

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86
ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

«25» октября 2018 г.

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве**

Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Премьер» (ООО «Премьер»)**

ИНН 3702175085 КПП 370201001 ОГРН 1173702007346

Юридический адрес: 153008, г. Иваново, ул. Капитана
Петрачкова, д. 2, оф. 86

Почтовый адрес: 153008, г. Иваново, ул. Капитана
Петрачкова, д. 2, оф. 86

Эл.почта: iv.premier@yandex.ru

**Заказчик: Публичное акционерное общество «Туполев»
в лице Казанского авиационного завода им. С.П.
Горбунова - филиала ПАО «Туполев»**

ИНН 7705313252 КПП 770901001 ОГРН 1027739263056

Адрес места нахождения: 105005 г Москва наб. Академика
Туполева, 17

Почтовый адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.1

Тел.: 7-843-5334305

Эл.почта: zakupkikaz@tupolev.ru

Жалоба на действия заказчика

**1. Заказчик: Публичное акционерное общество «Туполев» в лице Казанского авиационного
завода им. С.П. Горбунова - филиала ПАО «Туполев»**

Место нахождения: 105005 г Москва наб. Академика Туполева, 17

Почтовый адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.1

Контактные лица:

- по специализированным вопросам относительно положений документации: Аверина Энже
Тахировна, тел.: (843) 533-43-05, e-mail: zakupkikaz@tupolev.ru;

- по специализированным вопросам относительно предмета запроса предложений: Кондратьев
Анатолий Александрович, тел.: (843) 533-74-54.

2. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:

www.zakupki.gov.ru, www.etprf.ru

Заказчиком 12 октября 2018 г. на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено
извещение о проведении запроса предложений на поставку спецодежды, спецобуви и средств
индивидуальной защиты (Закупка № 31807022559, электронная площадка ЭТП).

В Спецификации (Приложение № 1 к проекту договора, являющегося приложением № 2 к
Документации к запросу предложений на право заключения договора на поставку спецодежды,
спецобуви и средств индивидуальной защиты) описание предмета закупки осуществлено с
нарушением требований, предусмотренных ст. 3 п. 6.1. пп. 2 Федерального закона от 18.07.2011 N
223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". В соответствии
со ст. 3 п. 6.1 пп. 2 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг
отдельными видами юридических лиц" при описании в документации о конкурентной закупке

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86
ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами: в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

Требования, содержащиеся в следующих пунктах Спецификации, влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки:

1. Пункт 6. КУРТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Требование – Кнопки: латунь, без содержания никеля, с усилением открывания-закрывания (по методике ASTM 4846 American Society of Testing Materials) – 4-20 Н.

2. Пункт 7. БРЮКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Требование – Кнопки: латунь, без содержания никеля, с усилением открывания-закрывания (по методике ASTM 4846 American Society of Testing Materials) – 4-20 Н. Пуговицы: Состав 100% полиамид. Устойчивы к стирке при 95°C, к влажно-тепловой обработке при 160°C, к химчистке (активные компоненты уайт-спирит и перхлоэтилен), к растворам кислот.

3. Пункт 9 КОСТЮМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Требование - Стойкость к истиранию, циклов: Не менее 7000. Устойчивость окраски к стирке: Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14]. Пуговицы Состав 100% полиамид. Устойчивы к стирке при 95°C, к влажно-тепловой обработке при 160°C, к химчистке (активные компоненты уайт-спирит и перхлоэтилен), к растворам кислот.

4. Пункт 10 КОСТЮМ ЛЕТНИЙ ЛЁТНЫЙ

Требование - Стойкость к истиранию, циклов: Не менее 7000. Устойчивость окраски к стирке: Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14]. Пуговицы Состав 100% полиамид. Устойчивы к стирке при 95°C, к влажно-тепловой обработке при 160°C, к химчистке (активные компоненты уайт-спирит и перхлоэтилен), к растворам кислот.

5. Пункт 14 КОСТЮМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

Требование - Устойчивость окраски к стирке: Класс 5.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

6. Пункт 15 КОСТЮМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

Требование - Устойчивость окраски к стирке: Класс 5.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

7. Пункт 17 КУРТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР СО СЪЕМНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ

Требование - Световозвращающий материал: полосы шириной 50мм, «ЗМ».

8. Пункт 18 ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Требование - Световозвращающий материал: полосы шириной 50мм, «ЗМ».

9. Пункт 19 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

10. Пункт 20 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86
ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13].
Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

11. Пункт 23 КОСТЮМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ женский.

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13].
Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

12. Пункт 26 КУРТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ антистатическая (мужская)

Требование - Тип ткани, состав: «Союз – Антистат», с добавлением антистатического волокна NegaStat®, состав сырья 70% ХЛ, 30% ПЭ. Устойчивость окраски к стирке: Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

13. Пункт 27 ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ антистатический (мужской).

Требование - Тип ткани, состав: «Союз – Антистат», с добавлением антистатического волокна NegaStat®, состав сырья 70% ХЛ, 30% ПЭ. Устойчивость окраски к стирке: Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13]. Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

14. Пункт 28 КУРТКА ЛЁТНАЯ КОЖАНАЯ СО СЪЕМНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ

Требование - Кнопки: Состав: латунь. Не содержат никеля. Усилие открывания-закрывания (по методике ASTM 4846 American Society of Testing Materials) – 4-20 Н.

15. Пункт 29 КУРТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (женская) ИТР.

Требование - Тип ткани, состав: «Индестрактбл», смешанная, состав сырья 65% ПЭ, 35% ХЛ, поверхностная плотность 245 г/м², цвет т. серый, производство «Клопман», Италия.

16. Пункт 30 БРЮКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (женские) ИТР.

Требование - Тип ткани, состав: «Индестрактбл», смешанная, состав сырья 65% ПЭ, 35% ХЛ, поверхностная плотность 245 г/м², цвет т. серый, производство «Клопман», Италия.

17. Пункт 31 КУРТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (мужская) ИТР.

Требование - Тип ткани, состав: «Индестрактбл», смешанная, состав сырья 65% ПЭ, 35% ХЛ, поверхностная плотность 245 г/м², цвет т. серый, производство «Клопман», Италия.

18. Пункт 32 БРЮКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (мужские) ИТР.

Требование - Тип ткани, состав: «Индестрактбл», смешанная, состав сырья 65% ПЭ, 35% ХЛ, поверхностная плотность 245 г/м², цвет т. серый, производство «Клопман», Италия.

19. Пункт 34 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ синий мужской.

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13].
Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

20. Пункт 35 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ белый

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13].
Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

21. Пункт 36 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ белый

Требование - Устойчивость окраски к стирке Класс 4.0 по ISO 105-C06 C2S [13].
Устойчивость окраски к солнечному свету: Класс 5.0 по ISO 105-B02 [14].

22. Пункт 37 ХАЛАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ, мужской

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86

ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

Требование - Основная ткань: кислотостойкая - «Химосейф» (100% ПЭ), цвет темно-синий.
Ткань отделки: кислотостойкая - «Химосейф» (100% ПЭ), цвет ярко-оранжевый.

23. Пункт 45 БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ мужские, утепленные.
(подошва ПУ/нитрил, МБС, КЩС, подносок композитный, натуральный мех)

Требование - Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард®.

24. Пункт 46 БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ женские, утепленные.
(подошва ПУ/нитрил, МБС, КЩС, подносок композитный, натуральный мех)

Требование - Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард®.

25. Пункт 49 БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ мужские (ПУ/ТПУ, подносок композитный).

Требование - Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим), - материал, состоящий из многослойных ячеистых волокон, способных отводить влагу от стопы в 4 раза больше, чем любой другой подкладочный материал, включая свиную кожу.

Полотно DERMODRY COOLMAX:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 34Н;

-Паропроницаемость – не ниже – 72,5 мг/кв.см. за час;

-Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 76800 циклов, влажная среда – не менее 34100 циклов.

Материал ON STEAM:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 50Н;

- Паропроницаемость – не ниже – 13,5 мг/кв.см. за час;

- Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 300000 циклов, влажная среда – не менее 150000 циклов.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

26. Пункт 50 БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ женские (ПУ/ТПУ, подносок алюминиевый).

Требование - Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим), - материал, состоящий из многослойных ячеистых волокон, способных отводить влагу от стопы в 4 раза больше, чем любой другой подкладочный материал, включая свиную кожу.

Полотно DERMODRY COOLMAX:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 34Н;

-Паропроницаемость – не ниже – 72,5 мг/кв.см. за час;

-Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 76800 циклов, влажная среда – не менее 34100 циклов.

Материал ON STEAM:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 50Н;

- Паропроницаемость – не ниже – 13,5 мг/кв.см. за час;

- Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 300000 циклов, влажная среда – не менее 150000 циклов.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

27. Пункт 51 ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ мужские (ПУ/ТПУ, подносок композитный).

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86

ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

Требование - Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим), - материал, состоящий из многослойных ячеистых волокон, способных отводить влагу от стопы в 4 раза больше, чем любой другой подкладочный материал, включая свиную кожу.

Полотно DERMODRY COOLMAX:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 34Н;

-Паропроницаемость – не ниже – 72,5 мг/кв.см. за час;

-Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 76800 циклов, влажная среда – не менее 34100 циклов.

Материал ON STEAM:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 50Н;

- Паропроницаемость – не ниже – 13,5 мг/кв.см. за час;

- Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 300000 циклов, влажная среда – не менее 150000 циклов.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

28. Пункт 52 ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ женские (ПУ/ТПУ, подносок алюминиевый)

Требование - Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим), - материал, состоящий из многослойных ячеистых волокон, способных отводить влагу от стопы в 4 раза больше, чем любой другой подкладочный материал, включая свиную кожу.

Полотно DERMODRY COOLMAX:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 34Н;

-Паропроницаемость – не ниже – 72,5 мг/кв.см. за час;

-Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 76800 циклов, влажная среда – не менее 34100 циклов.

Материал ON STEAM:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 50Н;

- Паропроницаемость – не ниже – 13,5 мг/кв.см. за час;

- Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 300000 циклов, влажная среда – не менее 150000 циклов.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

29. Пункт 53 ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ МУЖСКИЕ С КОМПОЗИТНЫМ ПОДНОСКОМ, С ПЕРФОРАЦИЕЙ.

Требование - Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим), - материал, состоящий из многослойных ячеистых волокон, способных отводить влагу от стопы в 4 раза больше, чем любой другой подкладочный материал, включая свиную кожу.

Полотно DERMODRY COOLMAX:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 34Н;

-Паропроницаемость – не ниже – 72,5 мг/кв.см. за час;

ООО «Премьер»

г. Иваново, 153008, ул. Капитана Петрачкова, д. 2, оф. 86
ИНН 3702175085 ОГРН 1173702007346 КПП 370201001

-Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 76800 циклов, влажная среда – не менее 34100 циклов.

Материал ON STEAM:

-Разрывная нагрузка – не ниже – 50Н;

- Паропроницаемость – не ниже – 13,5 мг/кв.см. за час;

- Стойкость к истиранию – сухая среда – не менее 300000 циклов, влажная среда – не менее 150000 циклов.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

Таким образом, описание предмета закупки в Документации Заказчика осуществлено с нарушением требований Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", что, в соответствии со ст. 3 п. 10 пп. 3 указанного Федерального закона является правовым основанием для обжалования действий Заказчика в антимонопольный орган.

На основании изложенного, просим:

1. Признать жалобу ООО «Премьер» обоснованной.

2. Обязать Заказчика Публичное акционерное общество «Туполев» в лице Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова - филиала ПАО «Туполев» внести изменения в Спецификацию (Приложение № 1 к проекту договора, являющегося приложением № 2 к Документации к запросу предложений на право заключения договора на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты - Закупка № 31807022559) в части устранения нарушений требований Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" в описании предмета закупки.

3. Приостановить проведение Закупки № 31807022559 до вынесения решения по жалобе.

Директор



Молостов А.А.