



# 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»);<br>ИНН 4707032163; КПП 470701001; ОГРН1114707006776.<br>Российская Федерация, 188452, Ленинградская область, Кингисеппский район, промышленная зона Фосфорит, проезд Центральный, стр. 2.<br>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<br>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);<br>«Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Перевалка аммиака»;<br>«Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты Терминала»;<br>«Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга» Причал №3 (дноуглубительные работы Причал 3);<br>«Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту Усть-Луга Причал №4» (строительство ГТС и дноуглубительные работы Причал 4).  |
| 4.                                    | Источник финансирования        | Финансирование за счет собственных средств Заказчика.<br>Е.9С010001, Е.9С020001, Е.9С020002   |
| 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<br>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<br>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<br>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.   |
| <b>Квалификационная часть</b>         |                                |   |
| 7.                                    | Требование к Поставщику услуг  | Должен обладать общей и специальной правоспособностью для заключения Договора по предмету закупочной процедуры.<br>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.  |

| 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"> <li>- действующий аттестат аккредитации испытательной лаборатории, аккредитованной в национальной системе аккредитации;</li> <li>- действующую Лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</li> </ul> <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. <b>Перечень и объем работ</b>      | Перечень, объем работ и контрольные точки определяются в соответствии с графиком производства работ, указанном в Приложении 1.   |
| 9. Требования к выполнению работ      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы необходимо выполнить с привлечением собственных (арендованных) плавсредств и самостоятельным получением разрешения на спуск маломерного судна на воду и выход в акваторию.</li> <li>2. Отбор проб атмосферного воздуха проводится при северо-западном, западном и юго-западном направлении ветра и сопровождается: <ul style="list-style-type: none"> <li>– фотосъемкой 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;</li> <li>– метеорологическими наблюдениями, в ходе которых измеряются следующие параметры и показатели: скорость ветра (м/с); направление ветра (румб); температура воздуха (°С); относительная влажность воздуха (%); атмосферное давление (мм.рт.ст); атмосферные явления.</li> </ul> </li> <li>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.</li> <li>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 (°С); – относительная влажность воздуха (%); атмосферное давление (мм.рт.ст.); волнение моря; уровень моря; направление течения; скорость течения; атмосферные явления.</li> </ol>  |

| 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)   |
| <b>1. Коммерческая часть</b>          |   |

| 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 ( <i>для резидентов Российской Федерации</i> ).                       |
| 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 в праве 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](mailto:Svetlana.Markova@eurochem.ru)

Руководитель группы по ООС и ЭБ

С.В. Маркова