

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение ремонта электродвигателя поз Д-11/1 цеха Д-5-6 АО «СНХЗ»

СОГЛАСОВАНО


Директор по производству НХиСП АО «СНХЗ»

 Ю. Г. Герасимов

« 04 » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УР и КС АО «СНХЗ»

 /А. В. Асадуллин/

« 08 » 2024 г.

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование работ (услуг)	Срочный ремонт электродвигателя А102-8 100кВт, 380В, 750 об/мин (с полумуфтой), обмотка всыпная 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, влд 10, АО «СНХЗ» 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 ТЗ осуществляется Подрядчиком Материалы, используемые в ходе выполнения работ: все материалы и изделия, используемые при выполнении работ должны быть новыми, ранее неиспользовавшимися, разрешенными к применению для данных видов работ, сертифицированными в Российской Федерации и соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ на русском языке. Заменить материалы и применить 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.

Требование к описанию	
п/п	Наименование раздела
	<p>Подрядчик должен предусмотреть складирование материалов и изделий в соответствии с требованиями заводских изготовителей.</p>
7	<p><b>Требования к организации проведения работ (предоставления услуг)</b></p>
7.1	<p>Работы по ремонту производить в соответствии со сметной документацией (ремонтной документацией). 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, желательнее с классом изоляции не ниже «F»</p>
7.2	<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>
7.3	<p>Участник закупки должен иметь совокупный опыт выполнения работ, соответствующих виду работ, указанному в разделе 4 ТЗ. 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. Опыт участника закупки должен подтверждаться копиями заключенных договоров с приложением заверяющих документов, подтверждающих надлежащее исполнение договорных обязательств (в копиях указанных документов участником может быть удалена конфиденциальная информация, в том числе в части коммерческой тайны).</p>
7.4	<p>Требования к оформлению цены ТКП</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Письмо о подаче оферты с коммерческим предложением участника закупки должно быть оформлено на фирменном бланке за подписью лица, имеющего право действовать от имени ответственного 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.</li> <li>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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заработную плату (ФОТ основных рабочих, рабочих обслуживающих механизмы 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> </li> </ol>

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
7.5	Требование к Исполнителю работ (подрядчику)	<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 ТМЦ 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 составляется на каждый объект, общая стоимость лота указывается в письме о подаче оферты.</p> <p>5. Окончательная стоимость заявки участника конкурентной закупки должна включать все затраты и расходы необходимые для исполнения Подрядчиком своих обязательств и достижения результатов работ, а также возможные риски, связанные с выполнением работ, услуг, поставкой и доставкой товаров и материалов на условиях, определенных в договоре.</p>
7.6	Требование к ресурсам	<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». Документация, необходимая для подачи заявки на аккредитацию, находится на сайте компании</p> <p>Подрядчик должен иметь количество рабочих, обладающих соответствующей квалификацией и имеющих удостоверение 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 организация	<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 тендера 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 тендера 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 гарантийным 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>

<b>Требование к описанию</b>	
<b>п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>
	<p>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 произвести нормальную эксплуатацию объекта Договора, гарантийный срок продлевается на период устранения данных недостатков. 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).</p> <p>АО «СНХЗ» обеспечивают информационную безопасность в соответствии с Концепцией информационной безопасности АО «Росхим» и его дочерних обществ</p>
10	<p><b>Концепция информационной безопасности</b></p>
11	<p><b>Единая горячая линия</b></p>
	<p>В целях повышения эффективности мероприятий 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»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• электронная почта – анонимно по электронному адресу: <a href="mailto:hotline@guschem.ru">hotline@guschem.ru</a>;</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	<p><b>Приложения</b></p>

Главный энергетик

Н.А. Орлов

Начальник ОГЭ

А.В.Компликов