Форма 2 «Требования к предмету оферты»

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

1. **Общие положения.**

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Ярославнефтеоргсинтез-Энерго» (сокр. ООО "ЯНОС-Энерго").

Предмет закупки: **выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ в рамках проведения капитального и текущего ремонта, а так же на объектах капитального строительства и технического перевооружения ОАО «Славнефть-ЯНОС»**.

Данный предмет выставляется для закупки в 6 лотах:

1. Выполнение электромонтажных работ в период капитального ремонта согласно графика простоев;
2. Выполнение электромонтажных работ текущего характера вне графика простоев;
3. Выполнение электромонтажных работ на объектах капитального строительства и технического перевооружения.
4. Выполнение пусконаладочных работ в период капитального ремонта согласно графика простоев;
5. Выполнение пусконаладочных работ текущего характера вне графика простоев;
6. Выполнение пусконаладочных работ на объектах капитального строительства и технического перевооружения.

Плановые сроки выполнения работ: начало работ – с даты подписания договора, окончание работ - декабрь 2019 г. Окончание работ в целом и отдельных этапов (в случае их наличия) оформляются двухсторонними актами выполненных работ.

Условия оплаты: 90 (девяносто) календарных дней с момента подписания акта приёмки выполненных работ и выставления счета-фактуры.

Разница в стоимости материалов поставки Подрядчика (возникшая между стоимостью материалов поставки Подрядчика, согласованной с Заказчиком, и фактической стоимостью приобретенных Подрядчиком материалов) оплате Заказчиком не подлежит.

Объемы работ будут определяться в соответствии с утвержденными Заказчиком дефектными ведомостями, ведомостями объемов работ и работами по проектам. Стоимость работ будет определяться утвержденными Заказчиком локальными сметными расчетами, выполненными на основании утвержденных Заказчиком дефектными ведомостями, ведомостями объемов работ, работам по проектам и Регламента определения стоимости работ на весь период их выполнения (приложение 1 к проекту договору). В случае возникновения срочных, внеплановых работ в рабочее, а также во внеурочное время Подрядчик обязан в кратчайшие сроки, согласованные с Заказчиком приступить к выполнению данных ремонтных работ. В случае возникновения срочных, внеплановых работ в рабочее, а также во внеурочное время Подрядчик обязан в кратчайшие сроки, согласованные с Заказчиком приступить к выполнению данных ремонтных работ. Основанием для начала выполнения таких работ будет оформленный Заказчиком и полученный Подрядчиком наряд-заказ на выполнение внеплановых, срочных работ (Приложение 5 к Проекту Договора). В случае выполнения данных работ Подрядчиком к фонду оплаты труда и эксплуатации машин и механизмов в сметной документации применяется повышающий коэффициент 1,2.

Выбор подрядчика на проведение комплекса работ будет осуществляться в один этап: по совокупности критериев, указанных в форме «Требования к Контрагенту» и по наименьшей стоимости человеко-часа, определенная по Методике расчёта величины затрат на выполнение ремонтных работ работником подрядной организации за 1 час согласно регламентов определения стоимости (Форма 12).

**2. Основные требования к продукту.**

Общие требования:работы должны быть выполнены в соответствии с утвержденными дефектными ведомостями, ведомостями объемов работ, работами по проектам и локальными сметными расчетами. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством, в указанные сроки и отвечать требованиям соответствующих стандартов, норм и технических условий.

**3. Основные требования к Контрагенту.**

По лотам №1, №2, №3 (электромонтажные работы)

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Среднегодовой объем выполненных электромонтажных работ за последние 3 года на объектах нефтепереработки и нефтехимии, в том числе, но не ограничиваясь, на ОАО «Славнефть-ЯНОС», ОАО «Газпром нефть», ОАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2015-2018 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 7) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат форма КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 6 млн. руб. |
| 2 | Членство в региональной СРО. | Заверенная копия выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 г. №58 о наличии права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства. | Наличие/ отсутствие | наличие |
| 3 | Наличие аттестованных кадровых ресурсов для выполнения работ по предмету закупки, не задействованных на период выполнения вышеуказанных работ на других объектах: |  |  |  |
| 3.1 | ИТР, допущенные для проведения работ в электроустановках с группой V по ЭБ до и выше 1000 В с правами ответственного руководителя работ, аттестованных в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б.1.15, Б1.17, Б9.31, Б9.32 с группой 3 по безопасности выполнения работ на высоте. | Справка (Форма 8) о наличии кадровых ресурсов с приложением копий документов об аттестации в области промышленной безопасности, копий удостоверений по электробезопасности и по безопасности производства работ на высоте, копии удостоверений по проверке знаний требований охраны труда, копии удостоверений стропальщика, копии удостоверений рабочего люльки подъемника (вышки). | чел. | 2 |
| 3.2 | электромонтеры (электромонтажники), допущенные для проведения работ в электроустановках с группой IV по ЭБ до и выше 1000 В с правами производителя работ, с группой 2 по безопасности выполнения работ на высоте. | чел. | 3 |
| 3.3 | электромонтеры (электромонтажники), допущенные для проведения работ в электроустановках с группой III по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады, с группой 1 по безопасности выполнения работ на высоте. | чел. | 12 |
|  | **в том числе:** |  |  |  |
| 3.4 | аттестованные стропальщики | чел. | 2 |
| 3.5 | аттестованные рабочие люльки подъемника (вышки) | чел. | 2 |
| 3.6 | машинист грузоподъемной техники, допущенный для проведения работ в электроустановках с группой II по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады. | чел. | 1 |
| 3.7 | машинист автогидроподъемника, допущенный для проведения работ в электроустановках с группой II по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады. | чел. | 1 |
| 3.8 | сварщик допущенный для проведения работ в электроустановках с группой II по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады. | чел. | 2 |
| 3.9 | ИТР по охране труда и технике безопасности для контроля за безопасным проведением работ, допущенный для проведения работ в электроустановках с группой V по ЭБ до и выше 1000 В с правами административно-технического персонала, аттестованный в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б1.15, Б1.17 | чел. | 1 |
| 4 | Наличие у контрагента необходимой спец. техники или ее аренда, оборудования для выполнения работ по предмету закупки: | Справка о наличии или аренде специальной техники и оборудования  (Форма 9). |  |  |
| 4.1 | наличие грузоподъемной техники Q = от 16 до 25 т | ед. | 1 |
| 4.2 | автогидроподъемник h=22м и выше на шасси | ед. | 1 |
| 4.3 | грузовая автотранспортная техника для перевозки грузов | ед. | 1 |
| 4.4 | автотехника для перевозки людей по территории предприятия | ед. | 1 |
| 4.5 | сварочный трансформатор | ед. | 2 |
| 4.6 | генератор сварочный | ед. | 1 |
| 4.7 | таль ручная гп 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 4.8 | лебедка кабельная электрическая тяг.усилие 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 4.9 | домкраты гп. 5 тонн |  | ед. | 2 |
| 4.10 | ручной и электрический инструмент (в т.ч. перфораторы, эл.дрели, шуруповерты, УШМ, динамометрические ключи и т.д.) |  | компл. | 5 |
| 4.11 | монтажные приспособления |  | компл. | 1 |
| 4.12 | наружные и внутренние трубчатые инвентарные леса высотой до 16 м, площадью 4 м2, с подвесными лестницами, ограждениями и настилами. |  | компл. | 1 |

По лотам №4, №5, №6 (Пусконаладочные работы на электрооборудовании)

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Среднегодовой объем выполненных электротехнических пусконаладочных работ за последние 3 года на объектах нефтепереработки и нефтехимии, в том числе, но не ограничиваясь, на ОАО «Славнефть-ЯНОС», ОАО «Газпром нефть», ОАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2015-2018 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 7) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат форма КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 6 млн. руб. |
| 2 | Членство в региональной СРО. | Заверенная копия выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 г. №58 о наличии права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства. | Наличие/  отсутствие | Наличие |
| 3 | Наличие аттестованных кадровых ресурсов для выполнения работ по предмету закупки, не задействованных на период выполнения вышеуказанных работ на других объектах: | Справка (Форма 8) о наличии кадровых ресурсов с приложением копий документов об аттестации в области промышленной безопасности, копий удостоверений по электробезопасности и по безопасности производства работ на высоте, удостоверений по проверке знаний требований охраны труда. |  |  |
| 3.1 | Инженеры-наладчики, допущенные для проведения работ в электроустановках с группой V по ЭБ до и выше 1000 В с правами ответственного руководителя работ, аттестованные в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б1.15, Б1.17 с группой 3 по безопасности выполнения работ на высоте – в количестве не менее 3 чел. | чел. | 3 |
| 3.2 | Электромонтеры (техники-электрики), допущенные для проведения работ в электроустановках с группой IV по ЭБ до и выше 1000 В с правами производителя работ, с группой 2 по безопасности выполнения работ на высоте – в количестве не менее 3 чел. | чел. | 3 |
| 4 | Наличие зарегистрированной электротехнической лаборатории с правом проведения работ:  - испытания электрооборудования до 10 кВ с подачей повышенного напряжения от постороннего источника (пром.частоты, выпрямленного, СНЧ 0,1 Гц);  - измерение сопротивления всех видов заземляющих устройств, проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;  - измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль» в электроустановках до 1000В;  - измерение сопротивления постоянному току обмоток, контактов электрических машин и аппаратов;  - проверка устройств защитного отключения (УЗО);  - проверка и наладка релейной защиты и автоматики;  - проверка действия расцепителей автоматических выключателей до 1000В;  - испытания и измерение параметров силовых и измерительных трансформаторов. | Копия свидетельства о регистрации ЭТЛ с перечнем работ с приложением копий свидетельств о поверке оборудования. Справка о наличии или аренде специальной техники и оборудования  (Форма 9). | Наличие/  отсутствие | Наличие |

**4. Условия выполнения работ.**

Контрагент должен выполнять требования инструкций, положений и правил безопасности ОАО «Славнефть-ЯНОС», которые указаны в проекте Договора. Данные нормативные акты передаются Контрагенту Заказчиком в электронном виде, посредством электронной почты.

Контрагент должен обладать соответствующими производственными мощностями, материально-техническими и кадровыми ресурсами, необходимыми для полного и своевременного выполнения договора подряда, с применением инструмента и оборудования поставки Подрядчика, за исключением оборудования и материалов поставки Заказчика.

Все поставляемые для выполнения работ материалы, инструмент и оборудование (в случаях, предусмотренных законодательством) должны иметь:

* Сертификаты качества, выданные производителем;
* Сертификаты соответствия Госстандарта Российской Федерации;
* Технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Контрагент должен нести ответственность за уборку, транспортировку с территории завода и утилизацию строительных отходов, образовавшихся при выполнении работ на территории ОАО «Славнефть-ЯНОС» по предмету закупки работ/услуг.

**5. Особые условия.**

В случае полного или частичного отзыва, или ухудшения безотзывной оферты Победитель тендера будет обязан, безусловно и безоговорочно, уплатить ООО «ЯНОС-Энерго» штрафную неустойку в размере 5% от суммы Оферты. При несвоевременной или неполной уплате штрафной неустойки ООО «ЯНОС-Энерго» вправе начислить пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения.

В случае отказа или уклонения Победителя тендера от подписания договора Победитель будет обязан, безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней после истечения срока, установленного для подписания договора (или дня отказа), уплатить ООО «ЯНОС-Энерго» штрафную неустойку в размере 10% от суммы, принятой ООО «ЯНОС-Энерго» в Оферте Победителя. При несвоевременной или неполной уплате штрафной неустойки ООО «ЯНОС-Энерго» вправе начислить, а Победитель обязан будет уплатить, пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения. Условия, изложенные в настоящем пункте, Победитель обязан будет исполнить, как при полном, так и частичном уклонении от подписания договора.

Заместитель директора по автоматизации

ООО «ЯНОС-Энерго» Л.Ш. Малиновский

Заместитель директора по ремонту

ООО «ЯНОС-Энерго» И.Н. Овчинников