

**Критерии и порядок оценки заявок на закупку способом запроса предложений
на выполнение работ по ремонту наземного рельсового пути
под козловой кран цеха № 75**

№ п/п	Наименование критерия	Значимость критерия, %	Коэффициент значимости
1.	Ценовой критерий «Цена договора»		
1.1	Цена договора	60	0,6
2.	Неценовые критерии «Квалификация участника», «Срок предоставления гарантии качества продукции»		
2.1	Квалификация участника	25	0,25
2.2	Срок предоставления гарантии качества продукции	15	0,15

1. Порядок оценки и сопоставления заявок по критерию «Цена договора»
определяется по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100, \text{ где:}$$

Ra_i – кол-во баллов по критерию «цена договора»;

$A_{\max}$ – НМЦ договора, установленная в документации о закупке;

A_i – предложение i-го участника закупки о цене договора.

2. Порядок оценки и сопоставления заявок по критерию квалификация участника.

Подкритерий	Баллы	Примечание
Наличие опыта по успешной поставке продукции сопоставимого характера и объема (за последние 3(три) года, а именно опыт выполнения работ по ремонту наземных рельсовых путей под козловые краны и объема равного или превышающего объем, указанный в Техническом задании.	Общая сумма поставок продукции, сопоставимого характера и объема: - при отсутствии документов, подтверждающих наличие опыта – 0 баллов; - при подаче документов, подтверждающих наличие опыта более 0 до 1(одной включительно) НМЦ закупки - 20 баллов; - при подаче документов, подтверждающих наличие опыта более 1 (одной) НМЦ до 3(трех включительно) НМЦ закупки – 40 баллов; - при подаче документов, подтверждающих наличие опыта более 3 (трех) НМЦ закупки – 60 баллов.	<i>Данный подкритерий подтверждается заверенными Участником копиями договоров со всеми приложениями по выполнению работ по ремонту наземных рельсовых путей под козловые краны, содержащих цену договора с приложением копий актов выполненных работ сопоставимого характера и объема. Другие виды работ не свойственные предмету закупки исключаются из расчета объема опыта.</i>
Обеспеченность материально-техническими ресурсами, необходимыми для исполнения обязательств по договору	Наличие аттестованного сварочного оборудования и аттестованных технологий сварки Национальным агентством контроля сварки (НАКС). При условии предоставления полного объема документов, подтверждающих соответствие указанным в закупочной документации требованиям - 20 баллов.	<i>Данный подкритерий подтверждается заверенными Участником копиями документов: 1. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03.</i>

	При отсутствии в заявке Участника закупки информации, подтвержденной копиями полного объема документов – 0 баллов	2. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03. и прилагаются к заявке в соответствии с требованиями, установленными в закупочной документации.
Обеспеченность кадровыми ресурсами, необходимыми для исполнения обязательств по договору	Наличие обученного и аттестованного персонала по всем видам выполняемых работ, согласно проектной документации, являющейся предметом закупки: 1. Специалисты сварочного производства (I уровень, II уровень, III уровень), При условии предоставления одного и более квалификационных удостоверений по аттестации специалистов сварочного производства (I уровень, II уровень, III уровень) слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования по каждому виду специалистов - 10 баллов. При отсутствии в заявке Участника закупки наличия удостоверений по аттестации специалистов сварочного производства (I уровень, II уровень, III уровень) – 0 баллов; 2. Специалисты с допуском к работе в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования. При условии предоставления одного и более квалификационных удостоверений по аттестации специалистов с допуском в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования - 5 баллов. При отсутствии в заявке Участника закупки наличия удостоверений по аттестации специалистов с допуском в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования – 0 баллов; 3. Специалисты по промышленной безопасности и ремонту подъемных сооружений: Область аттестации:	Данный подкритерий подтверждается заверенными Участником копиями: 1. Квалификационные удостоверения специалистов сварочного производства (I уровень, II уровень, III уровень), аттестованных Национальным агентством контроля сварки (НАКС) на выполняемую работу (ремонт подъемных сооружений) и квалификационные 2. Удостоверения установленной формы о допуске к работам в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования. 3. Протоколы об аттестации специалистов по промышленной безопасности и ремонту подъемных сооружений в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Область аттестации: А. Общие требования промышленной безопасности: А1. Аттестация руководителей и

	А. Общие требования промышленной безопасности: А1. Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности. Б. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям: Б 9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов. Б 9.6. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов. При условии предоставления одного и более протоколов по аттестации специалистов каждой области аттестации (область аттестации А.1, Б.9.3, Б. 9.6.) - 5 баллов. При отсутствии в заявке Участника закупки наличия протоколов по аттестации специалистов (область аттестации А.1, Б.9.3, Б. 9.6.) – 0 баллов	специалистов организаций по основам промышленной безопасности. Б. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям: Б 9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов. Б 9.6. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов. и прилагаются к заявке в соответствии с квалификационными требованиями установленными в закупочной документации.
--	--	--

При применении нескольких неценовых подкритериев по критерию «квалификация участника закупки» рейтинг складывается из суммы рейтингов подкритериев, умноженный на коэффициент значимости критерия оценки.

3. Порядок оценки и сопоставления заявок по критерию срок предоставления гарантии качества продукции.

Критерий	Баллы	Примечание
Срок предоставления гарантии качества продукции (выполнение работ по ремонту наземных рельсовых путей под козловые краны)	В случае предоставления срока гарантии вдвое и более установленного в документации - 100 баллов.	Указывается в заявке Участника, в проекте договора либо в отдельных гарантийных письмах от Участника.

Количество баллов, присуждаемых по критерию « срок предоставления гарантии качества (выполнение работ по ремонту рельсовых путей)» определяется по формуле:

$$R_{gi} = \frac{G_i - G_{\min}}{G_{\min}} \times 100, \text{ где:}$$

R_{gi} – количество баллов по критерию «срок предоставления гарантии качества»;
 G_{min} – минимальный срок предоставления гарантии качества, установленной в документации;

G_i – предложение i -го участника по сроку гарантии качества.

Рейтинг по критериям определяется как произведение количества баллов по критерию и коэффициента значимости. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в документации о закупке.

Оценка предложения коллективного участника по критерию «Квалификация участника» определяется суммированием предложений всех лиц, входящих в состав коллективного участника по вышеуказанным расчетам.

Оценка предложения коллективного участника по критерию «Цена договора» и критерию «Срок предоставления гарантии качества продукции» определяется по предложению лидера коллективного участника по вышеуказанным расчетам.

И.о. главного механика



А.Л. Емельяненко

