



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»  
(ОАО «РЖД»)

ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

**ПРОТОКОЛ**  
**СОВЕЩАНИЯ У ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА**  
**ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ**  
**ПО КАДРАМ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ**

ОТ 24 АПРЕЛЯ 2026 г.

г. Чита

№ 4/пр

Присутствовали:

начальник службы управления персоналом – Ярошкевич С.А.

главный инженер Забайкальской дистанции гражданских сооружений – Гончаров В.Н.

начальник отдела экономической безопасности Забайкальского регионального центра безопасности – Филинский И.К.

директор РЖД лица № 17 – Усольцева Е.В.

Повестка дня

1. Подведение итогов конкурса № 1/17/26 по выбору подрядной организации для проведения капитального ремонта помещения дошкольной группы РЖД лица № 17 в 2026 г.

**По пункту 1 повестки дня:**

1.1. Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 17» 1 апреля 2026 г. объявило открытый конкурс в бумажной форме № 1/17/26.

Начальная (максимальная) цена договора 16 411 300 (шестнадцать миллионов четыреста одиннадцать тысяч триста ) руб.00 коп., кроме того НДС 22 % - 3 610 486 ( три миллиона шестьсот десять тысяч четыреста восемьдесят шесть ) руб. 00 коп., всего с НДС 20 021 790 двадцать миллионов двадцать одна тысяча семьсот девяносто ) руб. , 00 коп.

Срок исполнения договора до 20 августа 2026 г.

По результатам вскрытия конвертов участников конкурсной комиссией принято решение допустить всех претендентов к участию в конкурсе:

Порядковый номер заявки участника	Наименование претендента
1.	ООО «АРХИП»
2.	ИП Быкова Г.А.

Всего на конкурс поступило две заявки.

1.2 Основными критериями отбора согласно конкурсной документации установлены: сроки (период) выполнения работ, цена договора, квалификация участников.

В подтверждение квалификации участников Участник № 2 предоставил не полный пакет документов, в соответствии с конкурсной документацией.

По итогам рассмотрения и сопоставления заявок участников конкурса проведена бально-весовая оценка (Приложение № 1) к протоколу. По результатам оценки наибольшее количество баллов набрал участник № 1 – 67,5 баллов, участник № 2 набрал 24,9 баллов.

1.3 Документы всех участников проверены специалистами Забайкальского регионального центра безопасности. По результатам проверки № ИСХ-1583/ЗабРЦБЗ от 22 апреля 2026 г. все претенденты не являются ответчиками в Арбитражном суде, в реестре недобросовестных поставщиков не значатся, процедур ликвидации, банкротства, приостановления деятельности, ареста имущества на момент проверки не установлено.

1.4 На основании проведенной работы по оценке заявок в открытом конкурсе № 1/17/26, конкурсной комиссией приняты следующие решения:

1. Признать открытый конкурс № 1/17/26 состоявшимся.
2. На основании п. 6.8 конкурсной документации заключить договор на выполнение работ по капитальному ремонту с участником № 1 ООО «АРХИП», набравшим наибольшее количество баллов.
3. Уведомить победителя конкурса в течение 3-х дней, после подписания протокола конкурсной комиссии.
4. Договор с победителем открытого конкурса заключить в течение 10 календарных дней со дня размещения информации об итогах открытого конкурса на сайте учреждения, по цене, указанной в конкурсной заявке участника конкурса - 16 411 300 (шестнадцать миллионов четыреста одиннадцать тысяч триста ) руб.00 коп., компенсация НДС при УСН 1 478 400 ( один миллион четыреста семьдесят восемь тысяч четыреста ) руб., 00 коп., НДС 5 % 894 985 (восемьсот девяносто четыре тысячи девятьсот восемьдесят

пять) руб., 00 коп. Всего с учетом всех налогов – 18 784 685 (восемнадцать миллионов семьсот восемьдесят четыре тысячи шестьсот восемьдесят пять) руб. 00 коп.

За данное решение проголосовали – все члены конкурсной комиссии – 5 голосов «за».

Комиссия в составе:

Председатель:

заместитель начальника  
Забайкальской железной дороги  
по кадрам и социальным вопросам



Д.Н.Кожин

Членов комиссии:

начальник службы управления персоналом



С.А.Ярошкевич

директор частного общеобразовательного  
учреждения РЖД лицей № 17



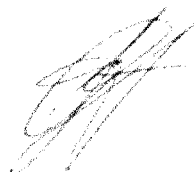
Е.В.Усольцева

начальник отдела экономической  
защиты Забайкальского регионального  
центра безопасности



И.К.Филинский

главный инженер Забайкальской  
дирекции по эксплуатации зданий  
и сооружений



В.Н.Гончаров

Оценка и сопоставление конкурсных заявок по конкурсу 1/17/2026

№ критерия	Наименование критерия/подкритерия	Значимость критерия	Порядок оценки по критерию	Участник № 1	Участник № 2
1.	Срок предоставления гарантии качества работ.	Максимальное количество баллов 10 баллов	<p><b>Вариант № 1</b> Оценивается по формуле путем деления срока гарантии, предложенного j-ым участником на максимальный срок гарантии, из всех предложенных участниками:</p> $B_j = \frac{G_j}{G_{max}} * N$ <p>, где  <math>B_j</math> – количество баллов j-ого участника;  <math>G_j</math> – срок гарантии, предложенный j-ым участником;  <math>G_{max}</math> – максимальный срок гарантии, из всех предложенных участниками;  <math>N</math> – максимально возможное количество баллов.</p>	24/24*100=10	24/24*100=10
2.	Срок (период) выполнения работ.	Максимальное количество баллов - 10 баллов	<p><b>Вариант № 1</b> Оценивается по формуле путем деления минимального срока выполнения работ/оказания услуг оборудованием из всех предложенных участниками на срок поставки/выполнения работ/оказания предложенный j-ым участником:</p> $B_j = \frac{F_{min}}{F_j} * N$ <p>, где  <math>J - 1...n, n</math> - количество участников;  <math>B_j</math> - количество баллов j-ого участника;  <math>F_{min}</math> - минимальный срок выполнения работ (количество дней с даты заключения договора), предложенный участниками;  <math>F_j</math> - срок выполнения работ (количество дней с даты</p>	80/80*10=10	60/90*10=6,6

### Оценка и сопоставление конкурсных заявок по конкурсу 1/17/2026

			<p>заключения договора), предложенный j-ым участником. N – максимально возможное количество баллов.</p>		
<b>2.</b>	<b>Цена договора</b>				
2.1.	Цена договора	Максимальное количество баллов - 10 баллов	<p><b>Вариант № 1</b> (при применении антидемпинговой меры, предусмотренной пунктом 6.10 конкурсной документации) Оценивается по формуле:</p> $B_j = \frac{C_{мин}}{C_i} * N, \text{ где}$ <p><math>j = 1...n</math>, n – количество участников;  <math>B_j</math> – количество баллов j-ого участника;  <math>C_i</math> – цена финансово-коммерческого предложения, предложенная j-ым участником (без учета НДС);  <math>C_{мин}</math> – указать сумму (Начальная (максимальная) цена снижения на максимально допустимый размер снижения цены, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации) (без учета НДС);  N – максимально возможное количество баллов.  При этом заявкам, содержащим предложение демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации), присваивается максимальное количество баллов по критерию «цена договора». Заявки, содержащие предложения демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации), по вышеприведенной формуле не оцениваются.</p>	16 411 300/16 411 300 * 10= 8,3	16 411 300/19693560*10= 8,3
<b>3.</b>	<b>Квалификация участника</b>				
3.1.	Опыт участника	Максимальное	Вариант № 1 Оценивается путем деления стоимости выполненных j-ым	36918978,44/16 411 300 * 10=22,5	0 ( не предоставлены сведения об опыте)

## Оценка и сопоставление конкурсных заявок по конкурсу 1/17/2026

		<p>участником поставок товара/работ/оказанных услуг, по предмету конкурса на начальную (максимальную) цену договора (без учета НДС), по формуле:</p> $B_j = \frac{Ц \sum \text{опыт поставок}}{Ц_{\text{нач.макс.}}} * N$ <p>где</p> <p><math>B_j</math> – количество баллов j-го участника;</p> <p><math>Ц \sum</math> – стоимость выполненных j-ым участником поставок товара/работ/оказанных услуг по предмету конкурса (без учета НДС);</p> <p><math>Ц_{\text{нач.макс.}}</math> – начальная (максимальная) цена договора (без учета НДС).</p> <p><math>N</math> – максимально возможное количество баллов.</p> <p>В случае, если стоимость поставок товара/выполнения работ/оказанных услуг равна или больше начальной (максимальной) цены договора (без учета НДС), то участнику сразу присваивается <math>N</math> баллов.</p>	работы)
3.2.	<p>количество баллов - 10 баллов</p> <p>Деловая репутация</p> <p>Максимальное количество баллов - 10 баллов</p>	<p>Оценивается путем деления количества положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей от контрагентов, указанных в сведениях об опыте поставок товаров/выполнения работ/оказания услуг, предложенных j-ым участником на максимальное количество положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей из всех, предложенных участниками, по формуле:</p> $B_j = \frac{Г_j}{Г_{\text{max}}} * N$ <p>где</p> <p><math>B_j</math> – количество баллов j-ого участника;</p> <p><math>Г_j</math> – количество положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей от заказчиков, указанных в сведениях об опыте поставок товаров/выполнения работ/оказания услуг,</p>	<p><math>3/3 * 10 = 10</math></p> <p>0</p>

### Оценка и сопоставление конкурсных заявок по конкурсу 1/17/2026

3.3	Квалификация персонала	Максимальное количество баллов - 10 баллов	<p>предложенных j-ым участником;  <math>P_{max}</math> – максимальное количество положительных отзывов/рекомендаций/ благодарностей из всех, предложенных участниками;  <math>N</math> – максимально возможное количество баллов.  0 баллов – отсутствие отзывов/рекомендаций/благодарностей.  В случае предоставления участником нескольких отзывов/рекомендаций/ благодарностей, выданных одной организацией, такие отзывы засчитываются как один отзыв/рекомендация/благодарность.</p> <p>Оценивается путем деления количества персонала участника, задействованного в выполнении работ/оказании услуг, имеющегося у каждого (j-ого) участника, на максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ/оказании услуг из всех имеющихся у участников:</p> $A_j = \frac{P_j}{P_{max}} * N$ , где $J=1...n$ , n – количество участников $A_j$ - количество баллов j-ого участника; $P_j$ – количество персонала, задействованного в выполнении работ/оказании услуг имеющегося у j-ого участника; $P_{max}$ – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ/оказании услуг из всех имеющихся у участников $N$ – максимально возможное количество баллов.	0	0
4.	Наличие системы менеджмента качества	Максимальное количество баллов - 10 баллов	<p>Максимальное количество баллов -10 присваивается при наличии у участника системы менеджмента качества деятельности по предмету открытого конкурса сертифицированной на соответствие требованиям стандарта ISO, IRIS, иным стандартам.  За наличие собственной системы менеджмента качества</p>	5	0

