



ЕВРОХИМ

Общество с ограниченной ответственностью
"ЕвроХим Терминал Усть-Луга"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение лабораторных исследований (испытаний) по физическим и химическим факторам в зоне влияния объекта строительства «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Все этапы развития», «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Перевалка аммиака», «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты терминала», «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга» Причал №3, «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга Причал №4».

Перечень основных данных и требований		Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» (ООО «ЕТУ»). ИНН 4707032163; КПП 470701001; ОГРН 1114707006776. Российская Федерация, 188452, Ленинградская область, Кингисеппский район, промышленная зона Фосфорит, проезд Центральный, стр. 2. Тел. +7(81375) 95-186 E-mail: etu@eurochem.ru
2.	Место расположения объекта	188477, Ленинградская область, р-н Кингисеппский, с/п Вистинское, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплексы генеральных грузов, 3 очередь, участок 1 Координаты 59.723498, 28.438170
3.	Наименование Объекта	«Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Все этапы развития» (дноуглубительные работы Причал 2); «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Перевалка аммиака»; «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты Терминала»; «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга» Причал №3 (дноуглубительные работы Причал 3); «Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга Причал №4» (строительство ГТС и дноуглубительные работы Причал 4).
4.	Источник финансирования	Финансируется за счет собственных средств Заказчика. E.9C010001, E.9C020001, E.9C020002
5.	Основание для выполнения работ	1. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Все этапы развития» от 17.10.2017 №299 2. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты Терминала» от 16.08.2023 № 47-1-01-1-07-0678-23 3. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга» Причал № 3 от 14.04.2023 № 78-1-01-1-07-0260-23 4. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Перевалка аммиака» от 14.07.2023 №47-1-01-1-07-0531-23.
6.	Поставщик	Выбирается по результатам закупочной процедуры.
Квалификационная часть		
7.	Требование к Поставщику услуг	Должен обладать общей и специальной правоспособностью для заключения Договора по предмету закупочной процедуры. Не должен находиться в процессе ликвидации или реорганизации; отсутствует вступившее в законную силу решение арбитражного суда о признании Поставщика услуг банкротом и об открытии Конкурсного производства на имущество Поставщика, в части, существенной для исполнения Договора; не должен быть наложен арест; экономическая деятельность Поставщика не должна быть приостановлена.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение лабораторных исследований (испытаний) по физическим и химическим факторам в зоне влияния объекта строительства

Перечень основных данных и требований		Содержание основных данных и требований
		<p>Не должен быть включенным в Реестр недобросовестных контрагентов/поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223 - ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (для резидентов Российской Федерации).</p> <p>Не должен быть включенным в Реестр недобросовестных контрагентов/поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44 - ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (для резидентов Российской Федерации).</p> <p>Должен исполнять в полном объеме обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательные платежи в государственные внебюджетные фонды на территории РФ (для резидентов Российской Федерации).</p> <p>Должен обладать соответствующим опытом выполнения работ по предмету закупочной процедуры.</p> <p>Должен обладать соответствующими материально-техническими ресурсами, необходимыми для полного и своевременного выполнения работ, а также располагать достаточным количеством квалифицированного аттестованного персонала, необходимым для выполнения всего комплекса работ по предмету закупочной процедуры.</p> <p>Должен иметь устойчивое финансовое положение.</p> <p>Степень загруженности Поставщика текущими проектами должна обеспечивать ему возможность выполнения работ по итогам закупочной процедуры без ущерба для Заказчика, в случае заключения Договора по результатам Закупки.</p> <p>Должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующий аттестат акредитации испытательной лаборатории, акредитованной в национальной системе акредитации; - действующую Лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. <p>В случае невозможности лично оказать Заказчику услуги, Исполнитель может привлечь третьих лиц (субисполнителей) для оказания услуг, при этом нести ответственность за действия третьих лиц как за свои собственные.</p>
<i>Техническая часть</i>		
8.	Перечень и объем работ	Перечень, объем работ и контрольные точки определяются в соответствии с графиком производства работ, указанным в Приложении 1.
9.	Требования к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы необходимо выполнить с привлечением собственных (арендованных) плавсредств и самостоятельным получением разрешения на спуск маломерного судна на воду и выход в акваторию. 2. Отбор проб атмосферного воздуха проводится при северо-западном, западном и юго-западном направлении ветра и сопровождается: <ul style="list-style-type: none"> – фотоъемкой и составлением Акта отбора проб, в котором будут отражены следующие позиции: дата и время отбора проб; организация, должность и Ф.И.О специалиста, выполнившего отбор; наименование и адрес объекта; адрес (место) расположения пункта отбора; координаты пункта отбора проб (в системе координат WGS-84); пробоотборное и измерительное оборудование; результаты метеорологических наблюдений; определяемые показатели и параметры; – метеорологическими наблюдениями, в ходе которых измеряются следующие параметры и показатели: скорость ветра (м/с); направление ветра (румб); температура воздуха (°C); относительная влажность воздуха (%); атмосферное давление (мм.рт.ст.); атмосферные явления. 3. Измерения уровня шума проводятся при северо-восточном, восточном и юго-восточном направлении ветра не менее 3-х измерений в каждом пункте контроля в дневное и ночное время. 4. Все гидрохимические съемки сопровождаются метеорологическими наблюдениями (каждые 2 часа в период отбора проб природных (морских) вод), в ходе которых определяются следующие параметры: скорость ветра (м/с); направление ветра (румб); температура воздуха (°C); – относительная влажность воздуха (%); атмосферное давление (мм.рт.ст.); волнение моря; уровень моря; направление течения; скорость течения; атмосферные явления.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение лабораторных исследований (испытаний) по физическим и химическим факторам в зоне влияния объекта строительства

Перечень основных данных и требований		Содержание основных данных и требований
		<p>5. Отбор проб природных (морских) вод должен сопровождаться фотосъемкой (фиксируется непосредственно процесс отбора проб, измерения метеопараметров, визуальное состояние исследуемой акватории и т.д.) и составлением Акта отбора, в котором отражаются следующие позиции: дата и время отбора проб; организация, должность и Ф.И.О специалиста выполнившего отбор; наименование и адрес объекта; адрес (место) расположения пункта отбора; координаты пункта отбора проб (в системе координат WGS-84); пробоотборное и измерительное оборудование; результаты метеорологических наблюдений; определяемые показатели и параметры; тип, маркировка и объем лабораторных емкостей использованных при отборе проб; методы консервации проб (при использовании); общее описание места отбора проб, визуальное состояние отбираемых вод (наличие крупных примесей, высокой мутности, следов нефтепродуктов).</p> <p>6. Отбор проб донных отложений осуществляется специализированным пробоотборным оборудованием (модифицированным бентосным дночерпателем с поверхности дна (слой отбираемых донных отложений 0 - 5 см). Каждый отбор проб донных отложений сопровождается фотосъемкой (фиксируется непосредственно процесс отбора проб, визуальное состояние исследуемой акватории и т.д.) и составлением Акта отбора, в котором отражается: дата и время отбора проб; организация, должность и Ф.И.О специалиста выполнившего отбор; наименование и адрес объекта; адрес (место) расположения пункта отбора; координаты пункта отбора проб (в системе координат WGS-84); пробоотборное оборудование; определяемые показатели; тип, маркировка и объем лабораторных емкостей использованных при отборе проб; методы консервации проб; общее описание места отбора проб (с указанием возможных источников негативного воздействия водную среду (донные отложения)), визуальное состояние водного объекта (наличие наплавного мусора, зон повышенной мутности, следов разливов нефтепродуктов).</p> <p>7. Наблюдения за представителями животного мира проводятся по стандартным общепринятым методикам. При проведении исследований осуществляется визуальное определение видового состава и численности популяций, регистрацию мест скопления, регистрацию миграционного пути, поведенческие реакции. При наблюдениях используется методика точечного учета в фиксированное время. Наблюдения проводятся в светлое время суток в зависимости от видимости и состояния моря с мостика или верхней палубы. Для уточнения видов при наблюдении обычно применяются «морские» бинокли с 7- и 20-кратным увеличением, цифровые фотоаппараты и видеокамеры, GPS-навигатор, блокнот с бланками записи результатов мониторинга. Все случаи обнаружения млекопитающих и птиц фиксируются в Журнале ежедневных наблюдений за морскими млекопитающими и птицами. По результатам наблюдений составляется отчет, содержащий в обобщенном виде всю информацию, полученную наблюдателями (карту-схему распределения, численности и видового состава морских млекопитающих и птиц, особенности их поведения), к отчету должны быть приложены бланки наблюдений.</p> <p>8. Все проводимые исследования сопровождаются: привязкой площадок и маршрутов наблюдений с помощью GPS-приемника; фотографированием представителей животного мира; заполнение полевого журнала данными наблюдений. В ходе камерального этапа работ проводится обобщение полученных первичных данных, анализ полученных результатов исследований, оцениваются тенденции изменения животных сообществ в районе осуществления строительства. Полученные данные, являются неотъемлемой частью отчета о результатах производственного экологического контроля (мониторинга) по Объекту.</p>
10.	Формы отчетной документации	<p>1. Результаты проведенных исследований оформляются Протоколами лабораторных испытаний, оригиналы которых передаются ежемесячно по описи Заказчику.</p> <p>2. За 10 календарных дней до окончания общего срока оказания услуг Исполнитель обязан предоставить Заказчику письменный отчет в форме Итогового отчета с указанием наименования, состава и результатов выполненной работы, прошитый, пронумерованный, удостоверенный печатью и подписью уполномоченного лица Исполнителя.</p> <p>3. Итоговый отчет предоставляется на бумажном носителе в одном экземпляре и электронном носителе (в формате word и на CD диске).</p>
12.	Срок выполнения работ	с 01.01.2025 по 31.12.2025 (один календарный год)
1. Коммерческая часть		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение лабораторных исследований (испытаний) по физическим и химическим факторам в зоне влияния объекта строительства

Перечень основных данных и требований		Содержание основных данных и требований
13.	Форма оплаты	Безналичная.
14.	Валюта предложения	Российский рубль (RUB)
15.	Итоговая стоимость Закупки	Формируется с учетом всех налогов и сборов, подлежащих уплате на территории Российской Федерации. Поставщик является самостоятельным плательщиком налогов и сборов в соответствии с законодательством Российской Федерации (для резидентов Российской Федерации).
16.	Условия оплаты	Оплата услуг Исполнителя осуществляется по факту оказания услуг в течение 15-ти банковских дней после подписания акта выполненных работ и счета на оплату, представленного Исполнителем.
17.	Заключительное положение	Участник закупочной процедуры вправе предложить в своём предложении иные условия финансирования работ, однако при рассмотрении результатов Закупки, приоритет будет предоставлен предложению с оплатой за фактически выполненные работы или с наименьшим размером аванса за предстоящие работы.

Приложения:

Приложение №1 График производства работ.

Должностные лица для уточнения технических вопросов:

Маркова Светлана Викторовна +7 931 394 08 63 Email: Svetlana.Markova@eurochem.ru

Руководитель группы по ООС и ЭБ

С.В. Маркова