Форма 5 «Требования к предмету оферты»

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

1. **Общие положения.**

Предмет закупки: **выбор субподрядной организации** **на выполнение строительно-монтажных работ на объектах ПАО «Славнефть-ЯНОС»** (далее Заказчик).

Данный предмет выставляется для закупки в 8 лотах.

Лот №1. Выполнение электромонтажных работ в период капитального ремонта согласно графика простоев.

Лот №2. Выполнение электромонтажных работ текущего характера вне графика простоев.

Лот №3. Выполнение строительно-монтажных работ и работ по монтажу и наладке систем вентиляции и кондиционирования (разделы проектной документации ГП, АС, АР, КЖ, КМ, ОВ и пр.) на объектах капитального строительства и технического перевооружения.

Лот №4. Выполнение монтажных работ по специальным разделам проектов (разделы проектной документации ЭГ, ЭЗ, ЭМ, ЭН, ЭО, ЭОТ, ЭОК, АТХ, АСУ и пр.) на объектах капитального строительства и технического перевооружения.

Лот №5. Выполнение работ по монтажу и наладке средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, сетей связи (разделы проектной документации ПС, АПТ, СС и пр.) на объектах капитального строительства и технического перевооружения.

Лот №6. Выполнение работ по испытаниям и измерениям электрооборудования в период капитального ремонта согласно графика простоев.

Лот №7. Выполнение работ текущего характера по испытаниям и измерениям электрооборудования вне графика простоев.

Лот №8. Выполнение пусконаладочных работ по специальным разделам проектов (ЭГ, ЭЗ, ЭМ, ЭН, ЭО, ЭОТ, ЭОК, АТХ, АСУ м пр.) на объектах капитального строительства и технического перевооружения.

**Предложение может быть представлено как на часть лотов, так и на весь объем работ.**

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

Плановые сроки выполнения работ: начало работ – с даты подписания договора, окончание работ – не позднее 30 июня 2021г. Окончание работ в целом и отдельных этапов (в случае их наличия) оформляются двухсторонними актами выполненных работ.

Сроки заключения договоров: договора на выполнение работ могут быть заключены не ранее даты акцепта Оферты и не позднее 31 декабря 2020г.

Порядок заключения договоров: с Победителем / Победителями закупки будут заключаться рамочные договоры на каждый Лот, передаваемый на субподряд, в соответствии с условиями, предложенными контрагентами в регламенте определения стоимости работ (Приложение №3 к Договору подряда). Передача конкретных работ на субподряд осуществляется посредством подписания с Победителем Дополнительных соглашений к Договорам подряда с указанием видов, объемов и сроков работ, передаваемых на субподряд.

Максимальная стоимость договора не может превышать: 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей с НДС, включая материалы Подрядчика, включаемые в стоимость договора.

Условия оплаты: не ранее 45 (сорока пяти) и не позднее 60 (шестидесяти) 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 дефектных ведомостей, ведомостей объемов работ, работам по проектам и Регламента определения стоимости работ на весь период их выполнения (приложение 1 к проекту договора).

Выбор подрядчика на проведение комплекса работ будет осуществляться в два этапа: оценка технической части Оферт по совокупности критериев, указанных в форме «Требования к Контрагенту» и оценка коммерческой части Оферт по наименьшей заработной плате (средний разряд).

Размер затрат в заполненных регламентах определения стоимости работ, входящих в состав оферты, не должен превышать указанные максимальные значения регламентов, приложенных к типовому договору в составе данного ПДО.

**2. Основные требования к выполнению работ.**

Общие требования:работы должны быть выполнены в соответствии с утвержденными дефектными ведомостями, ведомостями объемов, проектами 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, №4.

| **№ 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 ПАО «Славнефть-ЯНОС», ПАО «Газпромнефть», ПАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2016-2019 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 11) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 6 млн. руб. в год |
| 2 | Членство в региональной СРО. | Заверенная копия выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 г. №86 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. Уровень 1.  ***Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока сбора оферт.*** | 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.  С опытом работы не менее 3-х лет. | Справка (Форма 12) 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 | ИТР по охране труда и технике безопасности для контроля за безопасным проведением работ, допущенный для проведения работ в электроустановках с группой IV 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. | не менее 1 инженера по ТБ на 50 работников подрядной организации, непосредственно выполняющих работы. |
| 3.3 | электромонтеры (электромонтажники, монтажники КИПиА и т.п.), 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. | 2 |
| 3.4 | 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 |
| 3.5 | аттестованные стропальщики | чел. | 2 |
| 3.6 | аттестованные рабочие люльки подъемника (вышки) | чел. | 2 |
| 3.7 | 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 |
| 3.8 | машинист автогидроподъемника, допущенный для проведения работ в электроустановках с группой II по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады. | чел. | 1 |
| 3.9 | сварщик допущенный для проведения работ в электроустановках с группой II по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады. | чел. | 2 |
| 4 | Наличие у контрагента необходимой спец. техники или ее аренда, оборудования для выполнения работ по предмету закупки: | Справка (Форма 13) о наличии или аренде специальной техники и оборудования. |  |  |
| 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 аппарат | ед. | 2 |
| 4.6 | передвижной сварочный пост | ед. | 1 |
| 4.7 | генератор мощностью 5 кВт | ед. | 1 |
| 4.8 | таль ручная гп 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 4.9 | лебедка кабельная электрическая тяг.усилие 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 4.10 | домкраты гп. 5, 10, 30 тонн |  | ед. | 2 |
| 4.11 | ручной и электрический инструмент (в т.ч. перфораторы, эл.дрели, шуруповерты, УШМ, динамометрические ключи и т.д.) |  | компл. | 5 |
| 4.13 | наружные и внутренние трубчатые инвентарные леса, вышки-туры высотой до 16 м, площадью 4 м2, с подвесными лестницами, ограждениями и настилами. |  | компл. | 1 |

По лоту №3.

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Среднегодовой объем выполненных строительно-монтажных работ за последние 3 года на объектах нефтепереработки и нефтехимии, в том числе, но не ограничиваясь, на ПАО «Славнефть-ЯНОС», ПАО «Газпромнефть», ПАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2016-2019 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 11) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 6 млн. руб. в год. |
| 2 | Членство в региональной СРО. | Заверенная копия выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 г. №86 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. Уровень 1.  ***Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока сбора оферт.*** | Наличие/ отсутствие | наличие |
| 3 | Наличие аттестованной технологии сварки. Способ сварки – ручная дуговая (РД), группа и технические устройства – металлические строительные конструкции (СК) | Заверенная копия свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 | Наличие/ Отсутствие | Наличие |
| 4 | Наличие аттестованных кадровых ресурсов для выполнения работ по предмету закупки, не задействованных на период выполнения вышеуказанных работ на других объектах: |  |  |  |
| 4.1 | ИТР, аттестованные 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  С опытом работы не менее 3-х лет. | Справка (Форма 12) о наличии кадровых ресурсов с приложением копий документов об аттестации в области промышленной безопасности, безопасности производства работ на высоте, копии удостоверений по проверке знаний требований охраны труда, копии удостоверений стропальщика, копии удостоверений рабочего люльки подъемника (вышки). | чел. | 1 |
| 4.2 | ИТР по охране труда и технике безопасности для контроля за безопасным проведением работ, аттестованный в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б1.15, Б1.17 | чел. | не менее 1 инженера по ТБ на 50 работников подрядной организации, непосредственно выполняющих работы. |
| 4.3 | Аттестованные специалисты сварочного производства I уровня (сварщик) | Чел. | 2 |
| 4.4 | Аттестованные специалисты сварочного производства III уровня (технолог-сварщик) | Чел. | 1 |
| 4.5 | Строители, монтажники и др. смежные специальности с группой 2 и 1 по безопасности выполнения работ на высоте | чел. | 8 |
| 4.6 | аттестованные стропальщики | чел. | 2 |
| 4.7 | аттестованные рабочие люльки подъемника (вышки) | чел. | 2 |
| 5 | Наличие у контрагента необходимой спец. техники или ее аренда, оборудования для выполнения работ по предмету закупки: | Справка (Форма 13) о наличии или аренде специальной техники и оборудования. |  |  |
| 5.1 | наличие грузоподъемной техники Q = от 16 до 25 т | ед. | 1 |
| 5.2 | автогидроподъемник h=22м и выше на шасси | ед. | 1 |
| 5.3 | Экскаватор | ед. | 1 |
| 5.4 | грузовая автотранспортная техника для перевозки грузов | ед. | 1 |
| 5.5 | автотехника для перевозки людей по территории предприятия | ед. | 1 |
| 5.6 | сварочный аппарат | ед. | 2 |
| 5.7 | Передвижной сварочный пост |  |  |
| 5.8 | генератор мощностью 5 кВт | ед. | 1 |
| 5.9 | таль ручная гп 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 5.10 | лебедка кабельная электрическая тяг.усилие 5 тонн |  | ед. | 1 |
| 5.11 | домкраты гп. 5, 10, 30 тонн |  | ед. | 2 |
| 5.12 | ручной и электрический инструмент (в т.ч. перфораторы, эл.дрели, шуруповерты, УШМ, динамометрические ключи и т.д.) |  | компл. | 5 |
| 5.13 | наружные и внутренние трубчатые инвентарные леса, вышка тура высотой до 16 м, площадью 4 м2, с подвесными лестницами, ограждениями и настилами. |  | компл. | 1 |

По лоту №5.

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Среднегодовой объем выполненных работ по монтажу и наладке средств обеспечения пожарной безопасности, сетей связи за последние 3 года на объектах нефтепереработки и нефтехимии, в том числе, но не ограничиваясь, на ПАО «Славнефть-ЯНОС», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2016-2019 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 11) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 3 млн. руб. в год. |
| 2 | Членство в региональной СРО. | Заверенная копия выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 г. №86 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. Уровень 1.  ***Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока сбора оферт.*** | Наличие/ отсутствие | наличие |
| 3 | Наличие лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | Заверенная копия лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | наличие/ отсутствие | наличие |
| 4 | Наличие аттестованных кадровых ресурсов для выполнения работ по предмету закупки, не задействованных на период выполнения вышеуказанных работ на других объектах: | Справка (Форма 12) 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 действующих удостоверений/ свидетельств/ дипломов/ сертификатов и т.п. в области обслуживания охранной и пожарной сигнализации, копии удостоверений по проверке знаний требований охраны труда, копии удостоверений стропальщика, копии удостоверений рабочего люльки подъемника (вышки). |  |  |
| 4.1 | ИТР, аттестованные в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б.1.15, Б1.17 с группой 3 по безопасности выполнения работ на высоте.  С опытом работы не менее 3-х лет. | чел. | 1 |
| 4.2 | ИТР по охране труда и технике безопасности для контроля за безопасным проведением работ, аттестованный в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А1, Б1.15, Б1.17 | чел. | не менее 1 инженера по ТБ на 50 работников подрядной организации, непосредственно выполняющих работы. |
| 4.3 | Наличие профильных специалистов, по монтажу и наладке систем пожаротушения с группой III по ЭБ до и выше 1000 В с правами члена бригады, с группой 1 по безопасности выполнения работ на высоте, прошедшие проверку знаний по охране труда и пожарной безопасности | чел. | 3 |
| 5 | Наличие у контрагента необходимой спец. техники или ее аренда, оборудования для выполнения работ по предмету закупки: | Справка (Форма 13) о наличии или аренде специальной техники и оборудования. |  |  |
| 5.1 | ручной и электрический инструмент (в т.ч. перфораторы, эл.дрели, шуруповерты, УШМ, динамометрические ключи и т.д.) | компл. | 3 |
| 5.2 | Комплект приборов и оборудования для наладки средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, сетей связи. | компл. | 1 |

По лотам № 6,7,8.

| **№ 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 ПАО «Славнефть-ЯНОС», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть». | Справка об опыте работы за 2016-2019 г.г. за подписью руководителя организации (Форма 11) с обязательным приложением к ней копий справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, референц-лист. | Руб., без НДС | 3 млн. руб. в год. |
| 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. Уровень 1.  ***Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока сбора оферт.*** | 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 12) 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 | ИТР, 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 2 по безопасности выполнения работ на высоте | чел. | 2 |
| 3.2 | Электромонтеры (техники-электрики и тп.), допущенные для проведения работ в электроустановках с группой IV по ЭБ до и выше 1000 В с правами производителя работ, с группой 1 по безопасности выполнения работ на высоте | чел. | 2 |
| 4 | Наличие зарегистрированной электротехнической лаборатории с правом проведения работ:  - испытания электрооборудования до 10 кВ с подачей повышенного напряжения от постороннего источника  - измерение сопротивления 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 (Форма 13) о наличии или аренде специальной техники и оборудования на каждый вид работ. | Наличие/  отсутствие | Наличие |

**4. Условия выполнения работ.**

Контрагент должен выполнять требования инструкций, положений и правил безопасности ПАО «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 ПАО «Славнефть-ЯНОС» по предмету закупки работ/услуг.

**5. Особые условия.**

В случае отзыва, или ухудшения безотзывной оферты, отказа или уклонения Победителя тендера от подписания договоров ООО "ЯНОС-Энерго" оставляет за собой право настаивать об отмене аккредитации Победителя на ПАО «Славнефть-ЯНОС».

Заместитель директора по автоматизации

ООО «ЯНОС-Энерго» Л.Ш. Малиновский

Заместитель директора по ремонту

ООО «ЯНОС-Энерго» И.Н. Овчинников