



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На проведение работ по установке аварийных светильников
в помещении ОАО «ВНИПНефть»

№	Перечень основных данных и требований	Описание
1	Основание для проведения закупки	Необходимость проведения работ по установке аварийных светильников в соответствии с предписанием МЧС «О восстановлении работоспособности дежурного аварийного освещения»
2	Наименование Заказчика, почтовый адрес, телефон, факс	ООО «ВНИПНефть» 105005 г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32 стр.1 Тел.(495)795 31 30 Факс(495)795 31 31
3	Место, сроки предоставления услуг	Услуги оказываются на территории ОАО «ВНИПНефть» Срок выполнения работ: 45 рабочих дней с даты подписания договора Режим работы: с 8:00 до 17:00 в рабочие дни Работы выполняются силами и средствами Подрядчика с применением собственных инструментов, механизмов, с применением материала Подрядчика.
4	Предмет закупки	Предоставление услуг по выполнению работ по установке аварийных светильников
5	Ведомость объемов, перечень работ	См. приложение 1
6	Требования к участникам (условия Заказчика)	Прохождение аккредитации в рамках данной закупочной процедуры; Опыт работы организации по данному роду деятельности – не менее 3 лет; Наличие сертификации по системе менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008), ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), ГОСТ Р 54934-2012. Наличие документов, подтверждающих обучение персонала требованиям охраны труда.
7	Требования к порядку формирования Подрядчиком сметной и договорной стоимости выполняемых работ	Подрядчик предоставляет Заказчику сметы на выполнение работ, которые утверждаются Заказчиком и лицензию на требуемые виды работ.
8	Штрафные санкции	В случае неспособности Исполнителя обеспечить выполнение услуг в соответствии с предъявляемыми требованиями, Заказчик имеет право применить штрафные санкции к исполнителю работ.
9	Гарантийные обязательства	Не менее двух лет со дня подписания сторонами



		акта приемки выполненных работ
10	Оплата	Производится Заказчиком на основании подписанных сторонами актов приемки-сдачи оказанных услуг в течение 60 (шестидесяти) календарных дней, но не ранее чем через 45 (сорок пять) календарных дней с момента выставления счет-фактуры.
11	Форма договора	Типовая форма договора подряда Заказчика. Все условия и требования на данный лот являются неотъемлемой частью формы договора подряда Заказчика.
12	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Проводить работы в полном соответствии с Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений электростанций и сетей. Наличие в штате квалифицированного и обученного персонала, имеющего соответствующую группу допуска по электробезопасности;
13	Формы отчетов о ходе работ, включая контроль качества и соблюдение сроков выполнения, а также контроль	Подрядчик обязан выполнить работы в соответствии с техническим заданием и календарным планом в пределах сметы затрат являющейся неотъемлемой частью договора. При исполнении условий Договора Подрядчик должен обеспечить осуществление контроля качества работ службами, оснащёнными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля. Производственный контроль качества должен включать входной, операционный и приёмочный контроль в соответствии с указаниями СНиПЗ.01.01-85. При выполнении приёмочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы. При выполнении приёмочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ и приемки Заказчиком, в противном случае Заказчик вправе требовать от Подрядчика вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Подрядчика; Отключение существующих инженерных систем или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией с подписанием акта на выполненные работы.



Приложение 1 к Техническому заданию

Ведомость объемов, перечень работ

№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
Строительно-монтажные работы			
1	Демонтаж/монтаж эвакуационных светильников	Шт.	75
2	Монтаж светильников местного освещения	Шт.	6
3	Монтаж короба пластикового по кирпичному основанию	Шт.	50
4	Монтаж трубы ПВХ с креплением на поворотах и в конце трассы	М.	100
5	Прокладка кабеля в трубе ПВХ	М.	150
6	Демонтаж/монтаж автоматов/УЗО 16А	Шт.	4
Оборудование и материалы			
1	Светильник эвакуационный Молния-220 РИП	Шт.	85
2	Табличка «Выход» к Молния-220 РИП	Шт.	25
3	Светильник аккумуляторный, 90 LED AC/DC (литий-ионный аккумулятор), белый, EL17 FERON	Шт.	10
4	Короб РКК-25x16 1 канальный	М.	50
5	Труба гофрированная ПВХ Д20 с аксессуарами	М.	100
6	Кабель ВВГнгLS 3x2,5мм	М.	50
7	Кабель ВВГнгLS 3x1,5мм	М.	100
8	УЗО 16А 30МА IEK	Шт.	4