

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение ремонта электродвигателя поз Д-11/1 цеха Д-5-6 АО «CHX3»

СОГЛАСОВАНО  
Ю.Г.Герасимов  
« 10 » 10 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УР и КС АО «CHX3»  
  
/A.B. Асадуллин/  
« 10 » 10 2024 г.

		Требование к описанию	
п/п	Наименование раздела		
1	Найменование работ (услуг)	Срочный ремонт электродвигателя А102-8 100кВт, 380В, 750 об/мин (с полумуфтой), обмотка вспынная поз Д-11/1 цеха Д-5-6 на производственной площадке Подрядчика с возвратом лома меди Заказчику	
2	Месторасположение объекта	Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, влад 10, АО «CHX3» отделение Р-20/2 цеха ЭиРЭ	
3	Основание для выполнения работ (услуг)	Для ремонтных работ: План ремонтных работ на 2024г. Ремонт электродвигателей	
4	Вид работ (услуг)	Выполнение ремонта электродвигателя выполнить в соответствии со сметной документацией: - ЛСР № 183-24	
5	Сроки выполнения работ	С даты подписания договора не более 30 календарных дней.	
6	Требование к материалам и изделиям, применяемым Подрядчиком	Поставка всех необходимых материалов для реализации работ по п.4 ГЗ осуществляется Подрядчиком Материалы, используемые в ходе выполнения работ: все материалы и изделия, используемые при выполнении работ должны быть новыми, ранее не использовавшимися, разрешенными к применению для данных видов работ, сертифицированными в Российской Федерации и соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ на русском языке. Заменять материалы и применять материалы-аналоги, разрешается только с предварительного письменного согласия Заказчика, если замена не влияет на качество выполнения работ, в пределах цены Договора. Копии сертификатов материалов и оборудования, должны быть заверены держателями подлинника сертификатов, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат.	

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
	Подрядчик должен предусмотреть складирование материалов и изделий в соответствии с требованиями заводоизготовителей.	
7	Требования к организации проведения работ (предоставления услуг)	<p>7.1 Общие требования к организации работ</p> <p>Работы по ремонту производить в соответствии со сметной документацией (ремонтной документацией).</p> <p>Ремонт выполнять в соответствии со сметами, указанными в п.4 ТЗ, паспортными данными, характеристиками оборудования. Допускается замена применяемых при выполнении работ материалов на аналогичные, без снижения свойств, по письменному согласованию с заказчиком, желательно с классом изоляции не ниже «F»</p> <p>Результатом работ является работоспособное оборудование, что подтверждается протоколами испытаний в соответствии с Нормами испытаний электродвигателей переменного тока при ремонтах обмоток (Приложение Г Стандарта организации «Объем и нормы испытаний оборудования» СТО 34.01-23.1-001-2017, утвержденного и введенного в действие распоряжением ПАО «Россети» от 29.05.2017 №280р).</p> <p>7.2 Нормативные требования к качеству работ, их результату</p> <p>Участник закупки должен иметь совокупный опыт выполнения работ, соответствующих виду работ, указанному в разделе 4 ТЗ.</p> <p>При этом совокупный опыт в рамках одного или нескольких договоров должен быть не менее 75 % от НМЦ по настоящей закупке за предшествующие 24 месяца до даты окончания подачи заявки на участие в настоящей закупке.</p> <p>Опыт участника закупки должен подтверждаться копиями заключенных договоров с приложением закрывающих документов, подтверждающих надлежащее исполнения договорных обязательств (в копиях указанных документов участником может быть удалена конфиденциальная информация, в том числе в части коммерческой тайны).</p> <p>7.3 Требования по опыту работы по данному виду услуг</p> <p>1. Письмо о подаче оферты с коммерческим предложением участника закупки должно быть оформлено на фирменном бланке за подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, содержащее окончательную стоимость работ (цена указывается как без учета налога на добавленную стоимость, так и с учетом налогов на добавленную стоимость, уплачиваемый согласно законодательству РФ), условия оплаты, срок выполнения, сроки гарантии, согласие с условиями проекта договора.</p> <p>2. Расчет заявленной стоимости работ в коммерческом предложении должен быть произведен ресурсным методом (базисно-индексным методом, иным способом – определяется видом работ по п.4) на основании сметной документации, указанной в п.4 технического задания, с распределением по статьям затрат, учитывающим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарплатную плату (ФОТ основных рабочих, рабочих обслуживающих механизмов и машины)</li> <li>• Накладные расходы и прибыль</li> <li>• Стоимость машин и механизмов</li> <li>• Материалы и оборудование Подрядчика</li> <li>• Материалы и оборудование Заказчика (для исключения из расчета стоимости услуг Подрядчика)</li> </ul>

		Требование к описанию
п/п	Наименование раздела	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Лимитированные затраты (ВЗиС, зимнее удорожание, прочие затраты в соответствии с Методиками утвержденными приказами Минстроя и ЖКХ, требуемые для выполнения работ)</li> <li>Прочие затраты (с подтверждением расчета стоимости по видам затрат)</li> </ul> <p>3. Стоимость Материалов и оборудования Подрядчика, машин и механизмов, предложенной участником закупки должна быть указана в текущих ценах в разделительной ведомости поставки ГМЦ и оборудования между Заказчиком и Подрядчиком, с подтверждением расчета их стоимости.</p> <p>4. При наличии в техническом задании нескольких объектов по лоту согласно п.4, расчет стоимости в коммерческом предложении составляетя на каждый объект, общая стоимость лота указывается в письме о подаче офертты.</p> <p>5. Окончательная стоимость заявки участника конкурентной закупки должна включать все затраты и расходы необходимые для исполнения Подрядчиком своих обязательств и достижения результата работ, а также возможные риски, связанные с выполнением работ, услуг, поставкой и доставкой товаров и материалов на условиях, определенных в договоре.</p>
7.5	Требование к Исполнителю работ (подрядчику)	<p>Участник запроса предложений должен заблаговременно пройти квалификационный отбор согласно заявленной области аккредитации и быть в Банке данных потенциальных контрагентов АО «СНХЗ» / АО «Синтез-Каучук».</p> <p>Документация, необходимая для подачи заявки на аккредитацию, находится на сайте компании</p>
7.6	Требование к ресурсам	<p>Подрядчик должен иметь количество рабочих, обладающих соответствующей квалификацией и имеющими удостоверения установленного образца для проведения соответствующих работ.</p> <p>Подрядчик должен подтвердить наличие на праве собственности, аренды, ином законном основании производственно-складской базы, а также транспорта и механизмов, необходимых для выполнения работ по разделу 4, либо представить данные о наличии соответствующих материально-технических ресурсов у привлекаемых субподрядных организаций.</p> <p>Все машины, механизмы и оборудование должны находиться в рабочем состоянии.</p>
8	Условия привлечения субподрядных организаций	<p>Подрядчик имеет право привлекать к выполнению отдельного вида работ субподрядные организации только по предварительному согласованию с Заказчиком, при этом Подрядчик должен выполнять работы собственными силами не менее 50%. В случае намерения привлечения Участником открытого гендера субподрядной организации, необходимо к предложению представить необходимые документы, подтверждающие квалификацию субподрядчика (выписку из реестра СРО субподрядчика, сведения о профессиональной и деловой репутации субподрядчика, формы тендерной инструкции).</p> <p>Кандидатуры субподрядчиков подлежат обязательному предварительному согласованию с Заказчиком. На момент подведения итогов гендера Подрядчик обязан предоставить перечень субподрядных организаций и подтверждающие документы на персонал субподрядчика. Подрядчик обязан применять сквозные условия в договорах с субподрядчиками.</p>
9	Требования к гарантинным обязательствам	<p>Подрядчик должен гарантировать соответствие качества выполненных работ не менее 12 месяцев с момента подписания Заказчиком акта законченного строительством объекта (всех актов выполненных работ – в зависимости от объема работ по п.4).</p>

Требование к описанию			
п/п	Наименование раздела		
		Гарантийный срок в отношении поставляемых Исполнителем работ (подрядчиком) материалов, монтируемых/использующихся при выполнении Работ не может быть меньше срока гарантии завода-изготовителя. Исполнитель работ (подрядчик) несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, допущенных Исполнителем (подрядчиком) при выполнении Работ, которые не позволяют Заказчику до их устранения производить нормальную эксплуатацию объекта Договора, гарантийный срок продлевается на период устранения данных недостатков.	
10	Концепция информационной безопасности	Устранение недостатков осуществляется Исполнителем (подрядчиком) за свой счет в максимально короткие сроки, но не более 10 (десяти) календарных дней, если иной срок не установлен сторонами. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, в том числе на недостатки, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).	АО «СНХЗ» обеспечивают информационную безопасность в соответствии с Концепцией информационной безопасности АО «Росхим» и его дочерних обществ
11	Единая горячая линия	В целях повышения эффективности мероприятия по управлению рисками, своевременного выявления и предупреждения фактов правонарушений, в т.ч. коррупционного характера, заинтересованным лицам сообщать об известных им фактах совершения (подготовки к совершению) правонарушений, в т. ч. коррупционного характера, по каналам и следующим способам передачи сообщений, обеспечивающим анонимность (Положение о «Единой горячей линии»):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• электронная почта – анонимно по электронному адресу: hotline@ruschem.ru;</li> <li>• телефон – анонимно сообщением на автоответчик по телефону 8 (495) 139-67-05;</li> <li>• почта – анонимно письмом на адрес: 121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23а. АО «Росхим», с пометкой «Единая горячая линия».</li> </ul>
12	Приложения		

Главный энергетик

Н.А. Орлов

Начальник ОГЭ

А.В. Компликов