



ООО «Фортес» | fortes.ru
141900, Московская область, г. Талдом, ул. Советская, д. 23а
ИНН 7718828361 | КПП 507801001

ФАС России
Рег. номер 60855119
зарегистрирован 09.04.2019



Исх № 138
09 апреля 2019 г.

Иванов

Куда: Федеральная антимонопольная
служба

125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3

от кого: ООО «Фортес»
141900, Московская область, г. Талдом,
ул. Советская, д. 23-а

Жалоба на действия Заказчика при проведении квалификационного отбора.

1. Наименование организации, действия (бездействия) которой обжалуются (Заказчик):

Акционерное общество «РЖДстрой» (АО «РЖДстрой»).

Место нахождения заказчика: 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Казакова, дом 8, строение 6

Почтовый адрес заказчика: 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Казакова, дом 8, строение 6.

Контактное лицо: Гончарова Ольга Игоревна.

Адрес электронной почты: GoncharovaOl@rzdstroy.ru.

Номер телефона: 8 (499) 260-34-32, доб.13-18

2. Участник квалификационного отбора (Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Фортес» (ООО «Фортес»), ИНН: 7718828361. Адрес: 141900, Московская область, г. Талдом, ул. Советская, д. 23-а; телефон: (495) 6467764; факс: (495) 6467764; e-mail: info@fortes.ru; контактное лицо: ведущий юрист Акиншин Кирилл Петрович 89250832978.

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: <https://etp.comita.ru>

Адрес электронной площадки в сети Интернет: <https://etp.comita.ru>

Наименование предмета закупки: Выбор организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботоочных сетей и коммуникаций.

Дата опубликования извещения о проведении предварительного квалификационного отбора: 31 января 2019 г.

Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок Заказчика:

- Основные принципы (ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») в сфере закупок.

- Основные положения Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Доводы жалобы:

31 января 2019 года АО «РЖДстрой» на сайте электронной площадки <https://etp.comita.ru> разместило извещение о проведении предварительного квалификационного отбора с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций.

Соблюдая установленные в документации требования, ООО «Фортес» через личный кабинет электронных процедур на Электронной торгово-закупочной площадке подало заявку на участие в предварительном квалификационном отборе.

01 апреля 2019 г. на электронной площадке <https://etp.comita.ru> был размещен протокол № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д/2 рассмотрения и оценки квалификационных заявок, представленных для участия в предварительном квалификационном отборе с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций, а также протокол заседания комиссии по осуществлению закупок АО «РЖДстрой» по итогам которых ООО «Фортес» признано не прошедшим предварительный квалификационный отбор по всем 7 лотам.

Вместе с тем, заявитель жалобы считает, что Заказчиком при проведении предварительного квалификационного отбора с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д были допущены существенные нарушения положений Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», а также созданы предпосылки для организации картельного сговора, в связи с нижеследующим:

1) Заказчиком произведена неверная оценка заявок ООО «Фортес» по всем 7 лотам, а именно по результатам рассмотрения заявок присвоено неверное количество баллов. В соответствии с нижеприведённым расчётом, произведённым на основании квалификационной документации и представленными в составе заявок документами, количество баллов, полученное Заявителем было достаточно для прохождения квалификационного отбора:

- по лоту № 1:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \sum \text{объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

V_j – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_1 + V_2 + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается по максимальной оценке данного критерия – **25 баллов**.

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$$V_n = 117,71 / 300 * 25 = 9,81 \text{ балла}$$

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88 / 5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) Устройство бетонощитных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73 / 900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89 / 2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38 / 2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5 / 10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

$J = 1 \dots n$, n – количество участников

B_j – количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$6,74 \text{ (баллов получено)} = 72 \text{ (кол-во персонала Фортес)} / P_{\max} * 10$$

$$P_{\max} = 106,8$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j – количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$3,49 \text{ (баллов получено)} = 90 \text{ (кол-во мощностей Фортес)} / P_{\max} * 5$$

$$P_{\max} = 128,94$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 128,94$ количество производственных мощностей, что невозможно.

- по лоту № 2:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \sum \text{объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \sum \text{объем}$ – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_n + V_{n+1} + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается по максимальной оценке данного критерия – **25 баллов**.

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$$V_n = 117,71/300 * 25 = 9,81 \text{ балла}$$

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88/5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) Устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73/900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89/2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5/10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = \Pi_j / \Pi_{\max} * N$$

$J = 1 \dots n$, n – количество участников

B_j – количество баллов j -ого участника;

Π_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

6,74 (баллов получено) = 72 (кол-во персонала Фортес)/ P_{\max} *10

$P_{\max} = 106,8$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$B_j = P_j / P_{\max} * N$

B_j - количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

2,66 (баллов получено) = 90 (кол-во мощностей Фортес)/ P_{\max} *5

$P_{\max} = 169,17$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

По лоту № 3:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$V_n = V_j \Sigma \text{объем} / V_{\max} * N$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \Sigma \text{объем}$ – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$B_j = (V_n + V_n + \dots) / n$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается, по максимальной оценке, данного критерия – **25 баллов**.

Исходя из подаших объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$V_n = 117,71/300 * 25 = 9,81$ балла

б) Разработка грунта

$V_n = 41\,936,88/5000 * 25 = 25$ балла

в) Устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$V_n = 159,73/900 * 25 = 4,44$ балла

г) Устройство наружных электрических сетей

$V_n = 38,89/2 * 25 = 25$ балла

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25$ балла

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$V_n = 12,5/10 * 25 = 25$ балла

Общее количество баллов:

$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04$ балла

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$B_j = P_j / P_{\max} * N$

$J = 1 \dots n$, n – количество участников

B_j - количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

6,74 (баллов получено) = 72 (кол-во персонала Фортес) / $P_{\max} * 10$

$P_{\max} = 106,8$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j - количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$2,66 \text{ (баллов получено)} = 90 \text{ (кол-во мощностей Фортес)} / P_{\max} * 5$$

$$P_{\max} = 169,17$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

- по лоту № 4:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \Sigma \text{объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \Sigma \text{объем}$ – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_n + V_{n+1} + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается, по максимальной оценке, данного критерия – **25 баллов**.

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$$V_n = 117,71/300 * 25 = 9,81 \text{ балла}$$

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88/5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73/900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89/2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5/10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

$J=1...n$, n – количество участников

B_j - количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$6,74 \text{ (баллов получено)} = 72 \text{ (кол-во персонала Фортес)} / P_{\max} * 10$$

$$P_{\max} = 106,8$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j - количество баллов j -го участника;

P_j - количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} - максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N - максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$2,66 \text{ (баллов получено)} = 90 \text{ (кол-во мощностей Фортес)} / P_{\max} * 5$$

$$P_{\max} = 169,17$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

- по лоту № 5:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \sum \text{объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n - порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ - порядковый номер вида работ;

V_n - количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \sum \text{объем}$ - среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} - годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N - максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_n + V_n + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n - порядковый номер участника;

B_j - количество баллов j -го участника;

n - количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n - количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается, по максимальной оценке, данного критерия - **25 баллов.**

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$$V_n = 117,71/300 * 25 = 9,81 \text{ балла}$$

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88/5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) Устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73/900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89/2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5/10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

$J=1...n$, n – количество участников

B_j - количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$6,74 \text{ (баллов получено)} = 72 \text{ (кол-во персонала Фортес)} / P_{\max} * 10$$

$$P_{\max} = 106,8$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j - количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

2,66 (баллов получено) = 90 (кол-во мощностей Фортес) / $P_{\max} * 5$

$P_{\max} = 169,17$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

- по лоту № 6:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \Sigma \text{Объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \Sigma \text{Объем}$ – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_n + V_n + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается, по максимальной оценке, данного критерия – **25 баллов.**

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$V_n = 117,71 / 300 * 25 = 9,81$ балла

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88/5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) Устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73/900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89/2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5/10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортеc» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

$J=1...n$, n – количество участников

B_j - количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$6,74 \text{ (баллов получено)} = 72 \text{ (кол-во персонала Фортеc)} / P_{\max} * 10$$

$$P_{\max} = 106,8$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j - количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

2,66 (баллов получено) = 90 (кол-во мощностей Фортес)/ $P_{\max} * 5$
 $P_{\max} = 169,17$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

- по лоту № 7:

1. Критерий оценки объем выполненных работ.

$$V_n = V_j \Sigma \text{объем} / V_{\max} * N$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

$n = 1 \dots$ – порядковый номер вида работ;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

$V_j \Sigma \text{объем}$ – среднегодовой количественный объем выполненных участником работ за 2015-2018 гг. по предмету настоящего предварительного квалификационного отбора, по каждому виду работ.

V_{\max} – годовой количественный объем выполненных работ по инвестиционной программе ОАО «РЖД» по каждому виду работ в соответствии с таблицей №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

Объем выполненных работ по всем видам работ рассчитывается по формуле:

$$B_j = (V_n + V_n + \dots) / n$$

$j = 1 \dots n$, n – порядковый номер участника;

B_j – количество баллов j -го участника;

n – количество видов работ указанных в таблице №1 к приложению №1 к квалификационной документации;

V_n – количество баллов участника по каждому виду работ (Таблица №1);

В случае если рассчитанное количество баллов равно или превышает максимальное количество баллов по данному критерию, критерий оценивается, по максимальной оценке, данного критерия – **25 баллов.**

Исходя из поданных объемов работ, произведен расчет балльной оценки критериев.

Виды работ:

а) Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

$$V_n = 117,71 / 300 * 25 = 9,81 \text{ балла}$$

б) Разработка грунта

$$V_n = 41\,936,88 / 5000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

в) Устройство бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций

$$V_n = 159,73 / 900 * 25 = 4,44 \text{ балла}$$

г) Устройство наружных электрических сетей

$$V_n = 38,89/2 * 25 = 25 \text{ балла}$$

д) Устройство внутренних инженерных сетей

$$V_n = 6\,314,38/2000 * 25 = 25 \text{ балла}$$

е) Монтаж систем пожарной автоматики и/или систем пожаротушения

$$V_n = 12,5/10 * 25 = 25 \text{ балла}$$

Общее количество баллов:

$$B_j = (9,81 + 25 + 4,44 + 25 + 25 + 25) / 6 = 19,04 \text{ балла}$$

В соответствии с протоколом оценки ООО «Фортес» выставлено 12,83 балла, что на 6,21 меньше.

2. Критерий оценки квалификация персонала

Расчет максимального количества персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников.

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

$J = 1 \dots n$, n – количество участников

B_j – количество баллов j -ого участника;

P_j – количество персонала, задействованного в выполнении работ имеющегося у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ из всех имеющихся у участников

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$6,74 \text{ (баллов получено)} = 72 \text{ (кол-во персонала Фортес)} / P_{\max} * 10$$

$$P_{\max} = 106,8$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 106,8$ человека, что невозможно.

3. Критерий оценки наличие производственных мощностей

Расчет максимального количества производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников

$$B_j = P_j / P_{\max} * N$$

B_j – количество баллов j -го участника;

P_j – количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, имеющихся у j -ого участника;

P_{\max} – максимальное количество производственных мощностей, задействованных в выполнении работ, из всех имеющихся у участников.

N – максимально возможное количество баллов по данному критерию.

$$2,66 \text{ (баллов получено)} = 90 \text{ (кол-во мощностей Фортес)} / P_{\max} * 5$$

$$P_{\max} = 169,17$$

Расчетным методом установлено, что $P_{\max} = 169,17$ количество производственных мощностей, что невозможно.

В связи с вышеизложенным, если бы расчет Заказчиком был произведен верно, по критерию оценки «объем выполненных работ», то вместо начисленных баллов 12,83 ООО «Фортес» должно набрать 19,04 балла, что на 6,21 балла больше, соответственно по лотам была бы следующая сумма баллов:

- 1) 69,06
- 2) 68,44
- 3) 68,44
- 4) 68,44
- 5) 68,44
- 6) 68,44
- 7) 68,44

Поскольку количество баллов для признания участника, прошедшим предварительный квалификационный отбор равно 65 баллам, должно быть признано прошедшим предварительный квалификационный отбор.

Таким образом, занижение Заказчиком балльных оценок поданным заявкам привело к необоснованному ограничению числа участников закупок.

2) Заказчиком созданы предпосылки для организации картельного сговора

В опубликованном Заказчиком Протоколе рассмотрения и оценки квалификационных заявок, представленных для участия в предварительном квалификационном отборе с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций, а именно в п.3.1., Заказчиком выносятся на рассмотрение комиссии по осуществлению закупок предложение о признании прошедшими предварительный квалификационный отбор компаний, набравших необходимое количество баллов. При этом, такие участники обезличены (Участник №1, Участник № 2 и т.д.).

Однако, в опубликованном протоколе заседания комиссии по осуществлению закупок АО «РЖДстрой» (п.1.1.9), все участники, прошедшие предварительный квалификационный отбор, указаны с фирменным наименованием, организационно-правовой формой, а также с ИНН.

Учитывая, что по итогам предварительного квалификационного отбора не заключаются договоры, а прошедшие такой отбор организации лишь получают право в дальнейшем участвовать в процедурах с ограниченным участием, указание в протоколе заседания комиссии наименования всех компаний, которые будут участвовать в будущих конкурсах, и тем более указание их ИНН, создаёт таким компаниям возможность влиять на конкурсные процедуры путём вступления в картельный сговор с целью влияния на формирование окончательных цен договоров, заключаемых по итогам процедур с ограниченным участием.

3) Заказчиком признана прошедшей квалификационный отбор организация, которая не могла быть допущена к участию.

В соответствии с требованиями п.3.3. квалификационной документации, а также с формой заявки, являющейся приложением № 3 к квалификационной документации, участники квалификационного отбора должны подтвердить, что на имущество организации не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена, в

противном случае организация не может быть допущена к участию в квалификационном отборе.

Исходя из протокола заседания комиссии по осуществлению закупок АО «РЖДстрой» от 01.04.2018 г. в числе организаций, прошедших квалификационный отбор значится ООО «РосСтройМонтаж» (ИНН: 7801490455).

Вместе с тем, в соответствии со сведениями ФНС России, в отношении данной организации имеется решение о приостановлении операций по счетам. Таким образом, ООО «РосСтройМонтаж» не может вести экономическую деятельность, соответственно не могло быть допущено до участия в квалификационном отборе, и тем более быть признано прошедшим такой квалификационный отбор.

На основании вышеизложенного, учитывая, что Заказчик создал предпосылки для необоснованного ограничения числа участников закупки, предпосылки для организации картельного сговора, руководствуясь частью 1 статьи 18.1 ФЗ от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

ПРОСИМ:

1. Отменить результаты квалификационного отбора с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций.
2. Вернуть предварительный квалификационный отбор на этап рассмотрения заявок

Приложение:

1. Копия приказа о назначении генерального директора ООО «Фортес».
2. Копия протокола о назначении генерального директора ООО «Фортес».
3. Копии документов о смене наименования ООО «СУС» на ООО «Фортес».
4. Документация предварительного квалификационного отбора с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций на.
5. Протокол рассмотрения и оценки квалификационных заявок, представленных для участия в предварительном квалификационном отборе с ограничением срока подачи заявок в электронной форме № 27826/ПОЭ-АО «РЖДстрой»/2019/Д по выбору организаций, обладающих достаточной квалификацией для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского назначения. Строительству, реконструкции и капитальному ремонту инженерных, слаботочных сетей и коммуникаций от 01.04.2019 г.
6. Протокол заседания комиссии по осуществлению закупок АО «РЖДстрой» от 01.04.2019 г.

Генеральный директор ООО «Фортес»

 Духно В.В.