****Общество с ограниченной ответственностью

"ЕвроХим Терминал Усть-Луга"

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 280624/1**

*на поставку грузоподъемных механизмов*

Объект: «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты терминала».

|  |
| --- |
| **1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ** |
| 1.1 | Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» (ООО «ЕТУ»).Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промышленная зона Фосфорит, проезд Центральный, стр. 2. Тел. +7(81375) 95-186 E-mail: etu@eurochem.ru |
| 1.2 | Продавец – выбирается по результатам закупочной процедуры. |
| **2. ОСНОВАНИЕ** |
| 2.1 | Проектная документация шифр 1632-2021- 00 (раздел 1632-2021-5.6-ТР, 1632-2021-00-ИОС6.1), разработанная ООО «Морстройтехнология» г. Санкт-Петербург, получившая положительное заключение экспертизы |
| **3. ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА** |
| 3.1 | Новое строительство |
| **4. РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА** |
| 4.1 | РФ, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порта Усть-Луга, Комплексы генеральных грузов |
| **5. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА** |
| 5.1 | Терминал расположен в Лужской губе (непосредственно на побережье Финского залива Балтийского моря). Терминал предназначен для приемки, кратковременного хранения (накопления судовых партий) и отправки минеральных удобрений (азотно-фосфорные удобрения (далее АФУ), калийных удобрений, фосфатов, сжиженного аммиака. Экспортные грузы поступают на Терминал ж/д транспортом со станции Лужская – Генеральная, а также морем в судах-навалочниках и перегружаются по следующим маршрутам: вагон – склад – судно, вагон – судно, склад – склад. Режим работы: круглосуточный, круглогодичный;Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца +23 ˚С;Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца -15 ˚С;Абсолютная максимальная температура воздуха +37 ˚С;Абсолютная минимальная температура воздуха -36 ˚С;Средняя годовая относительная влажность воздуха 78 %;Средняя годовая скорость ветра 4,7 м/с;Сейсмичность района – 5 баллов. |
| **6. ЦЕЛЬ ЗАКУПКИ** |
| 6.1 | Комплектация объектов перевалки минеральных удобрений грузоподъемными механизмами в рамках реализации проекта «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга. Береговые объекты терминала». |
| **7. СОСТАВ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ** |
| 7.1 | Настоящее Техническое Задание предусматривает поставку грузоподъемных машин и механизмов в соответствии с шифрами:1632-2021-1.1, 1.2, 2.1.0-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.1, 2.1.1-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.2-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.3-ТХ.СО1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ1.ОЛ1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ2.ОЛ1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ3.ОЛ1632-2021-3.1, 2.1.4, 2.1.5-ТХ.ОЛ1632-2021-3.2, 2.1.11, 2.1.12-ТХ.ОЛ1632-2021-3.3, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.4,2.1.6-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.5, 2.1.13-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.6-ТХ.ОЛ1632-2021-2.2.7-ТХ.ОЛ.Грузоподъемные машины и механизмы предназначены для перегрузки минеральных удобрений (карбамид, аммофос, хлористый калий и др.), оказывающих сильное коррозирующее воздействие на материалы.Технические характеристики технических устройств приведены в Приложении 1 (Опросные листы). |
| **8. ОБЪЕМ РАБОТ ПО ТЕХ. ЗАДАНИЮ** |
| 8.1 | До начала поставки разработать и согласовать с Покупателем конструкторскую документацию. Документация на согласование предоставляется Продавцом в электронном виде в редактируемом формате.При поставке оборудования и материалов документация передается Покупателю в электронном виде (на флеш-накопителе), в не редактируемом формате pdf с подписями исполнителей и печатью завода-изготовителя, а также в редактируемом формате на также в 3-х бумажных экземплярах с подписями.  |
| 8.2 | В объём работ входит доставка (включая погрузочно-разгрузочные работы) оборудования и материалов на площадку строительства.Базис поставки: DDP ООО "ЕТУ", РФ, Ленинградская область, р-н Кингисеппский, с/п Вистинское, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплексы генеральных грузов, 3 очередь, участок 1 с КН 47:30:0101001:201. ИНКОТЕРМС 2010. Координаты 59.723498, 28.438170Поставка осуществляется путем отгрузки и доставки Товара по месту нахождения Покупателя. При ошибочной отгрузке изделий, материалов и оборудования не по адресу, Продавец своими силами и за свой счет производит переадресацию в пункт назначения. |
| 8.3 | На момент начала поставки Продавец обязан передать Покупателю вместе с товаром документацию, подтверждающую безопасность и качество поставляемого товара, а также документацию, подтверждающую качество поставляемого товара, выданную на основании контроля материалов, в виде заверенных копий, на бумажном носителе. |
| 8.4 | Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, изменения в проекте, необходимость которых может возникнуть в процессе выполнения работ, должны быть в обязательном порядке согласованы с Покупателем.На этапе поступления всех МТЦ должен быть проведен комиссионный входной контроль с участием профильных специалистов Покупателя, с записью в журнале входного контроля и оформлением Акта входного контроля, предъявлением сертификатов качества на материалы и оборудование, протоколов заводских испытаний. В случае выявления некачественных материалов и оборудования, Продавец за свой счет организовывает замену некачественных материалов и оборудования.Продавец самостоятельно отвечает за сохранность, транспортировку и правильность хранения приобретенных им материалов и оборудования до площадки строительства.Продавец должен соблюдать требования пропускного режима на объекте, при въезде/выезде автотранспорта, ввозе/вывозе МТЦ. |
| 8.5 | Необходимо выполнить шеф-монтажные и шеф-наладочные работы по монтажу поставленного оборудования. Шеф-монтажные и шеф-наладочные работы осуществляются командированным персоналом Продавца (шеф-инженерами) на время монтажа оборудования и проведения пусконаладочных работ. В ТКП Продавец указывает численность и состав персонала, направляемого для выполнения шеф-монтажных и шеф-наладочных работ. Все затраты на проведение работ по шеф-монтажу, шеф-наладке, инструктированию персонала представленного Покупателем, Продавец должен включить в свое ТКП. Стоимость услуг по выполнению шеф-монтажа и шеф-наладки указывается отдельной графой, т.е. с разделением стоимости поставки оборудования и выполнение услуг по шеф-монтажу и шеф-наладке.Покупатель уведомляет Продавца о вызове шеф-инженера официальным письмом на адрес электронной почты за 14 календарных дней до начала оказания услуг по шеф-монтажу и шеф-наладке уведомляет. Продавец обязуется обеспечить присутствие шеф-инженера на площадке строительства к началу производства работ. Персонал Продавца при нахождении на территории объекта должен соблюдать правила пропускного режима и требования по ОТ и ПБ. |
| **9. СРОКИ ПОСТАВКИ** |
| 9.1 | * Срок поставки ТМЦ –2 декабря 2024 г
 |
| **10. ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ И УПАКОВКЕ** |
| 10.1 | Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре). Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товара от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка основного оборудования должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия температуры, соли, осадков, открытого хранения и т.п. При наличии специальных требований к хранению, Продавец обязан предоставить условия хранения до начала отгрузки оборудования. Виды упаковки и способы консервации сборочных единиц должны обеспечить их сохранность в течение 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условии соблюдения правил погрузки, выгрузки, транспортирования и хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в котором указываются: перечень упакованных предметов, их количество, тип (модель), фабричный номер, вес брутто и нетто, номер договора. На каждую единицу оборудования должна быть нанесена маркировка. Все поставляемое оборудование, материалы, приспособления должны иметь заводские таблички на русском языке, в соответствии с ГОСТ 12971-67. «Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры». |
| **11. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ** |
| 11.1 | Все материалы и оборудование, поставляемые Продавцом, должны иметь необходимые сопроводительные и разрешительные документы: паспорт, руководство по эксплуатации, инструкции, сертификат качества, документ о качестве, сертификаты соответствия требованиям промышленной, сертификаты соответствия требования ТР ТС, экологической и противопожарной безопасности, необходимые экспертизы, а также санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие санитарным правилам и другие документы. |
| 11.2 | Поставляемые оборудование и материалы должны соответствовать требованиям:Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технологический регламент о безопасности зданий и сооружений»Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасныхпроизводственных объектов»;ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»;ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»;ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»;Поставщик должен быть сертифицирован на соответствие:- системе менеджмента качества стандарта ИСО 9001;- системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ИСО 45001. |
| 11.3 | Материалы и Оборудования, поставляемые Продавцом, должны быть новыми, изготовленными не ранее 2023 года (которые не были в употреблении, в ремонте, в консервации, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не были осуществлены замены составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не являться выставочными образцами, должны быть свободными от прав третьих лиц, в целом готовыми к установке и эксплуатации. |
| 11.4 | В случае замены Продавцом проектных материалов, оборудования или его составных частей на аналогичные, данная замена должна быть согласована с Покупателем. |
| 11.5 | На все поставленные материалы и оборудование должны быть предоставлены счета-фактуры или товарные накладные. |
| 11.6 | Качество материалов и оборудования, которые будут использоваться при выполнении работ, должно подтверждаться сертификатами соответствия, и допущены к применению на территории РФ. |
| **12. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**  |
| 12.1 | Должен обладать общей и специальной правоспособностью для заключения Договора.Не должен находиться в процессе ликвидации или реорганизации; отсутствует вступившее в законную силу решение арбитражного суда о признании Продавца банкротом и об открытии Конкурсного производства; на имущество Продавца, в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест; экономическая деятельность Продавца не должна быть приостановлена. Не должен быть включенным в Реестр недобросовестных подрядчиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223 - ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». |
| 12.2 | Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 3-х кратного размера НМЦ лота в год, за любой из последних 3 (трёх) лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров по форме, установленной Закупочной документацией. Покупатель имеет право избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, копии договоров подряда с реквизитами, предметом и подписями сторон и т.д.). |
| 12.4 | Должен обладать соответствующими материально-техническими ресурсами, необходимыми для полного и своевременного осуществления поставки по данному техническому заданию.  |
| 12.5 | Должен исполнять в полном объеме обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательные платежи в государственные внебюджетные фонды на территории РФ. Должен иметь устойчивое финансовое положение. Степень загруженности Продавца должна обеспечивать ему возможность осуществления поставки по данному техническому заданию по итогам процедуры выбора Продавца без ущерба для Покупателя, в случае заключения Договора по результатам тендера. |
| 12.6 | Продавец в составе ТПК должен предоставить спецификацию материалов и оборудования с указанием сроков поставки по каждой позиции. |
| **13. КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ** |
| 13.1 | Цена Договора является твердой и не подлежит увеличению (в том числе в случае изменения налогового и таможенного законодательства, индексов инфляции, изменения курса валют и иных обстоятельств).  |
| 13.2 | Допускается авансирование работ в объеме до 50% стоимости договора, с целью закупки/поставки материалов и оборудования. Авансирование осуществляется при предоставлении Продавцом Банковской гарантии возврата авансового платежа в размере аванса. Текст банковской гарантии и банк согласовывается с Покупателем заранее.Если сумма аванса не превышает 5 000 000 руб. допускается авансирование без предоставления банковской гарантии, при согласовании Покупателя. |
| 13.3 | Оплата товара Покупателем производится в течении 10 рабочих дней с даты поставки товара и подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ12 / УПД после проведения комиссионного входного контроля на складе Покупателя.  |
| 13.4 | Переход права собственности на товар от Продавца к Покупателю наступает с даты подписания ТОРГ12 / УПД. |
| **14. ГАРАНТИЯ**  |
| 14.1 | Гарантия на оборудование и материалы составляет не менее 36 месяцев с момента передачи Покупателю (подписания ТОРГ-12, УПД).В случае выхода из строя в течение гарантийного срока материалов и оборудования, поставленных Продавцом, по причине нарушений условий транспортировки и хранения, погрузочных работ, Продавец производит их замену своими силами и за свой счет в течении срока, согласованного с Покупателем.Все расходы, связанные с устранением выявленных недостатков, дефектов и их последствий, выполняются за счет Продавца.  |

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Опросные листы:

1632-2021-1.1, 1.2, 2.1.0-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.1, 2.1.1-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.2-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.3-ТХ.СО

1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ1.ОЛ

1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ2.ОЛ

1632-2021-2.1.2, 2.1.7-ТХ3.ОЛ

1632-2021-3.1, 2.1.4, 2.1.5-ТХ.ОЛ

1632-2021-3.2, 2.1.11, 2.1.12-ТХ.ОЛ

1632-2021-3.3, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.4,2.1.6-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.5, 2.1.13-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.6-ТХ.ОЛ

1632-2021-2.2.7-ТХ.ОЛ.