

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОНСУЛ»**

15 декабря 2022 г.

Контролирующий орган:

Управление Федеральной антимонопольной службы по городу Москве

Заявитель:

ООО «КОНСУЛ»

Заказчик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА
МОСКВЫ "ЖИЛИШНИК РАЙОНА ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ"

Оператор электронных торгов: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН"

<http://etp.zakazrf.ru>

***Жалоба
на действия единой комиссии Заказчика.***

Закупка № 32211910656 (Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства).

Наименование объекта закупки: Оказание услуг по снабжению базы учреждения материалами для содержания жилого фонда

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок 32211910656-01 (вх.№ 292981) от 12.12.2022г. заявка, №383813 ООО «КОНСУЛ» была не допущена по основанию: «П. 19. «Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами)» Участник закупки указал значение параметра «толщина шайб» 1,6 мм. Тогда как в соответствии ГОСТ 11371-78, для шайбы диаметром резьбы 10 мм, толщина шайбы равна 2.0 мм. П. 19. «Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами)» Участник закупки указал значение параметра «Класс прочности» 8.8. Тогда как в соответствии ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (таб. 3), класс прочности коррозионно-стойкой стали имеет значение А2-70, А4-70.»

С указанным отклонением не согласны.

По основанию: «П. 19. «Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами)» Участник закупки указал значение параметра «Класс прочности» 8.8. Тогда как в соответствии ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (таб. 3), класс прочности коррозионно-стойкой стали имеет значение А2-70, А4-70.»

Согласно требованию Заказчика:

Материал	Коррозионно-стойкая сталь; сталь
Класс прочности	A2-70, A4-70; 8.8; 10.9

При этом, заказчиком не конкретизировано к какому конкретно товару установлены данные требования, так, например, в требованиях к шайбам, заказчик указывает на параметр, относящийся именно к шайбам, например:

Диаметр резьбы крепежной Детали шайбы	не менее 8, 10	мм
Толщина шайб	не менее 1.6	мм
Класс точности шайбы	A или C	
Исполнение шайбы	1; 2	
Материал шайбы	сталь или алюминиевый сплав или латунь	
Фаска шайбы по наружному диаметру	Не более 45	мм

Так же заказчиком в части требований к болтам конкретизированы два параметра:

Длина болта	Не менее 50, не более 110	мм
Класс точности болтов	A; B	

Следовательно, ввиду отсутствия указания заказчиком в требованиях на конкретный товар, участник закупки руководствовался исключительно требуемым параметром и имел право трактовать его по собственному усмотрению.

Нами представлено следующее значение:

Материал	Коррозионно-стойкая сталь
Класс прочности	8.8

Таким образом, нами было представлено значение, полностью удовлетворяющее требованиям аукционной документации

По основанию: П. 19. «Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами)» Участник закупки указал значение параметра «толщина шайб» 1,6 мм. Тогда как в соответствии ГОСТ 11371-78, для шайбы диаметром резьбы 10 мм, толщина шайбы равна 2.0 мм.

Заказчиком установлены следующие требования:

Диаметр резьбы крепежной Детали шайбы	не менее 8, 10	мм
Толщина шайб	не менее 1.6	мм

В соответствии с инструкцией по заполнению:

«Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему»

То есть указать **одно конкретное значение.**

Нами представлены следующие характеристики:

Диаметр резьбы крепежной Детали шайбы	8, 10	мм
Толщина шайб	1,6	мм

В соответствии с п.1.4 ГОСТ 11371 по согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготавливать шайбы с другими толщинами.

Согласно положениям инструкции по заполнению заявки на участие в электронном аукционе участнику необходимо указать одно значение толщины, при этом в соответствии с ГОСТ 11371-78 по согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготавливать шайбы с другими толщинами, что позволяет участнику указать **одно значение толщины шайбы для двух разных диаметров.**

Таким образом, считаем отклонение нашей заявки формальным и незаконным.

Кроме того, учитывая, что остальные заявки не были отклонены по параметру «Толщина шайбы», считаем, что Заказчик неправомерно допустил участников, принимавших участие в аукционе ввиду того, что по параметру «Толщина шайб» ими были представлены два значения, что противоречит требованиям аукционной документации.

В подтверждение незаконного отклонения по параметру «толщина шайб» и незаконного допуска других участников до участия в аукционе приводим следующие решения Московского УФАС России:

1. РЕШЕНИЕ по делу № 077/06/106-5761/2021 от 08.04.2021г.
2. РЕШЕНИЕ по делу № 077/06/106-19678/2020 от 17.11.2022г.

На основании выше изложенного, просим комиссию Московского УФАС:

- Признать жалобу Заявителя на действия Заказчика обоснованной;
- Пересмотреть протокол рассмотрения первых частей заявок 32211910656-01 (вх.№ 292981) от 12.12.2022г.;
- Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об отмене протокола рассмотрения первых частей заявок 32211910656-01 (вх.№ 292981) от 12.12.2022г.

Приложения к жалобе:

- Полномочия директора
- РЕШЕНИЕ по делу № 077/06/106-5761/2021 от 08.04.2021г.
- РЕШЕНИЕ по делу № 077/06/106-19678/2020 от 17.11.2022г.