



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Ростовской области**

пр. Ворошиловский, 2/2, офис 403
г. Ростов-на-Дону, 344006
тел. (863) 263-31-04, факс (863) 240-99-59
e-mail: to61@fas.gov.ru

26.09.18 № 17930/05

На № _____ от _____

ООО Научно-производственное предприятие
«Трансмашкомплект» (далее – Заявитель)
(далее – ООО НПП «ТМК»)
344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Мясникова, д. 54,
ком. 405-В
denisanf@mail.ru

ОАО «РЖД» в лице Ростовской дирекции
материально-технического обеспечения –
структурного подразделения Росжелдорснаба –
филиала ОАО «РЖД»
(далее – Заказчик)
344082, г. Ростов-на-Дону, пр. Долмановский
2/5а
rostdmto@yandex.ru

**УВЕДОМЛЕНИЕ № 1749/05
о поступлении жалобы ООО НПП «ТМК»**

В соответствии с частью 11 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» Управление Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области (далее – Ростовское УФАС России) уведомляет о поступлении 20.09.2018 жалобы Заявителя на действия Заказчика при проведении запроса котировок в электронной форме №31806845168 «Запрос котировок проводится среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право заключения договора поставки полупроводниковых изделий».

Информация о поступлении жалобы размещена на официальном сайте Ростовского УФАС России www.rostov.fas.gov.ru.

Учитывая изложенное, руководствуясь частью 11 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», сообщаем, что рассмотрение жалобы по существу состоится 01.10.2018 в «10» часов «00» минут по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 2/2, офис 403, к. 23.

Согласно части 19 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», Заказчик не вправе заключать договор до принятия антимонопольным органом решения по жалобе. Договор, заключенный с нарушением требований, является ничтожным.

Заявитель обязан направить жалобу Заказчику.

Заказчику до рассмотрения настоящей жалобы по существу необходимо представить в Ростовское УФАС России:

- письменные возражения на жалобу;
- заверенные копии всех заявок;
- информацию и документы, предусмотренные ч. 15 ст.18.1 Закона о конкуренции;
- заверенную копию положения о закупке.

Явка представителей Заказчика и Заявителя на заседание комиссии Ростовского УФАС России (с документами, подтверждающими полномочия) обязательна.

Неявка представителей будет расцениваться как отказ от дачи разъяснений по существу жалобы.

Председатель комиссии
Ростовского УФАС России

Н.А. Кожемяко

Куда: В Управление Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области
344006, г. Ростов-на-Дону, пр.Ворошиловский, 2/2, офис 403
E-mail: to61@fas.gov.ru

От кого: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТРАНСМАШКОМПЛЕКТ»
адрес: 344019, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД
РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА МЯСНИКОВА, ДОМ 54,
КОМНАТА 405-В (далее также – ООО НПП «ТМК»);
почтовый адрес: 346400, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ,
ГОРОД НОВОЧЕРКАССК, ПЕРЕУЛОК ОДЕССКИЙ, ДОМ
41, литер Б, оф. 10
(ИНН 6150073440, тел.: 8 928 767 99 77)
e-mail: denisanf@mail.ru

Жалоба на действия экспертной группы (котировочной комиссии) Заказчика при
проведении

запроса котировок, проводимого среди субъектов малого и среднего
предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право
заключения договора поставки полупроводниковых изделий

1. Заказчик:

ОАО «РЖД» в лице Ростовской дирекции материально-технического обеспечения – структурного подразделения Росжелдорснаба – филиала ОАО «РЖД» (далее – Заказчик).

Место нахождения заказчика: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский 2/5а.

Почтовый адрес заказчика: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский 2/5а.

Телефон: 8 (863) 259-57-34.

Контактное лицо: Кулеш Юлия Геннадьевна

Адрес электронной почты: rostdmto@yandex.ru

2. Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТРАНСМАШКОМПЛЕКТ», адрес: 344019, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА МЯСНИКОВА, ДОМ 54, КОМНАТА 405-В (далее также – ООО НПП «ТМК»); (ИНН 6150073440) телефон: 8 928 767 99 77; e-mail: denisanf@mail.ru; факс: не имеется.

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru

4. Номер извещения: 31806845168;

Оспариваемые действия комиссии – отклонение Заявки ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТРАНСМАШКОМПЛЕКТ» (ИНН 6150073440) и отказ в допуске к участию в запросе котировок № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на основании пункта 6.6.6 приложения №1 к извещению в связи с несоответствием требованиям, установленным пунктом 6.6.5 приложения №1 к извещению, а именно, участник предложил эквиваленты по номенклатурным позициям № 18-34, по которым эквиваленты не

предусмотрены условиями документации, так как данное оборудование связано с безопасностью движения.

Тип закупки: Запрос котировок среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме;

Наименование Закупки: Запрос котировок проводится среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право заключения договора поставки полупроводниковых изделий;

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика): 03 сентября 2018 года в 10 часов 50 минут московского времени.

Заявки на участие предоставляются по адресу: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Долмановский, д. 2/5а;

Информация о закупке размещена на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru.

5. По мнению Заявителя нарушены:

28.08.2018г. в единой информационной система в сфере закупок было размещено извещение № 31806845168 о проведении запроса котировок в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право заключения договора поставки полупроводниковых изделий.

Заказчиком закупки извещение № 31806845168 выступило ОАО «РЖД» в лице Ростовской дирекции материально-технического обеспечения – структурного подразделения Росжелдорснаба – филиала ОАО «РЖД».

ООО НПП «ТМК», изучив котировочную документацию, приняло участие в запросе котировок в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право заключения договора поставки полупроводниковых изделий.

Согласно пп. в п. 1.3.1 ПРОТОКОЛА № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18/2 рассмотрения и оценки котировочных заявок, поступивших для участия в запросе котировок, проводимом среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на право заключения договора поставки полупроводниковых изделий от 11 сентября 2018 года Заявка ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТРАНСМАШКОМПЛЕКТ» (ИНН 6150073440) была отклонена и отказано в допуске к участию в запросе котировок № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18 на основании пункта 6.6.6 приложения №1 к извещению в связи с несоответствием требованиям, установленным пунктом 6.6.5 приложения №1 к извещению, а именно, участник предложил эквиваленты по номенклатурным позициям № 18-34, по которым эквиваленты не предусмотрены условиями документации, так как данное оборудование связано с безопасностью движения.

С данным решением экспертной группы (котировочной комиссии) не согласны, ООО НПП «ТМК» надлежаще оформленную котировочную заявку, соответствующую всем требованиям котировочной документации, в том числе приложению №1 к извещению в части номенклатурных позиций № 18-34.

В силу п. 5.1.2 Приложения № 1 к извещению об осуществлении запроса котировок к участию в запросе котировок допускаются участники, соответствующие требованиям пункта 5.1.1 Приложения №1 к извещению, предъявляемым

обязательным и квалификационным требованиям, котировочные заявки которых соответствуют требованиям технического задания, извещения, представившие надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные извещением.

В соответствии с п. 6.6.5 Приложения № 1 к извещению об осуществлении запроса котировок Техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям, указанным в пункте 7.6 приложения № 1 к извещению, условия технического предложения должны соответствовать требованиям технического задания, являющегося приложением № 3 к извещению, и должно предоставляться по форме приложения № 4 к извещению.

Согласно п. 6.6.8 Приложения № 1 к извещению об осуществлении запроса котировок лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.

В силу п. 6.6.9 Приложения № 1 к извещению об осуществлении запроса котировок победителем признается участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

Таким образом, котировочная заявка участника запроса котировок должна соответствовать требованиям котировочной документации, в том числе её неотъемлемой части – техническому заданию.

ООО НПП «ТМК» предоставило заявку, Техническое предложение которой полностью соответствовало техническому заданию котировочной документации.

Заказчиком в Приложение № 3 к извещению установлены следующие требования к товарам по номенклатурным позициям № 18-34, в части технических и функциональных характеристик:

Наименование товара	Марка, № чертежа	Технические характеристики	Сорт, размер
18. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 100 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	220МКФ 100В - 10/+50%
19. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	100МКФ 25В 20%
20. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	2200МКФ 63В -10/+50%
21. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 470 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	470МКФ 63В -10/+50%

22. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	100МКФ 63В -10/+50%
23. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	2200МКФ 25В -10/+50%
24. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	220МКФ 63В -10/+50%
25. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В;Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	1000МКФ 25В 20%
26. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 470 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	470МКФ 25В -10/+50%
27. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-68 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	1000МКФ 63В 20%
28. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	220МКФ 63В ±20%
29. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 10 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	10МКФ 25В +50%-20%
30. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	100МКФ 25В ±20%
31. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 100 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 %	100МКФ 100В +50%- 20%
32. КОНДЕНСАТ ОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 %	100МКФ 63В ±20%

КИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ			
33. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$	1000МКФ 63В $\pm 20\%$
34. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	К50-92 (или эквивалент)	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$	2200МКФ 25В $\pm 20\%$

Как видно из приведенных выше требований, в столбце «Марка, № чертежа» заказчиком предусмотрена возможность предложения участником эквивалента.

В свою очередь, ООО НПП «ТМК» предоставило заявку, Техническое предложение со следующим предложением по номенклатурным позициям № 18-34:

18. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR221M2A125M	Номинальное напряжение: 100 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $-10...+50\%$ 220мкФ 100В 105 С ТК 13x25	220МКФ 100В - 10/+50%
19. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR101M1EE11M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$ 100мкФ 25В 105 С ТК 6.3x11	100МКФ 25В 20%
20. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ	TKR222M1JL42M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $-10...+50\%$	2200МКФ 63В - 10/-50%

АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)		2200мкФ 63В 105 С ТК 18x42	
21. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	SKR471M1J21M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 470 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 % 470мкФ 63В 85 С SK 13x21	470МКФ 63В - 10/+50%
22. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR101M1JG13M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 % 100мкФ 63В 105 С ТК 10x13	100МКФ 63В ±20%
23. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR222M1E125M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 % 2200мкФ 25В 105 С ТК 13x26	2200МКФ 25В ±20%
24. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR221M1JG16M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 % 220мкФ 63В 105 С ТК 10x16	220МКФ 63В ±20%
25. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR102M1EG21M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 % 1000мкФ 25В 105 С ТК 10x21	1000МКФ 25В 20%
26. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR471M1EG13M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 470 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 % 470мкФ 25В 105 С ТК 10x13	470МКФ 25В - 10/+50%
27. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО-	TKR102M1JK25M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые	1000МКФ 63В 20%

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)		отклонения емкости: $\pm 20\%$ 1000мкФ 63В 105 С ТК 16x25	
28. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR221M1JG16M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 220 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$ 220мкФ 63В 105 С ТК 10x16	220МКФ 63В $\pm 20\%$
29. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	EEAFC1E100	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 10 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 % 10мкф 25В 105гр, 4x7 2000h LowImp	10МКФ 25В +50%- 20%
30. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR101M1EE11M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$ 100мкФ 25В 105 С ТК 6.3x11	100МКФ 25В $\pm 20\%$
31. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	ECA2AHG101	Номинальное напряжение: 100 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: -10...+50 % 100мкф 100В 105гр, 10x20 2000h	100МКФ 100В +50%- 20%
32. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR101M1JG13M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 100 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$ 100мкФ 63В 105 С ТК 10x13	100МКФ 63В $\pm 20\%$
33. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR102M1JK25M	Номинальное напряжение: 63 В; Номинальная емкость: 1000 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: $\pm 20\%$ 1000мкФ 63В 105 С ТК 16x25	1000МКФ 63В $\pm 20\%$

34. КОНДЕНСАТОР ОКСИДНО- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (эквивалент)	TKR222M1E125M	Номинальное напряжение: 25 В; Номинальная емкость: 2200 мкФ; Допускаемые отклонения емкости: ±20 % 2200мкФ 25В 105 С ТК 13х26	2200МКФ 25В ±20%
---	---------------	--	------------------

В связи с чем, полагаем решение экспертной группы Заказчика, об отклонении заявки ООО НПП «ТМК» и об отказе в допуске к участию в запросе котировок незаконным и необоснованным.

Согласно части 1 статьи 17 Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» при проведении запроса котировок цен на товары запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

В силу части 5 статьи 17 Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» положения части 1 настоящей статьи распространяются в том числе на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

На основании изложенного,

ПРОШУ:

- провести внеплановую проверку документации закупки с реестровым номером 31806845168;
- приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
- в случае выявления нарушений действующего законодательства РФ, выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

6. Приложение: копия решения единственного участника ООО НПП «ТМК» о назначении на должность генерального директора ООО НПП «ТМК» Кравчука В.А. на 1 л. 1 экз.; копия ПРОТОКОЛА № 3125/ЗКТЭ-РЖДС/18/2 от 11 сентября 2018 года на 6 л. в 1 экз.; копия Технического предложения котировочной заявки ООО НПП «ТМК» на 15 л. в 1 экз.; копия Приложение № 3 к извещению о проведении запроса котировок (технического задания котировочной документации) на 10 л. в 1 экз.

19 сентября 2018 года

Генеральный директор ООО НПП «ТМК»

/Кравчук Виктор Александрович/

