

ООО «Феррум»

140500, Московская обл.,
г. Духовицы, ул. Южная, д.11
Тел./Факс: (496) 636-25-25, 636-11-30
Internet: www.fertum.ru
E-mail: sales@fertum.ru

Исх.:№ 007

От 20.06.2019г.

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
От кого: ООО «ФЕРРУМ»

140500, Московская обл., г. Духовицы
ул. Южная д.11

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) Заказчика

при проведении закупки № 2.49.1373-2019 на право заключения договора по предмету закупки: «Поставка оргоснастки рабочих мест», для нужд
Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина» (номер извещения 31907955522)

1. **Заказчик:** ПАО "КОМПАНИЯ "СУХОЙ" Адрес: г. МОСКВА, 125284, УЛ ПОЛИКАРПОВА, дом 23Б, тел: 8-(499)-550-01-06, +9 (4217) 523677,
e-mail: togri@knaaro.com.

2. **Участник закупки (заявитель):** ООО «Феррум», **ИНН:** 5072712165. Адрес: 140500, Московская обл. г. Духовицы, ул. Южная, д. 11;
телефоны для связи: (496) 6362525; факс: (496)6332457; **e-mail:** sales@fertum.ru; **контактное лицо:** Акимов Николай Владимирович.

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru
4. Номер извещения: № 31907955522

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 05.06.2019.

5. Наименование закупки: «Поставка оргоснастки рабочих мест», для нужд Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина»

6. В соответствии с ч. 2 ст. 18.1 Закона № 135-ФЗ ООО «Феррум» (далее – Участник закупки) считает, что Заказчиком были ущемлены и нарушены права или законные интересы Участника закупки в результате нарушения порядка организации и проведения торгов. В связи с данным обстоятельством Участник закупки обращается в антимонопольный орган.

В настоящей жалобе ООО «Феррум» понимается как участник закупки на основании ч. 5 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон), а также на основании норм Единого положения о закупочной деятельности Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация» (далее – Положение заказчика).

В соответствии с частью 3 статьи 3.2 Закона, а также п. 26.6.2 Единое положение о закупочной деятельности Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация» (далее – Положение заказчика) Участник закупки направил **14.06.2019** запрос на разъяснения положений документации о закупке.

По состоянию на 10:00 МСК 20.06.2019г. Заказчиком не размещены разъяснения документации, что нарушает ч. 3, ст.3.2 Закона.

Вместе с тем, 18.06.2019 Заказчик разместил изменения в документацию о закупке. Тем не менее **изменения в документацию носят формальный характер**, частично уточняют вопросы, изложенные в запросе на разъяснения документации Участника закупки.

Ряд требований к поставляемому товару носят избыточный и противоречивый характер.

Участник закупки полагает, что Заказчик, устанавливая требования в техническом задании документации о закупке (изложены ниже), предоставляет преимущества отдельным участникам закупки, при этом ограничивает участие в закупке другим участникам

Участник закупки считает, что Заказчик нарушает нормы Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон № 135-ФЗ), Закона № 223-ФЗ, а также Положения о закупке Заказчика.

№ п.п.	Пункт Технического задания	Релакция документации № 1	Вопросы участника	Релакция документации № 2	Примечания
1	<p>Таб.3 Технического задания п. 1</p> <p>«Тумба мобильная металлическая 2-х секционная 585*717*800/978 (ш*г*в), мм в составе: Корпус тумбы 585*715*800мм,(ш*г*в) под внутреннюю дверь и ящики, ползная высота h700мм -1шт.»</p>	<p>Высота и глубина Тумбы мобильной не соответствует высоте и глубине корпуса данной тумбы. Просим привести данный параметр в соответствие и внести необходимые изменения в документацию. Просим разъяснить, что означает параметр - глубина 800/978 для тумбы металлической?</p>	<p>«Тумба мобильная металлическая 2-х секционная 585*717*800/978 (ш*г*в), мм в составе: Корпус тумбы 585*715*800мм,(ш*г*в) под внутреннюю дверь и ящики, ползная высота h700мм -1шт.»</p>	<p>Внесены изменения. Не представлены разъяснения, что означает параметр - глубина (после изменений - высота) 800/978 мм для тумбы металлической?</p>	
2	<p>Таб.3 Технического задания п. 1</p> <p>Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.; Ящик выдвижной h100мм, внутренние размеры 453*608*84,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.; Полка внутренняя 514*686*22мм, (ш*г*в) нагрузка на полку 70кг (не менее) -1шт.; ... Нагрузка на тумбу 200 кг (не менее).</p>	<p>Просим уточнить максимально нагрузку на тумбу, при заданных параметрах: - нагрузка на 2 ящика и полку составляет 270 кг., - требуемая нагрузка на тумбу составляет 200 кг +10% = 220 кг., что заведомо меньше, чем суммарная нагрузка на элементы тумбы. Просим внести</p>	<p>Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) -1шт.; Ящик выдвижной h100мм, внутренние размеры 453*608*84,мм (ш*г*в) -1шт.; Система запирання ящиков: ползная высота h 175мм -1шт.; Полка внутренняя 514*686*22мм, (ш*г*в) нагрузка на полку 70кг (не менее) -1шт.; Дверь распашная внутренняя h 500мм, с 2-х сторонней ригельной системой запирання (правое/левое открывание) -1шт.; Колесная опора (поворотная с тормозом - 2шт, неповоротная -2шт): диск колеса из пресованной стали, протектор литая резина D125мм, обшая высота h155мм. Нагрузка на тумбу 200 кг (не менее).</p>	<p>Внесены изменения. необходимые</p>	

№ п.п.	Пункт Технического задания	Релакция документации № 1	Вопросы участника	Релакция документации № 2	Примечания
3	<p>Таб.3 Технического задания п. 1</p> <p>Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.;</p> <p>Ящик выдвижной h100мм, внутренние размеры 453*608*84,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.;</p>	<p>соответствующие изменения Техническую документацию.</p> <p>Просим уточнить какая требуется нагрузка на ящик, при выдвижении 94% и внести необходимые изменения в Техническую документацию.</p>	<p>Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) -1шт.;</p> <p>Ящик выдвижной h100мм, внутренние размеры 453*608*84,мм (ш*г*в) -1шт.;</p>	<p>Внесены необходимые изменения.</p>	
4	<p>Таб.3 Технического задания п. 1</p> <p>Профиль стенки выдвижного ящика должна иметь 7-13 гибов жесткости.</p>	<p>Просим уточнить кол-во гибов стенки выдвижного ящика. Кроме того, просим разъяснить, почему не допускается иное кол-во гибов, если конструкция ящика выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p>	<p>Профиль стенки выдвижного ящика должна иметь не менее 7 гибов жесткости;</p>	<p>Внесены изменения.</p> <p>Не представлены разъяснения, почему не допускается другое кол-во гибов.</p> <p>Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку основным параметром является допустимая нагрузка на ящик и существуют различные конструкции стенки ящика способные выдержать заданную нагрузку 100 кг.</p>	
5	<p>Таб.3 Технического задания</p> <p>Направляющие выдвижных ящиков имеют возможность регулировки нагрузки за счет степени выдвижения</p>	<p>Просим разъяснить необходимость регулировки степени</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Не представлены разъяснения, необходимость регулировки степени выдвижения ящика, в</p>	

№ п.п. Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
задания п. 1	ящика. Регулировка стопорным винтом осуществляется	выдвигения ящика, в случае если конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.		случае если конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг. считаем данное требование избыточным и ограничиваем других участников закупки, поскольку если направляющие выдерживают заданную нагрузку при любом проценте выдвигения ящика, то регулировочный винт не нужен. При этом, если в конструкции предлагаемой Участником закупки, такой винт будет отсутствовать, Заказчик вправе отклонить заявку данного Участника.
6 Таб.3 Технического задания п. 1	Шаг установки выдвижных ящиков в корпус тумбы: 25мм;	Просим разъяснить, какой шаг имеется ввиду, если в тумбе всего два выдвижных ящика?	Изменения не вносились.	Не представлены разъяснения, какой шаг имеется ввиду, если в тумбе всего два выдвижных ящика. считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку в комплект тумбы входит всего 2 ящика, высотой 75мм и 100 мм, и значит достаточно установить направляющие ящиков на расстоянии 75мм или 100мм соответственно.

№ п.п. Технического задания	Релакция документации № 1	Вопросы участника	Релакция документации № 2	Примечания
8 Таб.3 Технического задания п. 1	Петли дверей: пружинная петля диаметр 4мм	Просим разъяснить, что подразумевается под термином «пружинная петля», в существующих ГОСТах такого термина нет.	Изменения не вносились.	Разъяснения не представлены
9 Таб.3 Технического задания п. 1	Запирающие элементы системы располагаются между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков. Открывание и закрывание ящиков осуществляется поворотом ключа на фасаде тумбы на 90°;	Просим разъяснить, чем определяется требование расположения системы запираения между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков?	Изменения не вносились.	Не представлены разъяснения, чем определяется требование расположения системы запираения между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков? Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку основным параметром наличие системы запираения, при этом существуют различные системы запираения, расположенные не только между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков. Кроме того в Технической документации не указано: должны ящики запираются одновременно или нет.
10 Таб.3 Технич	Покрытие замков и ключей: Хром.	Просим разъяснить, чем определяется	Изменения не вносились.	Разъяснения не представлены.

№ п.п.	Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
	технического задания п. 1		требование покрытия замков и ключей – Хром?		
11	Таб.3 Технического задания п. 1	Конструкция колесных опор:.... Температура эксплуатации -20 / + 60 °С; ...	Просим разъяснить, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на издании (Тумба мобильная металлическая)? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Изменения не вносились.	Не представлены разъяснения, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на издании (Тумба мобильная металлическая)? Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку на издании в целом (Тумба мобильная металлическая) не заявлено требование возможности его эксплуатации при отрицательных температурах.
12	Таб.3 Технического задания п. 2	Полка универсальная с регулируемым углом наклона, съёмная 930*320*30/59, мм (ш*г*в) нагрузка на полку до 50кг - 1 шт.;	Просим разъяснить, что означает параметр - высота 30/59 для полки универсальной?	Изменения не вносились.	Разъяснения не представлены.
13	Таб.3 Технического задания п. 3	Тележка металлическая сборная, консольная, мобильная, 4-х ярусная 740*609*1626, мм в составе: Каркас тележки с металлическим профилированным основанием 740*609*30мм и 2-мя вертикальными стойками 1462мм;	Просим уточнить какой из указанных параметров является высотой, шириной, глубиной? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Изменения не вносились.	Разъяснения не представлены

№ п.п.	Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
14	<p>Таб.3 Технического задания п. 3</p> <p><u>Конструкция металлического каркаса:</u> ... Материал исполнения основания - конструкционная профилированная сталь толщиной 1,5 мм, 8 гибов жесткости:</p>	<p>Просим разъяснить, почему не допускается иное кол-во гибов, если конструкция металлического каркаса тележки выдерживает требуемую нагрузку - 300 кг.</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Не представлены разъяснения, почему не допускается другое кол-во гибов. Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку основным параметром является допустимая нагрузка на металлический каркас и существуют различные конструкции каркаса способные выдерживать заданную нагрузку 300 кг.</p>	
15	<p>Таб.3 Технического задания п.3</p> <p>... Температура эксплуатации -20 / + 60 °С;</p>	<p><u>Конструкция колесных опор:</u> ... Просим разъяснить, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на изделии (Тележка металлическая сборная)? Просим внести необходимые изменения в документацию.</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Не представлены разъяснения, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на изделии (Тележка металлическая сборная). Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку на изделии в целом (Тележка металлическая сборная) не заявлено требование возможности его эксплуатации при отрицательных температурах.</p>	
16	<p>Таб.3 Технич</p>	<p>Тумба мобильная металлическая 2-х секционная 740*567*800/878 (ш*в*г).</p>	<p>Ширина и глубина Тумбы мобильной не</p>	<p>«Тумба мобильная металлическая 2-х секционная 740*567*800/878 (ш*г*в), мм в</p>	<p>Не представлены разъяснения, что означает параметр -</p>

№ п.п.	Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
	<p>эского задания п.4</p> <p>ММ в составе: Топ тумбы, металлический с бортиком высотой 20мм по 4 сторонам, с резиновым покрытием 740*565*23мм (ш*г*в) - 1шт.;</p>	<p>соответствует ширине и глубине Топы тумбы. Просим привести данный параметр в соответствие и внести необходимые изменения в документацию.</p> <p>Просим разъяснить, что означает параметр - глубина 800/878 для тумбы мобильной металлической?</p>	<p>составе: Топ тумбы, металлический с бортиком высотой 20мм по 4 сторонам, с резиновым покрытием 740*565*23мм (ш*г*в) - 1шт.;</p>	<p>глубина 800/878 для тумбы мобильной металлической?</p>	
17	<p>Таб.3 Технического задания п.4</p> <p>Профиль стенки выдвижного ящика должна иметь 7-13 гибов жесткости;</p>	<p>Просим уточнить кол-во гибов стенки выдвижного ящика. Кроме того, просим разъяснить, почему не допускается иное кол-во гибов, если конструкция ящика выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p>	<p>Профиль стенки выдвижного ящика должна иметь не менее 7 гибов жесткости;</p>	<p>Не представлены разъяснения, почему не допускается другое кол-во гибов. Считаю данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку основным параметром является допустимая нагрузка на ящик и существуют различные конструкции стенки ящика способные выдерживать заданную нагрузку 100 кг</p>	
18	<p>Таб.3 Технического задания</p> <p>Направляющие выдвижных ящиков имеют возможность регулировки нагрузки за счет степени выдвижения ящика. Регулировка осуществляется</p>	<p>Просим разъяснить необходимость регулировки степени выдвижения ящика, в</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Не представлены разъяснения, необходимость регулировки степени выдвижения ящика, в случае если конструкция ящика</p>	

<p>№ п.п.</p> <p>Пункт Технического задания</p>	<p>Редакция документации № 1</p>	<p>Вопросы участника</p>	<p>Редакция документации № 2</p>	<p>Примечания</p>
<p>п.4</p>	<p>стопорным винтом</p>	<p>случае если конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p>		<p>и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг. Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку если направляющие выдерживают заданную нагрузку при любом проценте выдвижения ящика, то регулируемый винт не нужен. При этом, если в конструкции предлагаемой Участником закупки, такой винт будет отсутствовать, Заказчик вправе отклонить заявку данного Участника.</p>
<p>19</p> <p>Таб.3</p> <p>Технического задания п.4</p>	<p>Запирающие элементы системы располагаются между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков. Открывание и закрывание ящиков осуществляется поворотом ключа на фасаде тумбы на 90°;</p>	<p>Просим разъяснить, чем определяется требование расположения системы запирання между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков?</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Не представлены разъяснения, чем определяется требование расположения системы запирання между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков?</p> <p>Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку основным параметром наличие системы запирання, при этом существуют различные системы запирання, расположенные не только между задней стенкой</p>

№ п.п.	Пункт Технического задания	Релакция документации № 1	Вопросы участника	Релакция документации № 2	Примечания
20	Таб.3 Технического задания п.4	Конструкция колесных опор:.... Температура эксплуатации -20 / + 60 °С; ...	Просим разъяснить, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на издании (Тумба мобильная металлическая)? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Изменения не вносились.	корпуса тумбы и задними стенками подвижных ящиков. Кроме того в Технической документации не указано: должны ящики запирается одновременно или нет. Не представляются разъяснения, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на издании (Тумба мобильная металлическая). Считаем данное требование избыточным и ограничивает других участников закупки, поскольку на издании в целом (Тележка металлическая сборная) не заявлено требование возможности его эксплуатации при отрицательных температурах.
21	Таб.3 Технического задания п.6	Тележка платформенная, металлическая, сборная с ручкой 736*420*130/880, мм (д*ш*в/вручки) в составе: Основание тележки 736*420, мм с бортиком высотой 30мм; Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=100мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт.;	Требуемая высота 128мм, колеса 128мм, требуемая высота основания с бортиком 30 мм, Требуемы габарит: высота – 130мм. Данные параметры не соответствуют друг другу. Просим	Тележка платформенная, металлическая, сборная с ручкой 736*420*170/880, мм (д*ш*в верх основания тележки /в ручки) в составе: Основание тележки 736*420, мм с бортиком высотой 30мм; Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=100мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт.;	Внесены изменения.

№ п.п.	Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
	<p>...</p> <p><u>Конструкция колесных опор:</u></p> <p>...</p> <p>Общая высота колеса 128 мм;</p> <p>...</p>	<p>внести необходимые изменения в документацию.</p>	<p>Общая высота колеса 128 мм;</p>		
22	<p>Таб.3 Технического задания п.7</p> <p>Тележка платформенная, металлическая, сборная 4-х ярусная 1052*620*130/880, мм (д*ш*в/вручек) в составе:</p> <p>Основание тележки с бортиком 30мм полезный размер 800*612, мм;</p> <p>Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=125мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт.; ...</p> <p>Общая высота колеса 155 мм;</p>	<p>Требуемая высота колеса 155мм, требуемая высота основания бортиком 30 мм, Требуемы габариты: высота – 130мм. Данные параметры не соответствуют друг другу. Просим внести необходимые изменения в документацию.</p>	<p>Тележка платформенная, металлическая, сборная 4-х ярусная 1052*620*880, мм (д*ш*в) в составе:</p> <p>Основание тележки с бортиком 30мм полезный размер 800*612, мм;</p> <p>Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=125мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт.;</p> <p>Общая высота колеса 155 мм;</p>	<p>Внесены изменения</p>	
23	<p>Таб.3 Технического задания п.7</p> <p>Полка с бортиком 20мм, регулируемая по высоте полезный размер 830*620*25, мм - 3шт, оцинкованная, нагрузка на полку 100кг (не менее), шаг регулировки полок 50мм;</p>	<p>Размер полки с бортиком – 20мм, не соответствует полезному размеру 25мм. Просим внести необходимые изменения в документацию.</p>	<p>Полка с бортиком 20мм, регулируемая по высоте полезный размер 830*620, мм - 3шт, оцинкованная, нагрузка на полку 100кг (не менее), шаг регулировки полок 50мм;</p>	<p>Внесены изменения</p>	
24	<p>Таблицы 3 Технического задания пункт 1,</p> <p>Материал исполнения направляющих выдвижных ящиков: конструкционная профилированная сталь толщиной 3мм; Тип направляющих выдвижных ящиков: линейные направляющие на радиальных шарикоподшипниках</p>	<p>В пункте 1 и пункте 4 Таблицы 3 Технического задания, указана конструкция направляющих</p>	<p>Изменения не вносились.</p>	<p>Изменения не внесены разъяснения не представляются. Поскольку основным параметром является нагрузка на ящик 100 кг и существуют различные</p>	

№ п.п. Пункт Технического задания	Редакция документации № 1	Вопросы участника	Редакция документации № 2	Примечания
пункт 4		<p>Выдвижных ящиков. Поскольку существуют различные конструкции направляющих способных выдерживать требуемые нагрузки, считаем что данное требование избыточно и ограничивает других участников закупки, тем самым противоречит статье 17 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции». В связи с этим просим внести изменения в документацию убрав требования к конструкции направляющих выдвижных ящиков.</p>		<p>конструкции направляющих способных выдерживать такие нагрузки, считаем что требования к толщине материала и типу направляющих избыточно и ограничивает других участников закупки.</p>

В связи с вышеизложенным просим обязать Заказчика предоставить разъяснения и внести необходимые изменения в Закупочную документацию № 2.49.1373-2019.

7. Приложения:

- Копия протокола очередного общего собрания Участников ООО «Феррум» от 13.12.2018 №89 о продлении полномочий генерального директора на 2 л.;
- Приказ от 19.12.2018 № 013 О назначении Генерального директора на 1 л.;
- Копия Запроса разъяснений положений документации о закупке от 13.06.2019 на 4 л.

Руководитель организации



Дата подписи

Жигалин А.В. /
М.П. Ф.И.О.

«20» июня 2019 г.

Протокол № 89
Очередного общего собрания участников
ООО «Феррум»
(далее также - «Общество»)

г. Луховицы «13» декабря 2018 года

Форма проведения Общего собрания - собрание (совместное присутствие участников для обсуждения вопроса повестки дня и принятия решения по вопросам, поставленным на голосование).
Местонахождение Общества: 140500, РФ, Московская область, г. Луховицы, ул. Южная, д. 11.
Дата проведения: 13 декабря 2018 года.
Место (адрес) проведения собрания: 140500, РФ, Московская область, г. Луховицы, ул. Южная, д. 11.
Время начала регистрации лиц 15:00.
Время окончания регистрации лиц 15:30.
Время открытия собрания 16:00.
Время закрытия собрания 16:30.

Единогласно Председателем общего собрания учредителей избран Гаврилов Андрей Владимирович.

Единогласно секретарем общего собрания учредителей избрана Акимова Оксана Юрьевна.

Единогласно решено обязанности по подсчету голосов при голосовании по повестке дня возложить на секретаря общего собрания учредителей.

Число участников, включенных в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании, по каждому вопросу повестки дня составляет 3.

Присутствовали (зарегистрированы для участия в общем собрании) участники Общества, являющиеся владельцами 100% долей от общего количества долей Общества, а именно:

1. гражданка РФ Акимова Оксана Юрьевна паспорт серия 4511 № 616364 выдан 17.09.2012г. Отделом УФМС России по району Чертаново-Северное, зарегистрирована по адресу: город Москва, мкр. Северное Чертаново, д. 1а, кв. 1387, обладающая 1/3 долей в уставном капитале Общества;

2. гражданин РФ Гаврилов Андрей Владимирович паспорт серия 4511 № 589872 выдан 25.06.2012г. Отделением УФМС России по гор. Москве по району Дюжской, зарегистрирован по адресу: город Москва, Зародное шоссе, д. 6, корп. 1, кв. 171, обладающий 1/3 долей в уставном капитале Общества.

3. гражданин РФ Калинин Андрей Николаевич паспорт серия 4503 № 682105 выдан 30.07.2002г. ОБД «Чертаново-Северное» города Москва, зарегистрирован по адресу: город Москва, ул. Кировградская, д. 7, кв. 208, обладающий 1/3 долей в уставном капитале Общества.

Притягиваемые: Генеральный директор Общества Жигалин Антон Вячеславович, паспорт серия 4603 № 305082 выдан 31.07.2002г. ОБД Луховицкого района Московской области, зарегистрирован по адресу: Московская область, город Луховицы, мкр. «Молодежный», ул. Южная, д. 27.

В соответствии с Уставом Общества собрание считается правомочным.

Повестка дня:

1. Определение способа подтверждения принятия решения Общим собранием участников Общества и состава участников Общества, присутствующих при его принятии.
2. Продление полномочий Генерального директора Общества Жигалина Антона Вячеславовича паспорт серия 4603 № 305082 выдан 31.07.2002г. ОБД Луховицкого района Московской области, зарегистрирован по адресу: Московская область, город Луховицы, мкр. «Молодежный», ул. Южная, д. 27, с 08 января 2019 года по 08 января 2020 года.

Слушали:

По первому вопросу повестки дня выступил Калинин Андрей Николаевич с предложением определить, в качестве способа подтверждения решения Общим собранием участников Общества и состава участников Общества, присутствующих при его принятии – подписание протокола всеми участниками Общества.

Решили:

Определить, в качестве способа подтверждения решения Общим собранием участников Общества и состава участников Общества, присутствующих при его принятии – подписание протокола всеми участниками Общества.
Данный способ подтверждения согласно п.3 ст.67.1 ГК РФ не требует нотариального удостоверения решения участников Общества.

Голосовали:

«за» 100% голосов;

«против» 0% голосов;

«воздержались» 0% голосов.

Юлия Ветухина

Решение принято.

Слушали:

По второму вопросу повестки для выступил Гаврилов Андрей Владимирович с предложением о продлении полномочий Генерального директора Общества Жигалина Антона Вячеславовича паспорт серия 4603 № 305082, выдан 31.07.2002г. ОБД Луховицкого района Московской области, зарегистрирован по адресу: Московская область, город Луховицы, мкр. «Молодежный», ул. Янтарная, д.27, с 08 января 2019 года по 08 января 2020 года с предоставления ему права подписи финансовых (платежных) и иных документов, а так же другие права, предусмотренные Уставом Общества.

Решили:

Продлить полномочия Генерального директора Общества Жигалина Антона Вячеславовича паспорт серия 4603 № 305082 выдан 31.07.2002г. ОБД Луховицкого района Московской области, зарегистрирован по адресу: Московская область, город Луховицы, мкр. «Молодежный», ул. Янтарная, д.27 с предоставления ему права подписи финансовых (платежных) и иных документов, а так же другие права, предусмотренные Уставом Общества.

Голосовали:

«за» 100% голосов;

«против» 0% голосов;

«воздержались» 0% голосов

Решение принято.

Решения по всем вопросам повестки для принятия единогласно. Подсчет голосов осуществлял секретарь собрания

Акимова Оксана Юрьевна.

Секретарь

/Акимова Оксана Юрьевна

Председатель

/Гаврилов Андрей Владимирович

Участники Общества:

/Акимова Оксана Юрьевна

/Гаврилов Андрей Владимирович

/Калинцев Андрей Николаевич

Подтверждаю свое присутствие на собрании участников.

С протоколом (решением) ознакомлен.

Генеральный директор ООО «Феррум»

/Жигалин А.В.



Копия безнал

«О назначении Генерального директора»

ПРИКАЗЫВАЮ:-

1. С 08 января 2019 года назначить на должность Генерального директора ООО «Феррум» Жигалина Антона Вячеславовича.
2. Предоставить Жигалину Антону Вячеславовичу право первой подписи финансовых (платежных) документов.

Основание: Протокол № 89 очередного общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью «Феррум» от 13 декабря 2018 г.

Генеральный директор
ООО «Феррум»



Жигалин А.В.

Антон Вячеславович

Исх. № 005
«13» июня 2019 г.

По Извещению ОС госзакупок <http://zakupki.gov.ru/223/> № 31907955522,
и Объявлению о закупке ЭТП www.roseltorg.ru № 0002-2019-1900850,
от «05» июня 2019 г.

ЗАПРОС

разъяснений положений документации о закупке

В соответствии с частью 3 статьи 3.2 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон), а также п. 26.6.2 Единое положение о закупочной деятельности Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация» (далее – Положение заказчика) Участник закупки направляет запрос на разъяснения положений документации о закупке.

Изучив Вашу документацию о закупке № 2.49.1373-2019 на право заключения договора по предмету закупки: «Поставка ортопедических рабочих мест», для нужд Филиала ПАО «Компания «Сухой»» КНААЗ им. Ю. А. Гагарина», просим предоставить ответы на вопросы, возникшие после изучения материалов.

№ п.п.	Вопросы	Пункт Технического задания
1	Высота и глубина тумбы мобильной не соответствует высоте и глубине корпуса данной тумбы. Просим привести данный параметр в соответствие и внести необходимые изменения в документацию, что означает параметр - глубина 800/978 для тумбы металлической?	Тумба металлическая 585*717*800/978 (ш*в*г), мм в составе: Корпус 585*715*800мм,(ш*г*в) тумбы под внутреннюю дверь и ящики, ползкая высота h700мм -1шт.;
2	Просим уточнить максимальную нагрузку на тумбу, при заданных параметрах: - нагрузка на 2 ящика и полку составляет 270 кг., - требуемая нагрузка на тумбу составляет 200 кг +10% = 220 кг., что завеломо меньше, чем суммарная нагрузка на элементы тумбы. Просим внести соответствующие изменения в Техническую документацию.	Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.;
3	Просим уточнить какая требуется нагрузка на ящик, при выдвижении 94% и внести необходимые изменения в Техническую документацию.	Ящик выдвижной h75мм, внутренние размеры 453*608*59,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.;
4	Просим уточнить кол-во гибов стенок выдвижного ящика. Кроме того, просим разъяснить, почему не	Ящик выдвижной h100мм, внутренние размеры 453*608*84,мм (ш*г*в) выдвижение 94%, нагрузка на ящик 100 кг (не менее) -1шт.;

Юлия Велма

Forma bezna MM

5	Просим разъяснить необходимость регулировки конструкции ящика выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.	Направляющие выдвижных ящиков имеют возможность регулировки нагрузки за счет степени выдвижения ящика. Регулировка осуществляется стопорным винтом	Таблица 3 пункт 1
6	Просим разъяснить, какой шаг имеет выдвижной ящик? если в тумбе всего два выдвижных ящика, регулировка ящика и направляющих конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.	Шаг установки выдвижных ящиков в корпусе тумбы: 25мм;	Таблица 3 пункт 3
8	Просим разъяснить, что подразумевается под термином «пружинная петля», в существующих ГОСТах такого термина нет.	Петли дверей: пружинная петля диаметр 4мм	Таблица 3 пункт 1
9	Просим разъяснить, чем определяется требование расположения системы запираания между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками стенками выдвижных ящиков?	Запирающие элементы системы располагаются между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков. Отрывание и закрывание ящиков осуществляется поворотом ключа на фасаде тумбы на 90°;	Таблица 3 пункт 1
10	Просим разъяснить, чем определяется требование покрытия замков и ключей - Хром?	Покрытие замков и ключей: Хром.	Таблица 3 пункт 3
11	Просим разъяснить, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на изделии (Тумба мобильная металлическая)? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Конструкция колесных опор: ... Температура эксплуатации -20 / + 60 °С;	Таблица 3 пункт 1
12	Просим разъяснить, что означает параметр - высота 30/59 для полки универсальной?	Полка универсальная с регулируемым углом наклона, съемная нагрузка 930*320*30/59, мм (ш*г*в) нагрузка на полку до 50кг - 1шт.;	Таблица 3 пункт 2
13	Просим уточнить какой из указанных параметров является высотой, шириной, глубиной? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Тележка металлическая сборная, консольная, мобильная, 4-х ярусная 740*609*1626, мм в составе: Каркас тележки с металлическим профилированным основанием 740*609*30мм и 2-мя вертикальными стойками 1462мм;	Таблица 3 пункт 3
14	Просим разъяснить, почему не допускается кол-во гнбов, если конструкция металлического каркаса тележки выдерживает требуемую нагрузку - 300 кг.	Конструкция металлического каркаса: Материал исполнения основания - конструкционная профилированная сталь толщиной 1,5 мм, 8 гнбов жесткости;	Таблица 3 пункт 3
15	Просим разъяснить, чем обусловлено требование температуры эксплуатации колес, если данное требование не заявлено на изделии (Тумба мобильная металлическая)? Просим внести необходимые изменения в документацию.	Конструкция колесных опор: ... Температура эксплуатации -20 / + 60 °С;	Таблица 3 пункт 3
16	Просим внести необходимые изменения в документацию. Ширина и глубина Тумбы мобильной не соответствует ширине и глубине Топы тумбы. Просим привести данный параметр в соответствие и внести необходимые изменения	Тумба мобильная металлическая 2-х секционная 740*567*800/878 (ш*в*г), мм в составе: Топ тумбы, металлический с бортиком	Таблица 3 пункт 4

Корпус Велюс ММД

<p>17</p> <p>Проектирование, что означает параметр - в документацию.</p> <p>глубина 800/878 для тумбы мобильной металлической?</p> <p>Проектирование утонить кол-во гибов стенки выдвижного ящика.</p> <p>Кроме того, проектирование, почему не допускается иное кол-во гибов, если конструкция ящика выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p> <p>Проектирование необходимо регулировки степени выдвижения ящика, в случае если конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p>	<p>высотой 20мм по 4 сторонам, с резиновым покрытием 740*565*23мм (ш*г*в) - 1шт.;</p> <p>Профиль стенки выдвижного ящика должна иметь 7-13 гибов жесткости.</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 4</p>
<p>18</p> <p>Проектирование необходимо регулировки степени выдвижения ящика, в случае если конструкция ящика и направляющих выдерживает требуемую нагрузку - 100 кг.</p> <p>Проектирование, чем определяется расположение системы запирающих между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков?</p>	<p>Направляющие выдвижных ящиков имеют возможность регулировки нагрузки за счет степени выдвижения ящика. Регулировка осуществляется стопорным винтом</p> <p>Запирающие элементы системы располагаются между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков. Открывание и закрытие ящиков осуществляется поворотом ключа на фасаде тумбы на 90°;</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 4</p>
<p>19</p> <p>Проектирование, чем определяется требование расположения системы запирающих между задней стенкой корпуса тумбы и задними стенками выдвижных ящиков?</p> <p>Проектирование, чем обусловлено требование температуры эксплуатации корпус, если данное требование не заявлено на изделии (Тумба мобильная металлическая)? Проектирование необходимо изменения в документацию.</p>	<p>Конструкция колесных опор: ... С: ...</p> <p>Температура эксплуатации -20 / + 60</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 4</p>
<p>20</p> <p>Требуемая высота колеса 128мм, требуемая высота основания с бортиком 30 мм, Требуемая высота основания с бортиком 30 мм, Требуемая высота - 130мм. Данные параметры не соответствуют друг другу. Проектирование необходимо изменения в документацию.</p>	<p>Тележка металлическая, сборная с ручкой 736*420*130/880, мм (ш*г*в/вручки) в составе:</p> <p>Основание тележки 736*420, мм с бортиком высотой 30мм;</p> <p>Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=100мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт;</p> <p>Конструкция колесных опор: ...</p> <p>Общая высота колеса 128 мм;</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 6</p>
<p>21</p> <p>Требуемая высота колеса 155мм, требуемая высота основания с бортиком 30 мм, Требуемая высота - 130мм. Данные параметры не соответствуют друг другу. Проектирование необходимо изменения в документацию.</p>	<p>Тележка металлическая, сборная 4-х платформенная, (ш*г*в/вручки) в составе:</p> <p>1052*620*130/880, мм</p> <p>арусная</p> <p>Основание тележки с бортиком 30мм полезный размер 800*612, мм;</p> <p>Колесные опоры с протектором из эластичной резины Ø=125мм, поворотные-3шт, поворотные с тормозом -1шт; ...</p> <p>Общая высота колеса 155 мм;</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 7</p>
<p>22</p> <p>Требуемая высота колеса 155мм, требуемая высота основания с бортиком 30 мм, Требуемая высота - 130мм. Данные параметры не соответствуют друг другу. Проектирование необходимо изменения в документацию.</p>	<p>Полка с бортиком 20мм, регулируемая нагрузка на полку 100кг (не менее), шаг регулировки полки 50мм;</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 7</p>
<p>23</p> <p>Размер полки с бортиком - 20мм, не соответствует полезному размеру 25мм. Проектирование необходимо изменения в документацию.</p>	<p>Полка с бортиком 20мм, регулируемая нагрузка на полку 100кг (не менее), шаг регулировки полки 50мм;</p>	<p>Таблица 3</p> <p>Технического задания</p> <p>пункт 7</p>

Копия заявки ММД

Дата подписи «13» июня 2019 г.

Ф.И.О.

Джигалин А.В. /



Руководитель организации

Обращаем внимание на обязанность заказчика разместить разъяснения по направлению Участником запросу в течение 3 рабочих дней с даты поступления запроса на разъяснение. Таким образом, просим вас в соответствии с п. 26.6.4 Положения заказчика внести изменения в закупочную документацию, разместить ее в порядке и в сроки, установленные Законом и Положением заказчика. Одновременно с этим напоминаем, что в соответствии с частью 10 статьи 3 Закона Участник закупки имеет право обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», действия заказчика, комиссии по осуществлению закупок, при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.

<p>Таблица 3 Технического задания пункт 1, пункт 4</p>	<p>Материал исполнения направляющих выдвижных ящиков: конструктивная профилированная сталь толщиной 3мм; Тип направляющих выдвижных ящиков: линейные направляющие на радиальных шарикоподшипниках</p>	<p>24 В пункте 1 и пункте 4 Таблицы 3 Технического задания, указана направляющих ящиков. Поскольку существуют различные конструкции направляющих способов выдержать требуемые нагрузки, считаем что данное требование избыточно и органичивает других участников закупки, тем самым противоречит статье 17 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции». В связи с этим просим внести изменения в документацию убрав требования к конструкции направляющих выдвижных ящиков.</p>
--	---	--