

СООБЩЕНИЕ от 20.04.2016г. №
О ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ В ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОЙ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ «ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ
ОБВАЛОВКИ ФУНДАМЕНТА ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРИМОРСКОГО КАРЬЕРА АО
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЯНТАРНЫЙ КОМБИНАТ»

АО «Калининградский янтарный комбинат» сообщает о своей заинтересованности в проведении открытой процедуры закупки на право заключить договор на выполнение работ по проекту «Восстановление и ремонт обваловки фундамента здания насосной станции 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 выполнения работ по проекту «Восстановление и ремонт обваловки фундамента здания насосной станции 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, N.MAMONTOVA@ambercombine.ru, конт. т. +7(906)219-02-38, Мамонтова Надежда Ивановна, начальник ПТО.

Срок подачи Предложений: до 27.04.2016г., 15-00 (время московское).

Приложение:

1. Техническое задание.

С уважением,

Мамонтова Надежда Ивановна, начальник ПТО, 8-(4012)-310-864 доб.2074; +7-(906)-219-02 38.

/ /
Техническое задание

на выполнение работ по проекту «Восстановление и ремонт обваловки фундамента здания насосной станции Приморского карьера

АО «Калининградский янтарный комбинат»

Местоположение здания насосной станции первого подъема Приморского карьера: берег Балтийского моря, в пределах участка с кадастровым № 39:22:010007:32 (собственность РФ), который принадлежит АО «Калининградский янтарный комбинат» по праву постоянного бессрочного пользования.

Здание прямоугольное в плане с габаритными размерами 19*20,75м и пристройкой (с северной стороны) 6,34*3,5 м. Стены из силикатного кирпича уложены на железобетонной монолитной плите. В качестве фундамента выступает подземная часть здания, которая представляет собой монолитный железобетонный цилиндр высотой 10 м, заглубленный в грунт, причем нижняя 5-ти метровая часть фундамента расположена ниже уровня моря.

Технология производства работ.

В соответствии с проектом «Восстановление и ремонт обваловки фундамента здания насосной станции АО «Калининградский янтарный комбинат», разработанного ООО «ГлавЭнергоПроект» необходимо:

1. Выполнить подготовительные работы в соответствии с проектным перечнем и объемами:

Поз	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1. Подготовительные работы			
1.1	Срезка существующих свай	м3/шт	22,24/20
1.2	Очистка участка работ:		
	- удаление обломков бетона	м3	27
	- удаление кусков металла	т	7
	- удаление камней	м3	5

2. Произвести работы по намыву 1500 м³ песка в сторону моря и планировке 1113,5 м² для формирования основания площадки, предусмотренной проектом под укладку тетраподов и восстановление обваловки фундамента насосной станции.

3. Выполнить гидротехнические работы в соответствии с проектным перечнем и объемами:

Поз	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
3. Гидротехнические работы			
3.1	Укладка геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С под тетраподы	м2	1 547,15
3.2	Заполнение геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С под тетраподы песком	м3	299,9
3.3	Засыпка верхнего слоя геотекстиля песком	м3	50
3.4	Укладка тетраподов Т-1,5	шт	300
3.5	Укладка геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С в основание под георешетку	м2	927,61
3.6	Укладка полимерной объемной	м2	873,67

	Георешетки ГА ОР 160/160/200мм		
3.7	Растяжение и фиксация модулей георешотки Г-образными анкерами	шт	1835
3.8	Заполнение ячеек георешетки песком	м3	188,4
3.9	Заполнение геоконвертов песком	м3	1420,4
3.10	Укладка геоконвертов	шт	46
3.11	Формирование оболочки геоконвертов из Геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С(в том числе и рукава)	м2	4206
3.12	Заполнение пазухов между геосинтетическими конвертами песчано-гравийной смесью	м3	786,3
3.13	Укладка геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С на верхний слой геосинтетических конвертов (под Incomat – Flex)	м2	905,5
3.14	Устройство комплекса материалов «Incomat-Flex»	м2	961,4
3.15	Заполнение «Incomat-Flex» гидротехническим бетоном В20, W4, F300	м3	96,14
3.16	Фиксация «Incomat-Flex» Г-образными анкерами D=12мм, L=1000мм.	шт	40

Добыча инертных материалов (песка) для намыва площадки и заполнения геоконвертов производится с участка предоставленного Заказчиком, расположенного на расстоянии 200 м от участка производства Работ.

Укладка геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С осуществляется следующим образом: полотно расстилается поперек линии укладки тетраподов, длина полотна в три раза превышает ширину полосы укладки тетраподов таким образом, что бы сложенное вдвое полотнище

выступало от кромки линии установки тетраподов в направлении уреза воды 500-600 мм и создавало нахлест с тыльной стороны полосы тетраподов. Каждое последующее полотно укладывается внахлест (не менее 0,3 м.) с предыдущим.

Укладываемый геотекстиль в основание под тетраподы заполняется песком механическим способом с последующим уплотнением.

Верхний слой геотекстиля, уложенного в основание под тетраподы засыпать песком, слоем не менее 100 мм.

На отсыпанный слой песка с помощью крана уложить тетраподы марки Т-1,5 в шесть рядов в соответствии со схемой, используя замковую конструкцию тетрапода.

В основание георешетки уложить геотекстиль. Укладка геотекстиля ПП Геотекс 500 тип С осуществляется следующим образом: полотно расстелить вдоль линии обваловки, сбоку создают нахлест 15% от ширины. Каждое последующее полотно укладывается внахлест (0,1 м) с предыдущим. На геотекстиль выполнить укладку георешетки ГА ОР 160/160/200 мм по площади обваловки сверху вниз. Растянуть пакет до проектных размеров и закрепить его монтажными анкерами к поверхности склона согласно схемы. Растяжение модулей выполнить вручную. Каждый последующий модуль растягивать вплотную к первому. Ребра последующего растянутого модуля соединять с предыдущими при помощи анкеров из арматуры. Необходимо соблюдение параллельности сторон. Заполнение ячеек георешетки произвести песком. Песок уложить в ячейки с избытком, перекрывая поверхность георешетки на высоту 30 мм. Разравнять и уплотнить песок сверху вниз с постепенным перемещением по линии фронта работ.

Уложить геоконверты в количестве 46 штук (11 шт. – длиной 10 м., 11 шт. – длиной 20 м., 24 шт. – длиной 30 м). Геоконверты изготавливать непосредственно на месте производства работ из геотекстиля, предварительно нарезать полосы от рулона с превышением на 1 м., от указанных размеров. Полосу согнуть пополам вдоль длинной стороны и сшить края двойным швом. Полученный рукав уложить в месте монтажа таким образом, чтобы шов оказался снизу в середине изделия после чего с одной из сторон зашить торец двойным швом. В верхней части вдоль конверта прорезать круглые отверстия диаметром 220 мм с интервалом 3 м., причем первое отверстие находится на расстоянии 1,5 м., от края конверта. К отверстиям одинарным швом пришить рукава того же диаметра и длиной до 0,5 м. В рукава последовательно (от зашитого торца конверта к открытому) подать пульпу. После выемки напорного шланга из рукава и переставления его в следующий, использовавшийся рукав завязать узлом. Перед помещением напорного шланга в последний рукав открытый торец конверта сшивается двойным швом. Заполнение конвертов производить равномерно, избегать пузырей, складок и гидравлических ударов. Разрывы ткани и швов не допустимы.

По мере укладки геоконвертов производить засыпку пазух между ними песчано-гравийной смесью с последующей трюмбровкой.

Самый верхний слой из геосинтетических конвертов покрыть геотекстилем.

Поверх геотекстиля уложить устройство бетонной облицовки с использованием материалов «Incomat-Flex».

Заполнить уложенные маты «Incomat-Flex» бетоном при помощи бетононасоса. После окончания бетонирования мата выполнить анкерровку надводной части к грунтовому основанию откоса арматурными $D=12\div 16$ мм стержнями длиной 1 м через каждые 0,8 м. Стержни забивать через «свежий» бетон.

После бетонирования и анкерровки покрытия «Incomat-Flex» - выполнить постоянный узел примыкания «Incomat-Flex» к существующим бетонным и грунтовым покрытием бровки откоса в полном объеме.

Условия для заключения договора.

Для заключения договора на выполнение работ Подрядчик должен представить:

- коммерческое предложение со стоимостью и сроками выполнения работ;
- смету на производство работ в соответствии с перечнем и объемом;
- документы, подтверждающие его членство в СРО и Свидетельство о допуске к работам на гидротехнических сооружениях;

До начала производства Работ Подрядчик должен:

- получить от Заказчика проектную документацию и наряд-допуск на производство работ, пройти инструктаж по промышленной безопасности и правилам внутреннего распорядка, действующим на территории Заказчика;
- оградить строительную площадку и опасные зоны за её пределами в соответствии с требованиями нормативных документов;
- на участке производства работ организовать площадки для складирования материалов, размещения машин и механизмов, установить бытовку, биотуалет, контейнеры для сбора отходов и прочие временные сооружения, обеспечивающие соблюдение санитарных и природоохранных требований при производстве работ.

Подрядчик гарантирует высокое качество выполненных Работ и соответствие их действующим в РФ Строительным нормам и правилам.

Гарантийный срок обслуживания (ремонта) на строительные Работы составляют 12 (двенадцать) календарных месяцев с даты, подписания Сторонами Акта выполненных работ.

В случае обнаружения недостатков (дефектов) в выполненной Работе в течение гарантийного срока Подрядчик обязуется устранить недостатки (дефекты) за свой счет. При этом установление факта выполнения Работ ненадлежащего качества в пределах гарантийного срока устанавливается путем подписания Акта о выявленных недостатках уполномоченными на то представителями Сторон.

Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты), согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан командировать своего представителя не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня получения уведомления от Заказчика.

Подрядчик выполняет закупку материалов и их доставку до места производства работ.

Применяемые Подрядчиком материалы и изделия должны быть новыми (не бывшими в употреблении), соответствовать проекту и действующим ГОСТам, разрешены к применению в Российской Федерации.

На каждую партию поставляемых строительных материалов Подрядчик должен предоставить Заказчику сертификаты соответствия и санитарные сертификаты.

Подрядчик обеспечивает сохранность строительных материалов и оборудования, несет ответственность за ущерб, причиненный имуществу Заказчика по вине Подрядчика.

Заказчик передает Подрядчику координаты опорных точек съемочной геодезической сети и выполняет геодезическую съемку объекта по окончании производства работ для контроля соответствия фактических параметров проектным значениям. Геодезический контроль и разбивку проектных осей сооружения в процессе ведения работ осуществляет Подрядчик.

Подрядчик обязан вести журнал Работ по установленной форме, в котором отражается весь ход производства Работ, а также все факты и обстоятельства, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

На все виды скрытых работ по мере их выполнения Подрядчиком составляются соответствующие Акты, которые подписывают обе Стороны.

Подрядчик имеет право с письменного согласия Заказчика привлекать для выполнения Работ Субподрядчиков. При этом Подрядчик несет ответственность за выполненные Субподрядчиками Работы, координацию их деятельности, за нарушение техники безопасности и внутреннего распорядка, установленные на территории (объекте) Заказчика.

Сроки выполнения Работ – в течение 25 рабочих дней с даты, подписания договора.

Приступить к работе Подрядчик должен в течение 2 (двух) рабочих дней с даты, поступления авансового платежа.

Оплата работ производится:

- 100% от стоимости материалов в течение 3 (трех) рабочих дней после заключения договора;
- 20% от стоимости работ в течение 3 (трех) рабочих дней после заключения договора;
- 80% от стоимости работ в течение 20 (двадцати) рабочих дней после их окончания и подписания Сторонами Акта выполненных работ.

Приложение: 1. План.

2. Профиль.

Начальник ПТО

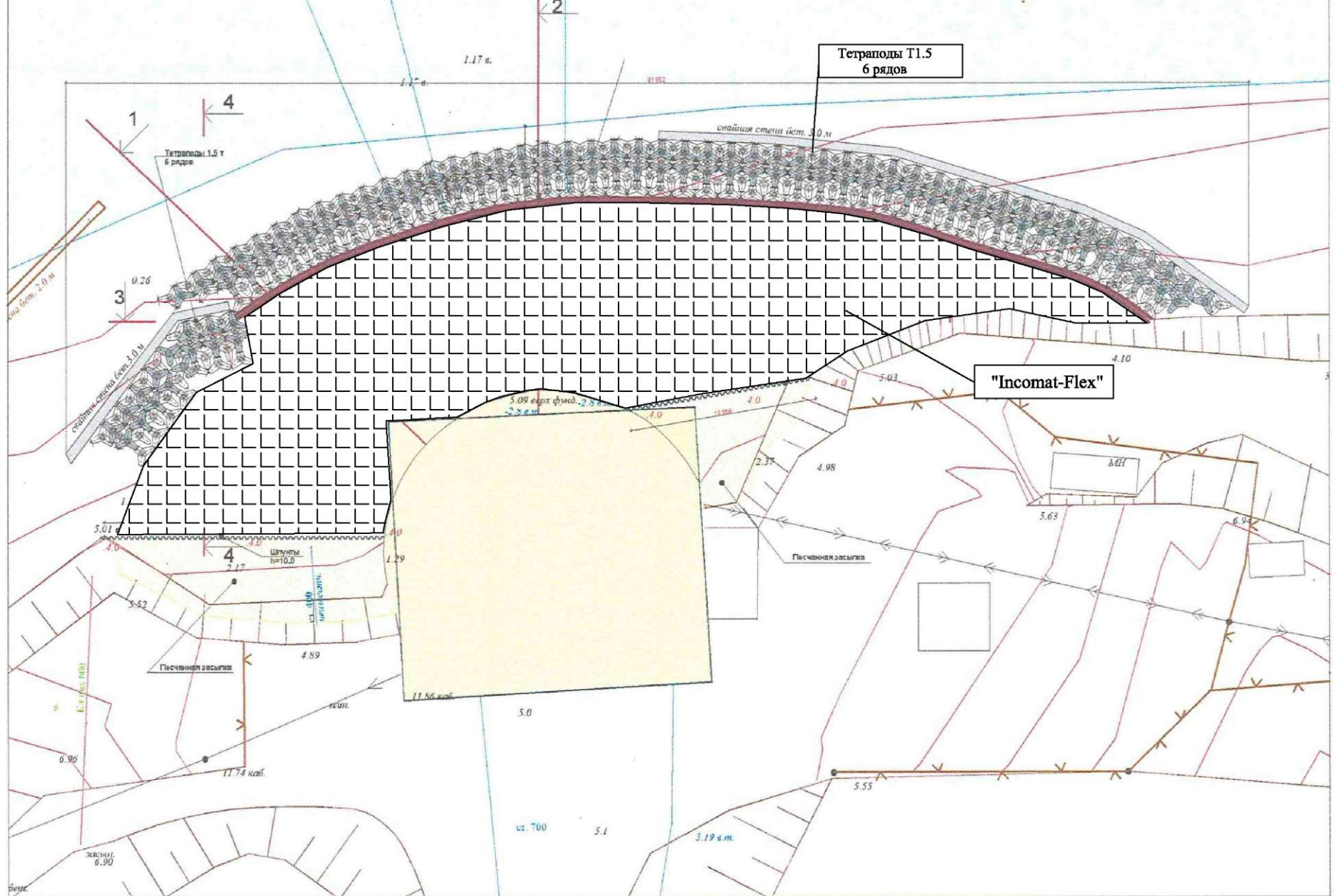
Мамонтова Н.И.

Согласовано:

Вр.и.о. Главного инженера

Кононов О.В.

1. План



2. Профиль

