 | | 21,1 |

3.2. Выполнить обрезку веток с деревьев и верхушек так, чтобы длина хлыстов (стволов) после обрезки составила 6 ÷ 9 м, ветки и верхушки складировать в отвал, расстояние транспортирования до которого составит 150 ÷ 400 м от участка работ. Формирование отвала производить с послойным уплотнением, которое выполняется проездом бульдозера или другой техники на гусеничном ходу.

3.3. Деревья без веток (хлысты) уложить в штабели в соответствии с требованиями СНиП на площадке, расстояние транспортирования до которой составит 800 ÷ 340 м от участка работ.

3.4. Произвести выкорчевку пней с корневищами деревьев, складировать их в отвал с ветками и верхушками.

3.5. Произвести выемку с помощью гидравлического экскаватора и вывоз автосамосвалами на расстояние 220 ÷ 550 м со складированием в отвал торфа объемом 43 950 м³. Формирование отвала производить с послойной бульдозерной планировкой. Мощность торфа на участке работ составляет 1,0 ÷ 4,0 м. Отработка торфа и складирование его в отвал производятся в соответствии с паспортом, выданным Заказчиком.

3.5. Для обеспечения производства основных работ Подрядчик выполняет все необходимые подготовительные работы (устройство проездов, дорог, кюветов, водоотводных канав).

4. Требования безопасности при проведении лесозаготовительных работ.

4.1. Работы необходимо проводить согласно требованиям ГОСТ 12.3.002., ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.3.015-78 ССБТ, а также правилам пожарной безопасности в Российской

федерации (ППБ 01-03), зарегистрированных в Минюсте РФ 27.06.2003 г., регистрационный номер 4838.

4.2. Работы необходимо выполнять при помощи машин, оборудования, моторных инструментов и средств малой механизации (гидроклинья, домкраты и др.), соответствующих требованиям ГОСТ 12.2.003.

4.3. При проведении работ должны быть предусмотрены меры защиты работающих от возможного действия опасных и вредных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003.

4.4. Работы следует выполнять в соответствии с технологическими картами, разработанными Подрядчиком и содержащими требования безопасности при производстве работ.

5. При производстве работ по выемке, вывозу и укладке в отвал торфа необходимо соблюдение требований:

5.1. «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» утвержденных приказом № 599 от 11.12.2013 г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.2. Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 21.01.2016) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").

6. Производство работ осуществляется в строгом соответствии с документами, выданными Заказчиком:

- проектом или паспортом ведения работ, в котором указаны границы и параметры разработки и формирования отвалов;

- нарядом-допуском, в котором указываются опасные факторы, определены границы участка ведения работ и передвижения техники.

7. Ответственность за безопасное производство работ в границах участка определенного нарядом-допуском, наличие паспортов на отработку торфа и на формирование отвалов, инструктаж персонала по охране труда и промышленной безопасности несет подрядчик.

8. Руководитель подрядной организации, выполняющей горные работы в границах карьера, должен быть аттестован в Ростехнадзоре на знание требований промышленной безопасности.

9. Подрядчик на объекте Заказчика обеспечивает соблюдение режимных требований: соблюдение установленного порядка перемещения транспорта и персонала, досмотр транспорта и личных вещей персонала при въезде и выезде.

10. Подрядчик имеет право с письменного согласия Заказчика привлекать для выполнения Работ Субподрядчиков. При этом Подрядчик несет ответственность за выполненные Субподрядчиками Работы и нарушение Субподрядчиками внутреннего режима, пожарной и промышленной безопасности, установленные на территории Заказчика.

11. Оплата работ производится за фактически выполненные в течение месяца объемы, которые определяются по результатам маркшейдерского замера, выполненного Заказчиком. На основании данных маркшейдерского замера Подрядчик составляет Акт выполненных работ.

12. С целью уменьшения негативного воздействия загрязняющих веществ, образующихся при производстве работ, на окружающую природную среду Подрядчиком должны выполняться следующие мероприятия:

- используемая техника должна быть оборудована системами контроля расхода дизельного топлива (DFM), что дает снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- поддержание строительной и автотранспортной техники в исправном состоянии за счет проведения в установленные сроки техосмотров, техобслуживания и планово-предупредительных ремонтов;
- запрещение эксплуатации техники с неисправными или не отрегулированными двигателями и на несоответствующем стандартам топливе;
- заправка строительной техники топливом и маслами должна производиться на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах, удаленных от водного объекта;
- запрещение выхода на производство работ техники, имеющей подтекание горюче-смазочных материалов;
- осуществлять регулярно сбор и утилизацию образовавшихся отходов.

13. Для заключения Договора Подрядчик представляет Смету на выполнение лесозаготовительных работ и Смету на выемку, вывоз и складирование в отвал торфа.

14. Подрядчик должен приступить к работе в течение 5 дней с даты, подписания договора.

15. Срок выполнения работ – 90 календарных дней.

Приложение:

1. Схема участка работ.

И.о. начальника ПТО

Коркин А.Е.

Согласовано:

Врио. Главного инженера

Сальков А.Р.