

Критерии оценки участников закупочных процедур (НЕ МСП) по лоту 084-0020400

Лоты на СМР (все, кроме ВЛ/КЛ 110+ кВ и новое строительство/комплексная реконструкция ПС 110+ кВ).

1. Отборочные требования:

а. Участник должен состоять в Саморегулируемой организации, дающей право выполнять строительство и реконструкции объектов капитального строительства (СРО на СМР), с обязательным внесением взносов в компенсационные фонды возмещения вреда и обеспечения договорных обязательств в размере, обеспечивающим (с учетом ранее заключенных и действующих на дату проведения закупочной процедуры договоров) уровень ответственности, достаточный для заключения договора на сумму не менее предложенной Участником по данной закупке (п. 2 ст. 52, п.3 ст. 55.8 ГРК РФ) \ Подтверждением членства в СРО является выписка из Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций^{1 2};

б. Наличие у Участника документов по охране труда в соответствии с Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ст. 212 Трудового кодекса РФ и перечнем Регламента допуска персонала организаций для выполнения работ на объектах ПАО «Россети Московский регион», в т.ч. и для привлекаемых Участником основных субподрядчиков, в составе не менее:

- Копии распорядительных документов о введении в организации системы управления охраной труда (положение о СУ ОТ, приказы о назначении ответственных за ОТ);
- Копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках персонала;
- В случае, если персонал подрядной организации проходит проверку знаний в экзаменационной комиссии этой организации, в составе заявки представляется копия приказа о назначении экзаменационной комиссии, а так же копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках председателя и членов экзаменационной комиссии, прошедших аттестацию в Центральной комиссии МТУ Ростехнадзора по ЦФО или иных комиссиях территориальных органов Ростехнадзора в том числе и по Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ.

с. Исходя из условия достаточности для своевременного выполнения объема работ по настоящему лоту численность административного персонала не менее 2-х человек должны быть аттестованы по «Безопасности строительства и качеству устройства электрических сетей» (предоставить копии документов о прохождении обучения, а также документов, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера).

д. Исходя из условия достаточности для своевременного выполнения объема работ по настоящему лоту численность рабочего персонала не менее 2-х человек должны быть аттестованы по профессии «Электромонтажник электрооборудования» (предоставить копии документов о прохождении обучения, а также документов, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера).

¹ Членство в СРО на СМР не требуется в случае, если НМЦ лота не превышает десяти миллионов рублей (с НДС) (п. 2.1, ст. 52 ГРК РФ);

² В случае, если выписка из Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций не представлена – эксперт проводит оценку на основании информации, размещенной в публичном источнике (на сайте Единого реестра).

е. Наличие у участника не менее 2-х специалистов, сертифицированного производителем оборудования «Интеллектуальные системы безопасности ISS» по построению интегрированных систем безопасности на базе платформы SecurOS (предоставить копию сертификата, подтверждающего квалификацию, а также документы, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера). Данное требование обосновано необходимостью обеспечения управления безопасностью и антитеррористической защищенностью объектов ПАО «Россети Московский регион» в единой системе ситуационно-аналитического управления, а также интеграции существующих и создаваемых систем управления безопасностью в ЦУБ ПАО «Россети Московский регион», САЦ ПАО «Россети», необходимо использование систем безопасности на базе ISS или ITV. При выборе оборудования учитывается совместимость поддержки протокола ONVIF, а также программного интерфейса интеграции приложений API. Существующая система управления безопасностью основана на оборудовании «ISS» на базе платформы SecurOS. Данное решение отражено в утверждённом проекте по вышеуказанному титулу.

ф. Наличие у участника не менее 2-х специалистов, дипломированного производителем оборудования «LTV» (предоставить копию сертификата, подтверждающего квалификацию, а также документы, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера). Проектом предусмотрен монтаж и настройка оборудования видеонаблюдения «LTV». Для правильного проведения работ по настройке и интеграции с существующей системой безопасности на базе ISS, в т.ч. в целях сохранения гарантийных обязательств со стороны ISS.

г. Наличие у участника не менее 2-х специалистов по монтажу, программированию, пуско - наладочным работам в ИСО «Орион», сертифицированного производителем оборудования ЗАО НВП «Болид» (предоставить копию сертификата о прохождении курса обучения, а также документы, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера). Проектом предусмотрен монтаж и настройка оборудования видеонаблюдения ЗАО НВП «Болид». Данное требование обосновано наличием работ по настройке и интеграции с существующей системой безопасности на базе ISS, в т.ч. в целях сохранения гарантийных обязательств со стороны ISS.

h. Наличие у участника не менее 2-х специалистов по ремонту инженерных сетей - освещение и осветительные сети (предоставить копии документов о прохождении обучения, а также документов, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера). Данное требование обосновано наличием в утвержденном проекте работ по построению схем устройства системы охранного освещения.

i. Наличие у участника не менее 2-х специалистов по КИПиА (предоставить копии документов о прохождении обучения, а также документов, подтверждающих взаимоотношения с участником (копии приказов, трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера). Данное требование обосновано

наличием в утвержденном проекте работ по построению схем устройства системы охранного освещения на автоматической основе и возможности интеграции с существующими системами видеонаблюдения и охранной сигнализации периметра, а также испытаниям и наладке оборудования автоматизации периметрального ограждения.

j. Наличие у Участника аттестованной электролаборатории для проведения необходимых испытаний электрооборудования и кабельной продукции (предоставить: копии документов подтверждающие право собственности или

договор аренды на электролабораторию, копию свидетельства о регистрации лаборатории). Для обеспечения выполнения требований ПУЭ 7, Раздела 1, Главы 1.8, нормы приемо-сдаточных испытаний силовых кабельных линий (измерение сопротивления изоляции, ПУЭ 7, Раздела 1, Главы 1.7 Заземление и защитные меры электробезопасности (измерение на соответствие требованиям ПУЭ заземление и заземлителей). Данное требование обосновано наличием в утвержденном проекте пуско-наладочных работ и испытаний.

к. Соответствие объемов и номенклатуры работ требованиям ТЗ, в т.ч. соответствие сметного расчета утвержденной ПСД и требованиям по порядку формирования договорной цены. Не превышение ценовых лимитов ТЗ.

л. Соответствие сроков выполнения работ требованиям

ТЗ; ш. Соответствие условий оплаты требованиям ТЗ.

2. Оценочные критерии: учитывать неценовые критерии, применяя шкалу оценки от 0 до 100 баллов

Таблица 1

Критерии оценки	Весовой коэффициент	Подтверждающий документ
1. Неценовой критерий оценки		
Наличие в штате Участника специалистов, трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов: 2 специалиста- 0 баллов; 3 специалиста- 50 баллов; 4 и более специалистов - 100 баллов.	0,05	Уведомление о включении сведений в соответствующий Национальный реестр специалистов, справка о кадровых ресурсах, заполненная форма Таблицы 2
Наличие специалистов, сертифицированных производителем оборудования «Интеллектуальные системы безопасности ISS» по построению интегрированных систем безопасности на базе платформы SecurOS: 2 специалиста- 0 баллов; 3 специалиста- 50 баллов; 4 и более специалистов -100 баллов.	0,05	Копия сертификата подтверждающего квалификацию
Наличие специалистов, дипломированных производителем оборудования «LTV»: 2 специалиста - 0 баллов 3 специалиста - 50 баллов,	0,01	Копия сертификата подтверждающего квалификацию

Критерии оценки	Весовой коэффициент	Подтверждающий документ
4 и более специалистов -100 баллов.		
1.4. Наличие специалистов по ремонту инженерных сетей -освещение и осветительные сети: 2 специалиста - 0 баллов 3 специалиста - 50 баллов, 4 и более специалистов -100 баллов.	0,01	Копии документов о прохождении обучения
1.5. Наличие специалистов по КИПиА. 2 специалиста - 0 баллов 3 специалиста - 50 баллов, 4 и более специалистов -100 баллов.	0,01	Копии документов о прохождении обучения
1.6. Наличие специалистов, сертифицированных производителем оборудования ЗАО НВП «Болид» по построению интегрированных систем безопасности в ИСО «Орион»: 2 специалиста - 0 баллов 3 специалиста - 50 баллов, 4 и более специалистов - 100 баллов.	0,02	Копии документов подтверждающих квалификацию
1.7.Наличие опыта выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ по системам инженерно-технических средств защиты (ИТСЗ) за последние 3 года с момента размещения извещения о проведении ТЗП на объектах ТЭК с момента размещения извещения о проведении ТЗП. Предоставить копии договоров и актов выполненных работ: 1 договор = 30 баллов, 2 договора = 50 баллов, 3 и более договоров =100 баллов, Документы не соответствуют критерию оценки/ документы не предоставлены = 0 баллов.	0,05	Копии договоров и актов выполнения монтажа ж/б. ограждения, АКЛ, освещения, системы видеонаблюдения.
2. Ценовой критерий оценки		
$R_{si} = \frac{S_{max} - S_j}{S_{max}} \times 100,$ где: R _{si} - оценка (рейтинг) i-й заявки по критерию стоимости; S _{max} - объявленная начальная (максимальная) цена договора; S _i - стоимость заявки i-го участника .	0,8	

Критерии оценки	Весовой коэффициент	Подтверждающий документ
Итого:	1	

Полученные расчетные значения оценки по каждому критерию (ценовому и неценовым), применяются для расчета итоговой оценки предпочтительности заявки участника (итогового рейтинга заявки). Данный показатель рассчитывается как сумма полученных балльных оценок с учетом их весовых коэффициентов:

$R_i = (R_1 \times V_1) + \dots + (R_m \times V_m)$, где:

R_i - общий рейтинг предпочтительности i -й заявки;

R_1, \dots, R_m - оценка в баллах по соответствующему критерию V_1, \dots, V_m - весовые коэффициенты соответствующих критериев.

При осуществлении расчета значения по каждому критерию Заказчик вправе осуществлять расчет с точностью до трех знаков после запятой. Полученное значение итогового рейтинга используется для ранжирования заявок по степени предпочтительности.

В случае если итоговый рейтинг двух или более заявок будет одинаковым, победителем закупки признается участник, заявка на участие в закупке которого поступила ранее других заявок.

Директор ДБПиО

И.Н. Авдеев

Т

*(форма)***Сведения о специалистах, сведения о которых включены в национальные реестры специалистов**

№ п.п.	ФИО	Идентификационный номер в реестре
Строители		
1		С-...

