

Technolink, LLC
TPN 6375192284 Tax Code 631301001
443028, Russian Federation, Samara,
Moscow Highway, 20 km, build 75, office 415
+7 (846) 231-52-99



ООО «Технолинк»
ИНН 6375192284 КПП 631301001
443028, г. Самара, Московское шоссе, 20
км, строение 75, офис 415
+7 (846) 231-52-99

Исх. № 88 от «14» августа 2020 г.

Управление федеральной антимонопольной
службы России по Самарской области
Адрес: 443086, г. Самара, ул. Ерошевского 3а
Телефон/факс: 8(846)200-15-36/8(846)200-15-37
E-mail: to63@fas.gov.ru

Публичное акционерное общество «Салют»
Адрес: 443028, г. Самара, п. Мехзавод,
Московское шоссе, д. 20
Телефон/факс 8 (846) 957-01-01/ 8 (846) 278-70-00
E-mail: salut-info@yandex.ru
Генеральному директору Гусарову С. Н.

ЖАЛОБА

на действия Заказчика по 223-ФЗ

Заказчик: ПАО "САЛЮТ" , (Почтовый адрес: 443028, область Самарская, город Самара, шоссе Московское (п.Мехзавод), дом 20, Адрес места нахождения: 443028, область Самарская, город Самара, шоссе Московское (п.Мехзавод), дом 20, ИНН 6313034986, КПП 631301001, ОГРН 1026300840983, Исполнитель: Ментова Евгения, телефон 8 (846) 372-98-88, Ответственный исполнитель технического задания: Девяткина О.В., телефон:8 (846) 372-91-57 ,Электронная почта: zakupki.salut@yandex.ru.)

Участник: ООО «Технолинк», (Почтовый адрес: 443028, г. Самара, Московское шоссе (п.Мехзавод), стр. 75 оф. 415, Адрес места нахождения: 443028, г. Самара, Территория 20 км Московского шоссе, стр. 75 оф. 415, ИНН 6375192284, КПП631301001, ОГРН 1076375000019, тел:(846) 231-52-99, e-mail: tehnolink63@mail.ru).

ООО «Технолинк», будучи заинтересованным в получении заказа по процедуре №32009376071 и изучив документацию, в том числе рекомендованные технические требования к пластинам, предлагавшимся к закупки, вышли на торги со смешанным предложением, содержащим в себе как оригинальный инструмент Seco Tools, так и аналогичный ему инструмент компании JXTC, позволяющий значительно экономить па закупках расходных материалов.

Инструмент JXTC производится с соблюдением всех норм ISO, таким образом он полностью соответствует заявленным в извещении требованиям. Кроме того, данный инструмент с успехом применяется на таких предприятиях как ОАО ЕПК-Саратов, ОАО «Уралвагонзавод», ОАО «ЧТПЗ», ОАО «ММК», предприятиях группы ОАО «ОМК», где показывает себя наилучшим образом при соблюдении баланса цена-качество.

Однако, сославшись на ст.32 1ч.9 пп.4 и 7 положения о закупках нам было отказано в принятии участия в торгах, на основании подачи якобы недостоверных сведений, о чём есть упоминание в сети, при этом не указали, из какого конкретно источника взяты данные. Кроме того, основанием для отказа в торгах послужил размер посадочного отверстия и диаметр вписанной окружности.

Размер отклонения составил не более 0,04 мм на посадочное отверстие и 0,005 на диаметр вписанной окружности. Если принять во внимание тот факт, что размер прижимного рычага, за счёт которого и держится пластина, имеет значительно меньший размер, а именно 4,7 мм, то попытки принять занижение посадочного диаметра на 0,04 мм (5,16 вместо 5,2) можно расценивать как повод для недопуска участника к торгам.

Информацию о размерах посадочных мест и прижимных механизмов можно узнать по адресу: https://www.secotools.com/article/m_7092

Также хотелось бы обратить внимание на тот факт, что имеет место точность написания размеров, если математическое округление у Seco Tools производится до первого знака после запятой, то у компании JXTC до второго знака после запятой. Точно определить размер посадочного отверстия можно лишь изучив чертежи пластин, которые не представлены ни на одном открытом ресурсе.

Указание диаметра вписанной окружности на резьбовой пластине с режущей гранью условно обозначенную как 16 мм, также не может быть расценено как фактор, способный не допустить инструмент к участию в торгах, так как отклонение в 0,005 находится в пределах допуска по ИСО, а также может быть результатом математического округления размера. Условная режущая кромка не может представлять собой критичный размер, так как данная кромка считается из размера равностороннего треугольника, образующего платину, по факту же её длину можно считать и от касательной основного режущего радиуса, что не противоречит ИСО, так как в данном случае стандарт регламентирует только размер основного треугольника и толщины пластины. Все остальные размеры пластины находятся в допуске по ИСО. Кроме того, в официальном каталоге компании Seco Tools есть подробное описание параметров пластин по ИСО, и размер вписанной окружности для треугольных пластин с гранью 16 мм указан 9,525 мм, а размер допуска 0,025 мм, что соответствует размеру пластины JXTC. Ссылка на официальный каталог Seco Tools находится выше.

В связи с вышеуказанным, вынуждены просить восстановить наше право на участие в торгах, на основании того, что предлагаемый к закупке инструмент не только соответствует всем геометрическим параметрам, но и рекомендованное назначение полностью соответствует заявленным требованиям.

ПРОШУ:

1. Провести проверку по изложенным в жалобе фактам нарушения антимонопольного законодательства и законодательства в сфере защиты конкуренции и о противодействии коррупции, при размещении закупки № 334/20 от «04» августа 2020 г.
2. Аннулировать результаты закупки и всех протоколов;
3. Признать за ООО «Технолинк» право на участие в торгах на поставку монолитного инструмента, согласно заявке № 334/20 от «04» августа 2020 г.
4. Приостановить процедуру заключения договора до принятия решения ФАС.

Technolink, LLC
TPN 6375192284 Tax Code 631301001
443028, Russian Federation, Samara,
Moscow Highway, 20 km, build 75, office 415
+7 (846) 231-52-99



ООО «Технолинк»
ИНН 6375192284 КПП 631301001
443028, г. Самара, Московское шоссе, 20
км, строение 75, офис 415
+7 (846) 231-52-99

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Извещение об осуществлении конкурентной закупки № 334/20 от «04» августа 2020 г. о запросе предложений в электронной форме.
2. Протокол № 334 от 12.08.2020 г. рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме.
3. Решение о назначении директора ООО «Технолинк».
4. Выписка из ЕГРЮЛ.

Директор

ООО «Технолинк»

ООО

"ТЕХНОЛИНК"

Подписано цифровой
подписью: ООО "ТЕХНОЛИНК"
Дата: 2020.08.14 15:11:36
+04'00'

Рукас А.А.